



天津大学校务公报

GAZETTE OF TIANJIN UNIVERSITY

(2021年第二季度 4-6月)

天津大学
党委办公室
校长办公室

2021年第4期 总第184期 2021年7月

目 录

学校文件

天大党发〔2021〕14号 中共天津大学委员会关于调整天津大学意识形态工作领导小组的通知.....	1
天大校研〔2021〕5号 关于转发《天津大学学位评定委员会第117次会议学位授予部分纪要》的通知.....	2
天大党组〔2021〕4号 关于中国共产党天津大学资产管理有限公司委员会和纪律检查委员会组成的通知.....	16
天大党发〔2021〕24号 关于印发《天津大学干部人事档案管理办法》的通知.....	17
天大党发〔2021〕26号 中共天津大学委员会关于2021年理论学习中心组学习安排的意见.....	27
天大党发〔2021〕27号 关于深入学习贯彻习近平总书记在清华大学考察时重要讲话精神的通知.....	39
天大校资产〔2021〕2号 关于公布2021-2022年度校级实验室建设与管	

理改革项目批准立项名单的通知.....	47
天大党发〔2021〕29号 关于印发《天津大学2021年宣传思想文化工作要点》的通知.....	51
天大校教〔2021〕17号 关于公布2019级本科生第三批次主修专业确认学生名单的通知.....	59
天大校教〔2021〕18号 关于公布2020级本科生第一批次主修专业确认学生名单的通知.....	75
天大校教〔2021〕20号 关于公布天津大学第三批课程思政教改项目立项名单的通知.....	153
天大校教〔2021〕21号 天津大学关于公布2021年本科生获得转专业资格学生名单的通知.....	160
天大党发〔2021〕34号 关于学习贯彻习近平总书记给《文史哲》编辑部全体编辑人员重要回信精神的通知.....	176
天大校学〔2021〕5号 关于表彰天津大学2021届（第二批）优秀毕业生的决定.....	182

大事记

2021年4月大事记.....	191
2021年5月大事记.....	206
2021年6月大事记.....	217

中共天津大学委员会关于调整天津大学意识形态工作领导小组的通知

天大党发〔2021〕14号

各院级党组织，
各学院（部），机关各部、处、室，
学校各直属单位：

为进一步加强和改进我校宣传思想文化工作，牢牢掌握意识形态工作领导权、管理权、话语权，经校党委十届84次常委会讨论，决定对意识形态工作领导小组进行调整，领导小组成员实行席位制，成员单位的主要负责人为领导小组成员。调整后的领导小组构成如下：

组 长：李家俊、金东寒

副组长：孙广平、雷鸣、赵美蓉

成 员：党办校办，组织部，宣传部，统战部，
纪委、监察室，巡察办，学工部，教师工作部，
人事处，教务处，研究生院，科研院，
人文社科处，国际合作与交流处，保卫处，
校工会，校团委，离退休工作处，信网中心，
马克思主义学院。

特此通知。

中共天津大学委员会

2021年4月14日

关于转发《天津大学学位评定委员会第 117 次会议学位授予部分纪要》的通知

天大校研〔2021〕5 号

各学院（部）及各有关单位：

天津大学学位评定委员会第 117 次会议在金东寒主席的主持下于 2021 年 3 月 29 日召开。会议就 2021 年 3 月博士、硕士学位申请与授予进行了审议、表决，并做出了相关决议（具体内容见附件）。现将《天津大学学位评定委员会第 117 次会议学位授予部分纪要》予以转发。

特此通知。

- 附件：1. 天津大学学位评定委员会第 117 次会议学位授予部分纪要
2. 2021 年 3 月授予博士学位人员名单
3. 2021 年 3 月授予硕士学位人员名单

天津大学

2021 年 4 月 21 日

附件 1

天津大学学位评定委员会第 117 次会议 学位授予部分纪要

(2021年3月29日)

天津大学学位评定委员会于2021年3月29日在卫津路校区科学图书馆一层会议室召开了第117次会议。金东寒主席主持了会议，副主席王树新、胡文平、张维，学位评定委员会委员马凯学等8位委员出席了会议。范晓彬受马新宾委员委托、亢一澜受王天友委员委托、左志强受王成山委员委托、潘海生受闫广芬委员委托、侯庆虎受孙笑涛委员委托、张加万受李克秋委员委托、张安民受陈冠益委员委托、刘哲受明东委员委托、师燕超受练继建委员委托、段发阶受曾周末委员委托，经批准出席了会议，出席人数共计22人，符合规定要求。学位授予部分纪要如下：

一、关于博士学位授予

学位办公室汇报了我校2021年3月博士学位申请情况。全体委员审议了博士学位申请材料，并以无记名投票方式进行了表决，决定授予陈章玲1人理学博士学位，授予马宇等36人工学博士学位，授予赵远1人管理学博士学位（名单见附件2）。

二、关于硕士学位授予

学位办公室汇报了我校2021年3月硕士学位申请与授予情

况。会议通过了硕士学位授予的决议，授予纪奕 1 人经济学硕士学位，授予李莹等 31 人教育学硕士学位，授予李雪娇等 15 人理学硕士学位，授予常航等 226 人工学硕士学位，授予李雅迪等 14 人管理学硕士学位，授予安永娟等 2 人教育硕士专业学位，授予冯硕等 440 人工程硕士专业学位，授予王轲 1 人建筑学硕士专业学位，授予范利君等 4 人风景园林硕士专业学位，授予岳琳等 5 人金融硕士专业学位，授予李正宇等 27 人工商管理硕士专业学位，授予高雅萌等 6 人公共管理硕士专业学位，授予陈竟等 6 人工程管理硕士专业学位（名单见附件 3）。

任何人如对本次博士、硕士学位授予工作有异议，可以书面形式署名反映到研究生院学位办公室，学校将按有关规定予以处理。

出席本次会议的其他校学位评定委员会委员（不含主席、副主席及代替参会委员，按姓氏笔划排序）：

马凯学 刘昌俊 李悦生 汪丽君 张春彦 郑刚
高文远 霍宝锋

附件2

2021年3月授予博士学位人员名单（共计38人）

第一部分 理工学科授予博士学位人员名单（共计37人）

学术型博士（37人）

学科	人数	姓名
数学	1	陈章玲
机械工程	3	王建勇 吕玮琳 杨明
光学工程	1	马喆
光电子与光子学技术	1	武丽敏
仪器科学与技术	6	曾臻 王金栋 岳翀 张小丽 边琰 赵娜
材料物理与化学	1	李松
材料学	4	彭聪 郑学荣 徐艺菲 伍宇婷
材料加工工程	1	戴联双
热能工程	1	侯静
动力机械及工程	1	杨澍
电气工程	2	刘海金 张亚健
信息与通信工程	4	刘晓培 祁清 段绿茵 汪火根
控制科学与工程	2	梁光辉 王丹*
岩土工程	1	梁超
供热、供燃气、通风及空调工程	1	郑晨潇
水利工程	1	殷兆凯
化学工艺	1	马宇
应用化学	1	李雪娇

学科	人数	姓名
环境科学	2	马婷婷 张晓东
生物医学工程	2	汤佳贝 孟慧鹏*

第二部分 社会科学与建筑学科授予博士学位人员名单（共计1人）

学术型博士（1人）

学科	人数	姓名
管理科学与工程	1	赵远

注：“*”为同等学力申请博士学位人员，共计2人。

附件3

2021年3月授予硕士学位人员名单（共计778人）

第一部分 理工学科授予硕士学位人员名单（共计668人）

一、学术型硕士（236人）

全日制（236人）

门类	学科	人数	姓名
理学	应用数学	1	陈章玲
	海洋科学	3	贾彬鹤 王一聪 李志成
	海洋技术	3	丁峰 沈子千 刘超
	地质学	3	陈盈颖 王亦尧 董志超
	生物化学与分子生物学	1	段亚娜
	生物物理学	1	关海霞
	药学	2	李亚茹 马大维
	生药学	1	李雪娇
工学	一般力学与力学基础	2	庞志雅 陶冶
	固体力学	10	常航 朱杭运 张静 王丁 马文迪 卢宁 李广耀 贾俊杰 郭金利 冯凌波
	流体力学	5	秦丽华 赵洋 张家骐 熊先闯 李玲玉
	工程力学	1	李佳诚
	机械工程	31	吕玮琳 马苏德 泰勒金 朱东旭 周永翔 张宇航 张译尹 魏驰彬 韦麟 王云鹏 王姚志豪 王星 王文豪 王廷虎 王圣捷 庞兴旺 刘子琪 刘跃 刘书赫 刘华荣 刘朝宇 何庆顺 郝晏 郝文萱 郝呈晔 郭健鑫 房培娜 杜金辉 董新宇 陈学松 安伟

门类	学科	人数	姓名				
	光学工程	3	高雨菲	张燕彬	于文博		
工学	光电子与光子学技术	10	史成乾 徐震	周峰 文莱	张亚静 吕伯阳	杨仕俊 胡丁桐	闫萌萌 王笑晗
	仪器科学与技术	16	张小丽 施文泽 李珏 蔡文迹	祖亚慧 邵兴臣 胡雨桐	俞吉洙 梁佳琪 葛钰	叶培根 李志宇 陈越	宋皓杰 李首玉 王金栋
	材料学	16	伍宇婷 王淑慧 李哲 徐艺菲	张昭 王瑞泽 焦梦宇	岳玉娟 谭清朝 简琦	徐志航 钱苏宜 韩洋	吴超超 马静静 韦洁玲
	材料加工工程	3	李立东	杨钧皓	王志伟		
	高分子材料科学与工程	1	于婧				
	工程热物理	6	丁雪莹 胡雪	庄艳	许竞莹	王稼晨	孙泽宇
	热能工程	2	付伟娟	谷云程			
	动力机械及工程	13	杨澍 石晓磊 高妍	张普 陆逍 董蒙蒙	张传奇 刘浩 程建刚	叶奕翔 李长锟	王诗文 李浩冉
	制冷及低温工程	1	苗国民				
	化工过程机械	1	王紫檀				
	电气工程	9	荆晨晨 黄旭东	张天祺 高胜寒	杨中一 范颖君	武敬文 崔丽峰	卢静怡
	电路与系统	2	方锋	刘恒忻			
	微电子学与固体电子学	2	李博文	骆阳			
	电磁场与微波技术	1	段绿茵				
	信息与通信工程	4	董丽双	郑博文	张美琪	郭钰章	

门类	学科	人数	姓名				
	控制科学与工程	12	梁光辉 刘家旭 陈克然	赵凌雪 刘洪瑞 曹世卓	张遥 栗书兢	任志恒 胡伟	吕佳朔 杜艺娜
	模式识别与智能系统	1	焦洁				
	计算机科学与技术	8	郭鹏 王春培	张傲 刘凯	谢楠 董雨函	伍邦谷	吴佩芸
工学	桥梁与隧道工程	1	王志宇				
	土木工程	13	安琪 张晓宁 李丹	爱莎 信家全 刁泽民	格拉迪丝 王育波 陈旭晟	赵男 马力遥	张雅杰 刘倩
	水利工程	12	陈天慧 王家汉 董志明	张亚琳 孙傲涵 陈祚琛	臧少慧 李富彪	杨凤茹 李丹丹	许松 胡泽
	岩土力学与工程	4	孟祥然	赵玺	唐杉	偶少龙	
	生物化工	1	杜燕				
	工业催化	1	郝振炯				
	制药工程	1	薛利敏				
	船舶与海洋工程	13	陈佰川 袁祺伟 高一迪	赵岩 李元芳 高扬	张梦竹 贾尚儒 陈迪郁	张德瑞 黄郑鑫	张春迎 韩放
	环境科学	1	宋亚文				
	环境工程	5	程蕊	阎明	王晓晗	鲁浩	刘云慧
	生物医学工程	8	刘超 祁志杰	张景 黄奕皓	于景娴 陈婷婷	滕仲帅	宋子怡
	软件工程	1	傅搏峰				

二、专业型硕士（432人）

（一）全日制（355人）

专业种类		人数	姓名				
工程	机械工程	68	才福友 张阳阳 张世童 闫德爽 王蒙 孙熙冉 孟雅琪 吕荣宇 刘崇义 李伟 李海洋 胡力新 冯硕 朝家齐	周国杰 张鑫 张红运 徐攀 王健 盛延亮 孟磊 吕可鑫 凌佳玉 李世鹏 康鹏飞 宫立明 杜鸿昊 曹增欢	赵明楠 张伟 张恒 徐海波 王吉刚 蒲紫浩 马明珠 刘柱 林旺江 李沫 焦陈磊 宫怀叟 邓仕晗 蔡蓉杰	赵良宇 张通 闫学佳 王扬扬 孙誉博 庞域 马浩然 刘晓东 梁雄 李明 黄岩 戈家影 程子敬	张增玉 张天 闫康伟 王蕊 孙亚楠 牛顺康 吕逸倩 刘立业 李英杰 李良腾 胡自昂 付景静 陈江涛
	光学工程	15	冯畅 邵艳雪 付熠	杨兴业 尚睿颖 范聪聪	吴雯 牛力 陈恺吉	王潇 李嘉琦 陈骏祺	王丹 蒋博周 曹雨生
	仪器仪表工程	30	蔡青梅 张进 徐晖 孙佳蕾 李潇 郭同闯	周子晨 张彬彬 谢琛 史文娇 李天宇 杜弘志	周惠言 杨志明 魏晋和 潘远林 井泽坤 程霖	张祖光 杨丽 王智鑫 潘洁 金云超 陈晓晗	张世玉 杨金成 汤雅惠 聂晶晶 何劲 陈婷
	材料工程	24	毕极 谢雅萌 苏小涵 李光鲁 高聪聪	钟文馨 谢昊男 秦向阳 解瑶 付振东	岳圣 向文帝 庞李威 姜紫凌 陈思	杨韬 王涛 李倩倩 郭越 曹晏琿	信泽坤 孙巧稚 李俊 郭薇
	电气工程	10	杨涵 沈浩明	朱俊杰 吕慧	叶乃兴 李蒸	王宏宇 李飞雄	宋奎铮 柏恩潮
	电子与通信工程	4	张矩	任国明	彭鹏	刘畅	

门类	学科	人数	姓名				
	集成电路工程	24	白金桐 张珂 孙诚 路凯歌 蒋永唐	赵奕名 张恒良 石振东 柳旭 衡佳伟	赵彤 游子璇 石岱泉 李宗哲 范博宇	张智睿 许延雷 齐志楠 李欣桐 常宇慧	张鹏 唐伎伶 牛洪星 李诗豪
工程	动力工程	61	胡启帆 张钊 张静 薛劲梓 王煜乾 史吏春 弭慧惠 鹿杰 李宪宇 康克 郝彩凤 付建欣 曹鑫鑫	左青明 张元清 张浩 徐闻 王伟康 师培丰 孟雨 刘志伟 李强 胡崇松 谷江鹏 冯帅	周天意 张朔 叶自旺 吴业振 王剑 邵灿 马苏会 刘禹 李匡迪 贺红 耿昌佑 杜续	张志宇 张盛世 姚良 吴洋亦 田梦园 钦宇航 吕继康 刘威 李诚 何永辉 高强 董盛	张振东 张启锐 闫祺 王作吉 史鑫钰 彭忠 路晓瑞 李扬 李畅 郝璐璐 高冠怡 邓龙飞
	控制工程	6	陈思彤 林必艺	张钰婷	张晏	余闯	闫祉诚
	计算机技术	5	边茜茜	张帅	王淑军	刘广呈	蓝川媚
	软件工程	9	靳嘉宇 罗小杰	周秋闰 李泽轩	邢蕾 李晔华	王潇蔓 李明慧	苏玲慧
	建筑与土木工程	27	常文浩 张尧磊 王旋 石晓贝 刘会州 仇凯	杨飞虎 张雪涛 王修策 秦浩宇 廖洋洋 陈跃波	王子琛 徐晗 王利成 齐连训 梁恺康	郭子兴 吴阳 汤杰 潘辰 李杰	曹雅奇 王志强 孙程颐 苗钟月 李佳岐
	水利工程	23	段贵娟 闫文慧 王容基 卢川 黄超民	宗旭阳 许航维 王皓晨 梁泽韬 韩超	赵威妮 徐思远 孙玉欣 李青欣 冯文强	张一平 吴哲 孙寿宏 雷坤	于洋 王艳鹏 苏畅 姜春芳

门类	学科	人数	姓名				
	化学工程	3	王洁丽	宇富航	王译伟		
	船舶与海洋工程	15	曹晓航 王庆庆 刘少卿	赵宇 汪敬翔 江思萱	张倩楠 汪成豪 范子逸	尤敏杰 孙储储 单良娥	颜铠阳 刘骁勇 陈益群
	环境工程	5	成琼琼	叶羽	王文静	孟玉杰	路惠晴
	生物医学工程	12	陈晓宇 徐雯 李银娇	朱越 王佳玉 李柏寒	种阳 孙莹莹	郑喆元 孙东榆	赵志超 刘洋
工程	车辆工程	2	梁磊	娄子安			
	制药工程	2	孙晓翠	翟旭航			
	工业设计工程	10	陈鹏飞 田茗静	周娇娇 欧阳啸	张毅 刘美	张世淼 李豪杰	谢晓亮 韩露

(二) 非全日制 (77人)

	专业种类	人数	姓名				
工程	机械工程	24	葛晓林 袁艺骋 孙相岩 韩文灯 冯登雪	邹金玉 熊熙 彭鹏 郭可 崔云鑫	张燕东 魏鹏 刘永浩 郭恒志 安志伟	张凌雷 卫小涛 刘杨帆 甘飞标 李鹏浩	张春洋 王依岳 李秀月 冯志杰
	光学工程	3	黄颖	张永平	刘永方		
	仪器仪表工程	3	翟胜	席林通	陈亚楠		
	材料工程	1	杨瀚林				
	动力工程	8	崔方杰 裴亚彪	姚木申 刘海港	张天雷 冯钟辉	袁靖肖	谢林霏
	电子与通信工程	3	李东锦	云天嵩	纪腾飞		
	集成电路工程	3	金石开	何亚龙	牛智凯		
	控制工程	2	王茜	王伟			

门类	学科	人数	姓名
	计算机技术	3	陈达生 郝君 谷利峰
	软件工程	5	何铭 周海鑫 闫栋 王艳清 李存壮
	建筑与土木工程	2	马悦钧 张永吉
	水利工程	1	熊河
	生物医学工程	6	蔡田雨 张敏 张栋 薛沙 徐慧敏 刘咏馨
	环境工程	2	金辉 武子玥
	车辆工程	2	巨承杰 张鸿程
	工业设计工程	9	陈居东 夏丽丽 王国旭 刘禄 刘斌 李百霖 房珍珍 丛聪 陈悦

第二部分 社会科学与建筑学科授予硕士学位人员名单（共计 110 人）

一、学术型硕士（51 人）

（一）全日制（49 人）

门类	学科	人数	姓名
经济学	应用经济学	1	纪奕
教育学	教育学	15	陈艳艳 朱雅 朱荣 周柯 张亚楠 张先璐 张丽姣 宰瑞娟 许晓芹 徐建香 孙一睿 连心睿 李莹 郭家旺 程友娟
	研究生教育学	10	刘平平 张鑫宁 杨兆豪 杨鑫 邢宇 蒲实 孟慧玲 马晓晴 马梦迪 刘易坤
	应用心理学	3	李承泽 周媛 刘新颖
	教育经济与管理	3	权薇 杨慧 王荧婷
工学	建筑学	3	保娟娟 于宝霏 黄静雯
	城乡规划学	2	段又升 唐明珠

门类	学科	人数	姓名			
管理学	管理科学与工程	4	李雅迪	朱雯雯	周娜	路昕
	工商管理	3	吕奇	杨宇光	孙汪洋	
	教育经济与管理	5	郭琰	张增	刘帅瑶	廖丽心 姜永松

(二) 非全日制 (2人)

门类	学科	人数	姓名	
管理学	管理科学与工程	2	陈少燕	郑津津

二、专业型硕士 (59人)

(一) 全日制 (15人)

专业类别	专业类别/领域	人数	姓名				
工程	建筑与土木工程	1	王一明				
	物流工程	1	张凯华				
建筑学	建筑学	1	王轲				
工商管理	工商管理	7	孟美霞	阿由	尤文	蒂亚哥	茨茨格
金融	金融	5	李正宇	李芑雅			
			韩彭琪	岳琳	吴凡	申鑫刚	刘楠林

(二) 非全日制 (44人)

专业类别	专业类别/领域	人数	姓名			
教育	教育管理	1	闫书溟			
	现代教育技术	1	安永娟			
工程	建筑与土木工程	4	郭潇玲	高子炜	高啸轩	赵晓敏

门类	学科	人数	姓名
	工业工程	1	韦星
	项目管理	1	侯方龙
风景园林	风景园林	4	范利君 张研 李琦 冷佳津
工商管理	工商管理	20	段云飞 赵建洪 张跃 张少臣 张明明 邱尚绩 邱发策 李成万 张国颖 徐小蕊 王洁 孙自琨 任宪成 刘文斌 刘胜利 李颖 李翼民 黄滢 韩超 郭泽玲
公共管理	公共管理	6	高雅萌 侯春光 张琪 高玉青 冯超 顾淼
工程管理	工程管理	6	陈竟 周正 刘思宇 孙金绪 乔宇 刘隽恒

关于中国共产党天津大学资产经营有限公司委员会和纪律检查委员会组成的通知

天大党组〔2021〕4号

各院级党组织，

各学院（部），机关各部、处、室，

各直属单位：

中国共产党天津大学资产经营有限公司委员会和纪律检查委员会已于2021年4月10日经资产经营有限公司党员代表大会选举产生，并经学校党委批准通过，现将组成名单公布如下：

党委书记：刘宁

党委副书记：翟慧莲（女）、于庆雷

党委委员：于庆雷、刘宁、孙永利、杜剑婷（女）、

李绍燕（女）、赵海山、席兆胜、程万海、翟慧莲（女）

纪委书记：于庆雷

纪委委员：于庆雷、张新生、祝捷（女）

特此通知。

中共天津大学委员会

二〇二一年四月三十日

关于印发《天津大学干部人事档案管理办法》 的通知

天大党发〔2021〕24号

各院级党组织，各学院（部），

机关各部、处、室，

学校各直属单位：

为深入贯彻新时代党的组织路线，落实从严管理干部人事档案要求，充分发挥干部人事档案在建设高素质专业化师资队伍中的重要作用，推动干部人事档案工作科学化、制度化、规范化，提升我校干部人事档案工作管理水平，根据《干部人事档案工作条例》（中办发〔2018〕60号）等国家有关文件规定，结合工作实际，学校制定了《天津大学干部人事档案管理办法》，经学校第十届党委常委会第84次会议审议通过，现予以印发。请各单位认真学习、遵照执行。

特此通知。

附件：天津大学干部人事档案管理办法

中共天津大学委员会

2021年4月30日

附件

天津大学干部人事档案管理办法

第一章 总则

第一条 为深入贯彻新时代党的组织路线，落实从严管理干部人事档案要求，充分发挥干部人事档案在建设高素质专业化师资队伍中的重要作用，推动干部人事档案工作科学化、制度化、规范化，提升我校干部人事档案工作管理水平，根据《干部人事档案工作条例》（中办发〔2018〕60号）等国家有关文件规定，结合学校实际，制定本办法。

第二条 干部人事档案是各级党委（党组）和组织人事等有关部门在党的组织建设、干部人事管理、人才服务等工作中形成的，反映干部个人政治品质、道德品行、思想认识、学习工作经历、专业素养、工作作风、工作实绩、廉洁自律、遵纪守法以及家庭状况、社会关系等情况的历史记录材料。

第三条 干部人事档案是教育培养、选拔任用、管理监督干部和评鉴人才的重要基础，是维护干部人才合法权益的重要依据，是社会信用体系的重要组成部分，是党的重要执政资源，属于党和国家所有。

第四条 干部人事档案工作必须坚持以马克思列宁主义、毛泽东思想、邓小平理论、“三个代表”重要思想、科学发展观、习近平新时代中国特色社会主义思想为指导，坚持和加强党的全面领导，坚持党要管党、全面从严治党，坚持德才兼备、以德为先、任人唯贤，坚持科学管理、改革创新，服务广大干部人才，服务

党的建设新的伟大工程，服务新时代中国特色社会主义伟大事业。

第五条 本办法适用于天津大学聘用的各类人员的干部人事档案管理工作。

第二章 组织机构与职责

第六条 党委组织部负责组织领导干部人事档案工作，在党的组织建设和干部队伍建设中做好干部人事档案的审核、管理、内容建设等工作。

第七条 人事处负责干部人事档案工作发展规划与制度建设，组织开展宣传培训，负责干部人事档案的建立、接收、保管、转递、保密、数字化等日常工作，做好干部人事档案利用与审核。

第八条 党委学生工作部、教务处、研究生院、科学技术发展研究院、审计处、纪委监察室、党委统战部、共青团天津大学委员会、国际合作与交流处、港澳台事务办公室、工会等机关职能部门负责教职工人事档案相关内容建设，对在本部门管理工作中形成的教职工人事档案信息进行确认、鉴别和材料形成。

第九条 档案馆负责死亡五年以上教职工的干部人事档案管理工作，以及人事处人员和与其有夫妻、直系血亲、三代以内旁系血亲、近姻亲关系人员的干部人事档案保管工作。

第十条 校内各二级单位负责传达贯彻干部人事档案相关政策要求和落实工作部署，收集、整理、鉴别、移交教职工相关人事档案材料。各二级单位应明确干部人事档案工作负责人员。

第十一条 教职工需按要求提供真实、准确的个人档案材料，坚决杜绝档案造假，维护干部人事档案工作的真实性、严肃性。

第三章 收集范围及要求

第十二条 干部人事档案材料收集工作应遵循真实准确、全面规范、鲜活及时、方便利用、有效保护的原则，根据新时代党的建设和组织人事工作以及经济社会发展需要确定收集内容。重点收集体现教职工忠诚干净担当等方面的材料，并根据学校发展和组织人事工作的需要，不断充实完善干部人事档案的内容。

第十三条 干部人事档案归档工作应按照“谁归档，谁负责”原则，确保归档工作规范化、常态化。档案材料归档部门应当按照有关规定形成干部人事档案材料，对材料的真实性、准确性、完整性、规范性负责，防止材料涂改造假。

第十四条 干部人事档案的分类包括：

- (一) 履历类材料。
- (二) 自传和思想类材料。
- (三) 考核鉴定类材料。
- (四) 学历学位、专业技术职务（职称）、学术评鉴和教育培训类材料。
- (五) 政审、审计和审核类材料。
- (六) 党、团类材料。
- (七) 表彰奖励类材料。
- (八) 违规违纪违法处理处分类材料。
- (九) 工资、任免、出国和会议代表类材料。
- (十) 其他可供组织参考的材料。

第十五条 日常归档应由各职能部门及院级单位按照归档

范围提交归档材料。各单位具体归档范围见《天津大学干部人事档案材料归档范围》(附件一),归档范围将视学校工作开展情况进行调整与完善。

第十六条 干部人事档案材料应及时归档,一般应在材料形成后一个月内主动向人事处移交。对于材料收集量大且收集时间固定的,可集中于每年固定时间移交。对于档案材料移交不及时,由归档单位负责补办处理。

第四章 日常管理

第十七条 干部人事档案日常管理主要包括档案建立、接收、保管、转递、信息化、统计和保密,档案材料的收集、鉴别、整理和归档等。

第十八条 档案的接收与转递必须通过机要交通或安排专人取送,严禁个人携带。

第十九条 教职工的人事档案应及时转入学校。学校根据聘用人员批复名单,对其中非应届毕业生的人事档案进行商调,应届毕业生档案由其所在学校根据派遣流程,统一安排寄送。

第二十条 教职工因人事档案管理权限发生变动的,应及时办理离校手续并配合学校将档案转出。人事处一般在教职工办理完离校手续后2个月内将干部人事档案转递至新的主管单位。教职工出现辞职、出国不归或者被辞退、解除(终止)劳动(聘用)合同、开除公职等情况,学校有权按照国家规定将档案转递至相应的干部人事档案工作机构、公共就业和人才服务机构或者本人户籍所在地的社会保障服务机构,因本人不配合导致档案滞留学

校的，造成的相关问题由本人承担。

第二十一条 档案库房需认真做好防盗、防光、防高温、防火、防潮、防尘、防鼠、防虫等“八防”工作。保持库房的清洁和库房内适宜的温、湿度。档案库房应定期检查，杜绝安全隐患。发现异常情况，应及时采取措施，确保档案安全。

第二十二条 在干部人事档案管理中，必须贯彻执行党和国家有关保密工作的法规和制度，严密保管，严格保密，遵守下列保密要求：

(一) 档案工作人员要认真执行《保密法》和有关的保密制度，增强保密观念，做好保密培训，杜绝一切失密、泄密现象。

(二) 档案利用需严格执行审批程序，并将查档人员与查档内容控制在一定范围内。

(三) 档案利用者需增强保密意识，对档案的安全和完整负责。不得擅自泄露或对外公布档案内容，不得将档案带至公共场所，不得损毁档案，不得拆卷，不得在档案上涂改、圈划、污损，不得增删档案内容。

(四) 阅档场所、办公场所、档案库房应当分开。非干部人事档案管理人员一律不得进入档案库房。

(五) 干部人事档案管理部门的计算机应加强保密管理，含有涉密内容的计算机不得上网，涉密的移动存储介质不得与非涉密计算机之间交叉使用且不得携带外出。

第二十三条 学校开展干部人事档案数字化建设工作，做好干部人事档案的规范整理、内容建设、材料审查，并按照国家相关技术标准，利用扫描等技术手段将纸质档案转化形成数字图像

和数字文本。

第二十四条 干部人事数字档案应保证真实性、完整性、可用性、安全性，确保与纸质档案一致。数字档案在利用、转递和保密等方面按照纸质档案相关要求管理。学校将视干部人事档案数字化建设进程开放电子档案查阅服务。

第五章 利用和审核

第二十五条 因工作需要，经审批后，符合下列情形之一的，可以查阅干部人事档案：

- (一) 政治审查、发展党员、党员教育、党员管理等；
- (二) 教职工录用、聘用、考核、考察、任免、调配、职级晋升、教育培养、职称评聘、表彰奖励、工资待遇、公务员登记备案、退(离)休、社会保险、治丧等；
- (三) 人才引进、培养、评选、推送等；
- (四) 巡视、巡察，选人用人检查、违规选人用人问题查核，组织处理，党纪政务处分，涉嫌违法犯罪的调查取证、案件查办等；
- (五) 经教职工所在单位批准的编史修志，撰写大事记、人物传记，举办展览、纪念活动等；
- (六) 教职工日常管理中，熟悉了解教职工，研究、发现和解决有关问题等；
- (七) 教职工本人及其亲属办理公证、诉讼取证等有关个人合法权益保障的事项；
- (八) 经组织人事部门批准的其他因工作需要利用的事项。

第二十六条 查阅档案应当2人以上，一般应为中共党员。为保证档案安全及保护个人隐私等，各单位负责查阅档案的人员应限制在一定范围内，一般由人事干部或党务秘书作为主要查阅人。除组织人事纪检等职能部门工作需要外，查阅范围仅限本单位人员。

第二十七条 任何人不得查阅本人及其直系亲属的干部人事档案。未经批准，任何人不得查阅同级、上级人员干部人事档案。

第二十八条 因教职工本人及其亲属办理公证、诉讼取证等事由利用干部人事档案材料的，需由办理公证业务的相关部门审批后方可提供相关档案材料。

除公证、诉讼取证业务外，查阅档案需以单位名义向人事处提出申请。校内单位查阅干部人事档案，按程序报本单位审批(原则上院级单位由党委负责人审批，机关部处由支部书记或部门主要负责人审批)，经组织人事部门批准后查阅。校外单位查阅干部人事档案，需持本单位介绍信，经我校对口单位办理审批手续。

第二十九条 干部人事档案一般应在阅档室查阅，原则上不予外借。如有特殊情况，应严格履行批准登记手续。档案不得带到非办公场所，不得私自转借他人或由他人归还。归还人事档案需履行检查登记手续，查阅人方可离开阅档室。

第三十条 坚持“凡提必审”、“凡进必审”、教职工管理权限发生变化的“凡转必审”，按照“谁管理、谁把关，谁考察、谁审核，谁签字、谁负责”的原则，在干部动议、考察、任职前公示、聘用、遴选、交流，人才引进，表彰奖励、人才评鉴，档案转递、接收等环节，严格做好干部人事档案审核工作。组织、人事、纪

委监察等部门应密切配合，形成工作合力，促进审核工作协同推进。

第三十一条 干部人事档案审核应当在全面审核档案内容的基础上，重点审核教职工的出生日期、参加工作时间、入党时间及程序、学历学位、工作经历、聘（录）用手续、奖惩情况等基本信息，审核档案内容是否真实、档案材料是否齐全、档案材料记载内容之间的关联性是否合理以及是否有影响干部人才使用的情形等。

第三十二条 对在干部人事档案审核中发现问题的，应当经必要的调查程序（如调阅资料、实地取证、本人陈述等），对关键信息进行仔细甄别鉴定，必要时经集体综合研判并提交学校审议。涉及个人信息重新认定的，应当及时通知本人及所在单位。本人意见与组织认定意见不一致的，要以组织认定意见为准。

第六章 纪律和监督

第三十三条 开展干部人事档案工作必须遵守下列纪律：

- （一）严禁篡改、伪造干部人事档案；
- （二）严禁提供虚假材料、不如实填报干部人事档案信息；
- （三）严禁转递、接收、归档涉嫌造假或者来历不明的干部人事档案材料；
- （四）严禁利用职务、工作上的便利，直接实施档案造假，授意、指使、纵容、默许他人档案造假，为档案造假提供方便，或者在知情后不及时向组织报告；
- （五）严禁插手、干扰有关部门调查、处理档案造假问题；

(六) 严禁擅自抽取、撤换、添加干部人事档案材料;

(七) 严禁圈划、损坏、扣留、出卖、交换、转让、赠送干部人事档案;

(八) 严禁擅自提供、摘录、复制、拍摄、保存、丢弃、销毁干部人事档案;

(九) 严禁违规转递、接收和查(借)阅干部人事档案;

(十) 严禁擅自将干部人事档案带出国(境)外;

(十一) 严禁泄露或者擅自对外公开干部人事档案内容。

第三十四条 纪委监察、巡视巡察部门按有关规定,对干部人事档案工作进行监督检查。干部人事档案管理部门对干部人事档案工作中的突出问题和薄弱环节要积极开展自查自纠,对管理的全过程形成规范记录,自觉接受组织监督和党员、干部、群众监督。

第三十五条 对违反干部人事档案管理工作纪律和相关规定的,视其性质、情节和造成的后果,给予批评教育、组织处理或者党纪政务处分,并视情形追究相关人员责任。涉嫌犯罪的,按照国家法律规定移送司法机关处理。其中,对以谋取不正当利益为目的,采取篡改、伪造等手段,造成干部人事档案信息失真的,要进行全程倒查,并严肃追究责任。

第七章 附则

第三十六条 本办法自发布之日起施行。原《干部人事档案管理细则》(津大校发〔2003〕51号)同时废止。

附:天津大学干部人事档案材料归档范围

中共天津大学委员会关于 2021 年理论学习中心组学习安排的意见

天大党发〔2021〕26号

2021年是中国共产党成立100周年,是实施“十四五”规划、开启全面建设社会主义现代化国家新征程的第一年,是加快推进建设“中国特色、世界一流、天大品格”社会主义大学的重要之年。为深入学习宣传贯彻习近平新时代中国特色社会主义思想 and 党的十九大及十九届二中、三中、四中、五中全会精神,进一步加强理论武装,不断提高党员干部的思想政治素质和理论水平,根据中央和市委部署,结合学校工作实际,现就本年度校、院两级党委理论学习中心组理论学习提出如下安排意见:

一、指导思想

坚持不懈学习马克思列宁主义、毛泽东思想和中国特色社会主义理论体系,特别是把学习贯彻习近平新时代中国特色社会主义思想作为首要政治任务,作为中心组学习的主题主线,坚持读原著、学原文、悟原理,自觉主动学、及时跟进学、联系实际学、笃信笃行学,不断在学懂弄通做实上下功夫,切实增强“四个意识”,坚定“四个自信”,做到“两个维护”,自觉用习近平新时代中国特色社会主义思想武装头脑、指导实践、推动工作,以优异成绩庆祝中国共产党成立100周年。

二、主要内容

1. **深入学习领会习近平新时代中国特色社会主义思想的基本精神、基本内容、基本要求。**持续落实《天津大学党委关于推进习近平新时代中国特色社会主义思想“三进”工作方案》各项要求，用好《习近平谈治国理政》第一卷、第二卷、第三卷以及习近平新时代中国特色社会主义思想学习纲要和学习问答理论读物，进一步深刻认识这一重要思想是从新时代中国特色社会主义全部实践中产生的理论结晶，是引领中国、影响世界的21世纪中国马克思主义，是博大精深、逻辑严密的科学理论体系。通过深入学习，深刻把握这一重要思想蕴含的崇高真挚的人民情怀、家国情怀、民族情怀、天下情怀，在增进政治认同、思想认同、理论认同、情感认同上达到新高度，在武装头脑、指导实践、推动工作上取得新进步。

2. **深入学习领会习近平总书记关于学习党史的重要论述。**围绕庆祝中国共产党成立100周年，结合在全党开展的党史学习教育，全面系统学习党的百年历史，深入了解我们党走过的光辉历程、积累的宝贵经验、形成的光荣传统、铸就的卓著功勋，深刻认识党的领导是人民的选择、历史的选择。把学习党史与学习新中国史、改革开放史、社会主义发展史结合起来，与学习校史结合起来，做到知史爱党、知史爱国、知史爱社会主义。通过深入学习，更加自觉地从党的历史中汲取开拓前进的智慧和力量，传承红色基因，永葆政治本色，恪守人民情怀，强化历史担当，切实

增强坚持中国共产党领导和中国特色社会主义制度的自觉性坚定性，为实现新时代党的历史使命不懈奋斗。

3. 深入学习领会习近平总书记在庆祝中国共产党成立100周年大会上的重要讲话精神。深刻认识习近平总书记重要讲话的重大历史意义和时代内涵，深刻认识从建党的开天辟地，到新中国成立的改天换地，到改革开放的翻天覆地，再到党的十八大以来党和国家事业取得历史性成就、发生历史性变革，根本原因在于我们党始终坚守为中国人民谋幸福、为中华民族谋复兴的初心和使命。通过深入学习，全面系统把握习近平总书记重要讲话对新的历史起点上推进党和国家事业的新部署新要求，以一往无前的奋斗姿态、风雨无阻的精神状态，勇于推进伟大社会革命和自我革命，不断交出新时代坚持和发展中国特色社会主义的合格答卷。

4. 深入学习领会习近平总书记关于立足新发展阶段、贯彻新发展理念、构建新发展格局的重要论述。全面准确学习习近平总书记在党的十九届五中全会及专题研讨班上的重要讲话精神。深刻理解新发展阶段是我国社会主义发展进程中的一个重要阶段，是我们党带领人民迎来从站起来、富起来到强起来历史性跨越的新阶段；新发展理念回答了关于发展的目的、动力、方式、路径等一系列理论和实践问题，必须将其贯穿发展全过程和各领域；构建新发展格局是关系我国发展全局的重大战略任务，最本质的特征是实现高水平的自立自强。通过深入学习，准确把握新发展

阶段,深入贯彻新发展理念,加快构建新发展格局,推动学校各项事业高质量发展,为学校实施“十四五”规划开好局、起好步。

5. 深入学习领会习近平新时代中国特色社会主义思想、习近平法治思想、习近平生态文明思想、习近平强军思想、习近平外交思想和习近平总书记关于党和国家工作系列重要论述。坚持不断拓展深化习近平新时代中国特色社会主义思想学习贯彻,深刻认识习近平新时代中国特色社会主义思想、习近平法治思想、习近平生态文明思想、习近平强军思想、习近平外交思想是习近平新时代中国特色社会主义思想的重要组成部分,深入学习习近平总书记关于党的宣传思想、组织、统战、政法等工作以及贯彻总体国家安全观等党和国家各领域各方面工作的重要论述,认真学习习近平总书记最新重要讲话精神,深刻领会真谛要义,准确把握方向要求。通过深入学习,切实遵守党章党规、宪法法律,深刻理解以习近平同志为核心的党中央作出的各项重大决策部署,以实际行动践行“两个维护”,推动学校教育事业不断迈上新台阶。

6. 深入学习领会习近平总书记关于教育和科技创新的重要论述。结合贯彻落实全国教育大会精神和天津市教育大会精神,深刻领会习近平总书记关于教育重要论述的时代背景、科学体系、精神实质,深刻理解其政治意义、理论意义、实践意义,牢牢把握教育改革发展的“九个坚持”。深入学习贯彻落实习近平总书

记关于科技创新的重要论述。通过深入学习，充分认识新时代党和国家对高等教育和科技创新的迫切需要，理解把握党和国家对于高等教育改革发展的战略部署，切实增强贯彻落实立德树人根本任务的责任感、使命感，推动落实学校十次党代会各项部署，推动“三全育人”“五育并举”人才培养综合改革，扎实践行“四个服务”，加快建设“中国特色、世界一流、天大品格”的社会主义大学，努力培养德智体美劳全面发展的社会主义建设者和接班人。

7. 深入学习领会习近平总书记关于意识形态工作的重要论述。深刻认识马克思主义是社会主义意识形态的旗帜和灵魂，必须始终坚持马克思主义在意识形态领域指导地位的根本制度；深入学习贯彻习近平《论党的宣传思想工作》，贯彻落实新修订的《党委(党组)意识形态工作责任制实施办法》的各项要求；准确把握当前意识形态领域态势，围绕中国共产党成立100周年等重要时间节点，认真做好意识形态领域风险预警研判，旗帜鲜明批驳历史虚无主义等错误思潮，加强意识形态阵地管理。通过深入学习，进一步强化各级党组织主体责任，提升对意识形态领域安全问题的发现力、研判力和处置力，不断加强和改进师生思想政治工作，牢牢掌握意识形态工作领导权和话语权。

8. 深入学习领会习近平总书记关于脱贫攻坚、乡村振兴的重要论述。深刻认识我国脱贫攻坚战取得的重大历史性成就，有

力彰显了中国共产党领导和我国社会主义制度的政治优势，充分体现了我们党坚持以人民为中心、全心全意为人民服务的性质宗旨和实现共同富裕的社会主义本质要求；深刻理解乡村振兴是实现中华民族伟大复兴的一项重大任务。要围绕立足新发展阶段、贯彻新发展理念、构建新发展格局带来的新形势、提出的新要求，坚持把解决好“三农”问题作为全党工作重中之重，切实做好巩固拓展脱贫攻坚成果同乡村振兴有效衔接各项工作。通过深入学习，深刻领会习近平总书记关于脱贫攻坚、乡村振兴重要论述的丰富内涵和实践要求，紧密结合学校实际和特点，发挥人才、智力、科技优势，巩固脱贫攻坚成果，为缩小城乡区域发展差距、促进人的全面发展和社会全面进步贡献力量。

9. 深入学习领会党的十九届六中全会精神。原原本本、全面准确学习领会习近平总书记在党的十九届六中全会上的重要讲话精神，认真研读党的十九届六中全会文件，深刻理解党的十九届六中全会提出的一系列重大理论观点、重大工作部署，自觉把思想和行动统一到讲话精神和全会决策部署上来。

10. 深入学习领会习近平总书记关于发扬斗争精神、防范风险挑战的重要论述。深刻认识坚持斗争、不懈斗争、在斗争中前进是中国共产党人的本色，越是前景光明，越是要增强忧患意识、防范风险挑战，勇于进行具有许多新的历史特点的伟大斗争；深刻认识世界百年未有之大变局进入加速演变期，错综复杂的国际

环境带来新矛盾新挑战,我国已转向高质量发展阶段,社会主要矛盾变化带来新特征新要求,我国发展仍处于重要战略机遇期,但机遇和挑战都有新的变化。通过深入学习,坚持辩证思维,发扬斗争精神,在工作中增强机遇意识和风险意识,准确识变、科学应变、主动求变,在确保校园安全和谐稳定基础上抓住机遇,奋勇前进,不断推动改革创新。

11. 深入学习领会习近平新时代中国特色社会主义思想的科学思想方法和工作方法。深刻理解和掌握习近平新时代中国特色社会主义思想贯穿的马克思主义立场观点方法,深刻认识这一重要思想既讲是什么、为什么,又讲怎么看、怎么办,是坚持和运用辩证唯物主义和历史唯物主义的光辉典范,为顺利推进党和国家事业发展提供了科学方法论指引。通过深入学习,继承发扬我们党学哲学用哲学优良传统,掌握科学思想方法和工作方法,不断提高战略思维、历史思维、辩证思维、创新思维、法治思维、底线思维能力,理论联系实际,全面协调推动学校各领域工作,助力学校改革发展。

12. 深入学习全面从严治党的新要求。认真学习《中国共产党章程》《中国共产党廉洁自律准则》《关于新形势下党内政治生活的若干准则》《中国共产党纪律处分条例》《中国共产党党内监督条例》《中国共产党问责条例》《中国共产党支部工作条例(试行)》《中国共产党党委(党组)理论学习中心组学习规

则》《党委（党组）落实全面从严治党主体责任规定》等各项党内法规，结合学习贯彻十九届中央纪委四次全会精神，结合习近平总书记关于全面从严治党的系列重要论述，深刻认识勇于自我革命，从严管党治党是我们党的鲜明品格，深刻理解管党治党必须“坚持和巩固什么、完善和发展什么”的重大问题。通过深入学习，进一步强化党风廉洁建设，不断增强党员干部模范遵守党章党规，严守党的政治纪律和政治规矩的自觉性和坚定性，努力营造风清气正的政治环境和干事创业的良好氛围。

13. 深入学习领会习近平总书记对天津工作的重要要求和重要指示批示。深刻认识习近平总书记对天津工作“三个着力”重要要求和一系列重要指示批示精神，是习近平新时代中国特色社会主义思想的重要组成部分，是指导天津发展的根本遵循和行动纲领；深刻认识天津是全国发展大局中的一部分，对“国之大者”了然于胸，牢固树立“一盘棋”思想，自觉服从全局、服从大局；深刻认识国内外环境特征和天津改革发展大势，牢记天津之“特”、天津之“卫”，在构建新发展格局中找准天津教育位置、构筑天津教育优势，瞄准“一基地三区”定位，不断增强教育服务天津高质量发展的贡献支撑能力。通过深入学习，强化责任担当，狠抓工作落实，推动习近平总书记对天津工作“三个着力”重要要求和一系列重要指示批示精神在教育系统落地生根、开花结果。

三、学习制度

1. 校党委理论学习中心组要坚持把学习贯彻习近平新时代中国特色社会主义思想作为首要政治任务,作为中心组学习的主题主线,坚持读原著、学原文、悟原理,自觉主动学、及时跟进学、联系实际学、笃信笃行学,不断在学懂弄通做实上下功夫。严格落实中心组学习制度,切实提高学习质量,每月至少组织1-2次集中学习。中心组每位成员要完成“四个一”任务,即每年至少精读一本书,精讲一堂党课、精写一篇学习体会或调研报告、与联系教师每学期谈话不少于1次(每位中心组成员要密切联系一线教师,每学期确定至少1名联系对象)。党委宣传部作为中心组学习秘书,要做好学习服务和管理,做好总结和宣传工作。

2. 院级党委和机关理论学习中心组要参照校党委理论学习中心组的学习要求,每月至少开展集体学习1次。同时,落实好以下“四个一”任务,即每年以中心组名义举办一次读书会,并向全校师生推荐一本书籍;每位中心组成员精讲一堂党课或开展一次理论和形势政策宣传教育;以中心组名义撰写一篇学习体会或调研报告,并在年终报送宣传部;每位中心组成员要密切联系本单位教师,确定至少1名联系对象,并与联系教师每学期谈话不少于1次。

3. 各基层党支部要按照“三会一课”制度要求,定期组织全体党员开展理论学习,落实好党员教育的各项制度和基本要求。

各教工党支部要完成以下“四个一”任务，即每个党支部每年举办1次支部读书会，并向本单位师生推荐一本书籍；平均每月至少组织1次网上理论学习或集中学习；每年要组织党员至少听1次党课；每年组织1次支部生活扩大会，与所在单位教职工共同开展一次理论学习。

4. 完善教职工政治理论学习制度，推进理论宣传教育“水流到头”。面向全校教职员工，围绕思想理论、形势政策、高教发展、学校事业等宣传教育，定期举行“集体学习活动日”，利用党建工作新媒体平台，积极探索开展理论学习的新载体好方法，确保每位教师每学期至少参加1次理论和形势政策学习，鼓励教师积极参与校外实践教育。

四、基本要求

1. **提高认识，深化学习自觉。**要充分认识政治理论学习的重要意义，聚焦政治学习定位，在提升学习思想性理论性上下功夫，把理论学习作为加强党性修养、坚定理想信念、提高精神境界的重要手段，作为获取知识、提升能力、增长本领的必经之路，作为建设学习型服务型创新型党组织，提高领导班子办学治校水平的重要途径。进一步健全校院两级中心组“个人自学为主、定期集中学习、重点专题研讨、辅导报告解读”四位一体的学习体系，推动学习往深里走、往实里走、往心里走。

2. 加强领导，严格学习制度。各级理论学习中心组要把加强党员干部和教职工的政治理论学习作为重要政治责任，围绕学校中心工作，制定切实可行的学习目标和计划，精心组织实施，着力提高学习效果。除上述主要内容外，还可结合各自实际，认真学习习近平总书记对本单位本部门工作领域和范畴的重要指示批示精神，适当增加民族宗教、科技前沿、青年工作、群团组织等方面内容的学习。要严格落实理论学习制度，做到理论学习有计划、有记录、有总结、有成果。学校将适时对基层党组织的学习情况进行检查。

3. 创新形式，提高学习动力。坚持把集体学习研讨作为学习的主要形式，结合辅导报告、现场教学、主题实践、党课教育、影视赏析、读书班等各种有效学习载体，开展生动多样、富有特色的理论学习活动。注重运用网络等新兴媒体平台，充分利用“学习强国”平台，用好“敬业湖”微信公众号，拓宽学习渠道，增强理论学习的针对性和实效性。充分发挥校内外专家资源、关工委老同志、领导干部的作用，加强师生理论宣讲团建设，进一步优化学习内容，提升干部师生学习的动力和吸引力，提高参与热情和学习效果。

4. 联系实际，增强学习实效。紧密结合新时代新形势新要求，结合学校中心工作和主要任务，结合本单位本部门工作实际，始终坚持问题导向，深入开展学习研讨，大兴调查研究之风，既向

书本学又向实践学，学以致用、用以促学、学用相长，通过学习形成推动工作的新思路新招法新举措，把学习成果转化为提升党性修养、思想境界、道德水平的精神营养，转化为解决实际问题、推动实际工作的过硬本领和能力，转化为推动学校治理体系和治理能力现代化的工作成果、制度成果，转化为促进学校事业高质量发展的实际成效。

附件：2021年天津大学院级党委和机关理论学习中心组学习内容安排

中共天津大学委员会
2021年4月30日

关于深入学习贯彻习近平总书记在清华大学考察时重要讲话精神的 通知

天大党发〔2021〕27号

各院级党组织：

2021年4月19日，习近平总书记到清华大学考察并发表重要讲话。深入学习贯彻习近平总书记重要讲话精神，对于切实落实立德树人根本任务，与时俱进建设“中国特色、世界一流、天大品格”的社会主义大学，着力培养德智体美劳全面发展的社会主义建设者和接班人，具有十分重要的意义。现就有关要求通知如下。

一、深刻领会习近平总书记重要讲话精神的丰富内涵和重大意义

习近平总书记在清华大学考察时的重要讲话是一篇指导新时代高等教育改革发展的纲领性文献，深刻揭示了新时代高等教育的历史使命，科学概括了建设世界一流大学的任务要求，对广大青年学生和教师提出了殷切期望和谆谆教导。今年以来，习近平总书记还在全国政协医药卫生界教育界联组会上、在福建考察时等的重要讲话以及给厦门大学建校100周年的重要贺信中，对办好新时代高等教育提出了一系列新任务新要求。

这些重要论述是一个有机整体，集中体现了习近平总书记对社会主义大学办学规律、教书育人规律、科技创新规律、学生成

长规律的深刻把握，是习近平新时代中国特色社会主义思想的重要内容，是习近平总书记关于教育的重要论述的最新发展，具有很强的战略性、政治性、思想性和针对性，为办好新时代中国高等教育提供了根本遵循、指明了前进方向。全校上下要把学习宣传和贯彻落实习近平总书记重要讲话精神和一系列重要论述作为当前和今后一个时期的首要政治任务，锚定习近平总书记指明的目标奋力前行，聚焦习近平总书记划出的重点真抓实干，善用习近平总书记教给的方法开拓进取，遵照习近平总书记明确的提点攻坚克难，推进我校改革发展各项事业高质量发展。

二、以“单元式”学习为抓手，切实把习近平总书记关于高等教育的新任务新要求落到实处

学习贯彻习近平总书记重要讲话精神和一系列重要论述，必须突出重点、整体推进，围绕有关高等教育发展、改革和高校青年、师德、党建五个单元，不断推动学校各项工作向纵深发展。

1. 学好“发展”单元：更加坚定信心，全面把握大势，更好善作善成。 习近平总书记指出：“新中国成立以来，我国高等教育办学规模、培养质量、服务能力实现历史性跃升，特别是党的十八大以来，我国高等教育与祖国共进、与时代同行，创造了举世瞩目的发展成就。”办好新时代高等教育，在目标定位上，习近平总书记强调：“高等教育要抓住历史机遇，紧扣时代脉搏，立足新发展阶段、贯彻新发展理念、服务构建新发展格局”“想

国家之所想、急国家之所急、应国家之所需”。在方法路径上，习近平总书记指出：“不求最大、但求最优、但求适应社会需要”“把发展科技第一生产力、培养人才第一资源、增强创新第一动力更好结合起来”。在攻关重点上，习近平总书记强调要培养一流人才方阵，构建一流大学体系，提升原始创新能力，用好学科交叉融合的“催化剂”。要以习近平总书记有关重要要求为指引，加快中国特色、天大品格的世界一流大学建设步伐，瞄准国家战略和区域经济社会发展重大需求，完善学校创新体系，勇于攻克“卡脖子”的关键核心技术，加强产学研深度融合，促进科技成果转化。要瞄准学科前沿和关键领域，持续推进新工科、新医科、新文科建设。

2.学好“改革”单元：坚持守正创新，全面迸发活力，做到蹄疾步稳。习近平总书记充分肯定了高校在全面深化教育领域综合改革所取得的成效，强调“把深化改革作为强大动力”。在改革方向上，习近平总书记强调：“全面贯彻党的教育方针，紧扣落实立德树人根本任务深化教育改革，努力构建德智体美劳全面培养的教育体系。”在改革方法上，习近平总书记指出：“增强教育改革的系统性、整体性、协同性。”在改革重点上，习近平总书记强调：“围绕建设高质量教育体系，以教育评价改革为牵引，统筹推进育人方式、办学模式、管理体制、保障机制改革”“坚持开放合作”。要以习近平总书记有关重要要求为指引，持续向

改革要动力、向开放要活力。要全面贯彻落实《深化新时代教育评价改革总体方案》，尊重教育规律和人才成长规律，坚决破除“五唯”顽瘴痼疾，推动教育理念、教育评价、教育管理等不断完善，推进学校治理体系和治理能力现代化。要着力推进中外合作与交流，深化中外人文交流基础，以更加开放共享的理念参与构建人类命运共同体，共同迎接挑战，增进人类福祉。

3. 学好“青年”单元：落实立德树人，全面成长成才，勇于担当大任。习近平总书记高度重视青年学生成长发展，在时代定位上，习近平总书记强调：“当代中国青年是与新时代同向同行、共同前进的一代，生逢盛世，肩负重任。”在群体特点上，习近平总书记指出：“当代青年思想活跃、思维敏捷，观念新颖、兴趣广泛，探索未知劲头足，接受新生事物快，主体意识、参与意识强。”在为人为学上，习近平总书记殷切期望“树立为祖国为人民永久奋斗、赤诚奉献的坚定理想”“如饥似渴、孜孜不倦学习，既多读有字之书，也多读无字之书，注重学习人生经验和社会知识”“坚持德智体美劳全面发展”。要以习近平总书记有关重要要求为指引，深入推进理想信念教育、持续深化爱国主义教育、全面开展党史学习教育，引导学生坚定信仰信念。注重培育高尚品格，教育引导广大青年学生懂得为人先于为学的道理，切实用好开学典礼、毕业典礼等途径深入引导青年自觉树立和践行社会主义核心价值观。大力培养过硬本领，教育引导青年学生注重实

学实干，自觉增强严谨求学、勇于创新的精神，努力学习掌握科学知识，面向世界科技前沿、面向经济主战场、面向国家重大需求、面向人民生命健康开展科研攻关，矢志为国攀登科技高峰，奉献更多智慧和力量。不断提升综合素质，重视体育和美育，大力开展劳动教育，促进学生德智体美劳全面发展。

4. 学好“师德”单元：全面做好示范，践行初心使命，更好教书育人。习近平总书记高度重视教师队伍建设，多次强调教师是立教之本、兴教之源，是教育工作的中坚力量，是国家富强、民族振兴、人民幸福的重要基石；谆谆嘱咐广大教师要教书育人，育人重于教书，要成为“大先生”，做学生为学、为事、为人的示范。在理想信念上，习近平总书记强调：“教师要始终同党和人民站在一起，自觉做中国特色社会主义的坚定信仰者和忠实实践者。”在道德修为上，习近平总书记指出：教师要“有道德情操”“保持家国情怀，心里装着国家和民族”。在素质能力上，习近平总书记强调：教师要“有扎实学识”“研究真问题，善于学习新知识、新技术、新理论”。要以习近平总书记有关重要要求为指引，持续深化教师队伍建设。加强师德师风建设，落实好《新时代高校教师职业行为十项准则》，完善教师荣誉表彰制度体系，开展好师德传统教育、师德榜样教育，践行好《天津大学师德公约》。加强教师政治把关、理论学习、国情教育、实践锻炼、人文关怀等工作，引导广大教师践行育人使命，把“培根铸魂、启

智润心”的理念融入教育的各领域、全过程。完善高质量教师培养体系，深化人事制度改革，引导广大教师不断提高教育教学和科研水平以及社会服务能力，为国家和区域发展贡献力量。

5. 学好“党建”单元：加强政治建设，落实全面领导，夯实基层党建。 习近平总书记多次强调：“必须毫不动摇坚持和加强党对高校的全面领导”“以政治建设为统领全面加强高校党建工作”。在加强党对高校的全面领导上，习近平总书记指出：“要坚持党管办学方向、党管改革发展、党管干部、党管人才、党管意识形态，从组织上、制度上、机制上确保高校党组织的领导地位。”在加强高校党的政治建设上，习近平总书记强调：“要以政治建设为统领”“切实提高政治判断力、政治领悟力、政治执行力”。在夯实高校基层党建上，习近平总书记指出：“高校党的基层组织建设要适应高校发展趋势，遵循高校特点和规律，创新体制机制，改进工作方式。”要以习近平总书记有关重要要求为指引，不断加强学校党的建设，推动构建高质量党建工作体系。强化院级党组织和师生党支部政治功能，把党的集中统一领导落实到办学治校全过程各方面。加强政治建设要在提升政治判断力、政治领悟力、政治执行力上下功夫，把政治标准和政治要求贯穿学校党的建设始终，落实好意识形态工作责任制，强化干部考核评价。提升学校基层党建要在质量水平上下功夫，坚持抓基层强基础，推动基层党建示范创建和质量创优，充分发挥基层党支部

的战斗堡垒作用，更好教育管理党员，有效引领带动师生，不断激发师生的积极性和创造性，全面增强基层党组织生机活力。加强全面从严治党要在强化责任监督上下功夫，纵深推进全面从严治党，持之以恒正风肃纪，建立巡视整改长效机制，打好作风建设持久战。

三、迅速掀起学习贯彻习近平总书记重要讲话精神热潮

全校各级党组织要以高度的政治责任感，把学习贯彻习近平总书记重要讲话精神作为重大政治任务，加强组织领导，落实工作责任，抓紧抓实，确保成效。

1. 及时开展学习研讨。要迅速组织开展学习研讨，做到及时跟进学、原原本本学、联系实际学。要组织开展学习贯彻大讨论，将习近平总书记重要讲话作为党委会、中心组学习、干部培训的重要内容，通过座谈会、主题班会、党团日活动等多种形式，引导全体党员干部、青年师生主动开展体系式学习，广泛开展融合式讨论。

2. 融入党史学习教育。要把习近平总书记重要讲话作为党史学习教育的重要内容，纳入党史学习教育的总体安排，以习近平总书记重要讲话精神为指引，增强“干实事”“解难事”“谋大事”“创新事”“长本事”的思想自觉和行动自觉。要聚焦“一流大学建设”“一流人才培养”“一流教师队伍建设”要求，对照习近平总书记在党史学习教育动员大会上重要讲话，对照习近平总书

记关于教育的重要论述，对照习近平总书记给高校师生一系列重要贺信回信精神，积极研究发掘百年来党对教育的领导史、党对青年学生的教育培养史、高校党的建设制度史和思想政治工作史等，切实做到学讲话、感党恩、促发展、见行动。

3. 广泛做好宣传研究。要结合实际情况，不断创新学习方式方法，深入挖掘好的经验做法，用富有时代特色和广大青年师生喜闻乐见的鲜活方式做好宣传，迅速营造良好氛围，掀起学习高潮。学校有关学科、专家应围绕办好中国特色世界一流大学、培养社会主义合格建设者和接班人等重大理论和现实问题，对习近平总书记重要讲话精神进行全方位、深层次、多角度的研究阐释。

4. 切实加强组织领导。各级党组织要切实担负起领导责任，主要负责同志要承担起第一责任人职责，紧密结合工作实际，紧密联系广大青年师生的思想实际，开展好学习研讨，学做结合推动改革攻坚，加强日常指导，定期开展督导，将学习成效切实转化为推动学校各项事业改革发展的动力。

中共天津大学委员会

2021年5月7日

关于公布 2021-2022 年度校级实验室建设与管理改革项目批准立项名单的通知

天大校资产〔2021〕2 号

各学院（部）及各有关单位：

为加强实验技术队伍建设，学校继续面向全校开展实验室建设管理立项工作，立项范围包括实验装置（系统）的设计、改造及推广、实验室开放共享的研究与实践、实验室信息化、网络化管理与建设的研究与实践、实验室安全建设工作研究与实践、实验技术与测试方法的研究与开发等方面，旨在提升我校实验教师的综合能力和实验室的整体水平，扎实推进实验室建设管理改革创新，培养多元化创新型实验技术人才。

经本人申请、院级单位审核、资产处核查并组织专家评审，最终批准 2021-2022 年度校级实验室建设与管理改革项目 30 项，现将批准立项名单予以公布（详见附件）。

学校对获批建设项目给予每个项目 6000 元的经费支持，2021 年先期拨付批准经费的 50%，2022 年初将进行项目中期检查，检查通过后拨付剩余 50% 经费。资产处对项目经费实施具体管理，项目负责人所在院（系、所、中心）对项目经费使用情况行使监督、检查职责，保证项目研究工作按期、顺利、高质量完成。

附件：天津大学 2021-2022 年度校级实验室建设与管理改革项目批准立项名单

天津大学

2021年5月17日

附件：

天津大学 2021-2022 年度校级实验室建设与 管理改革项目批准立项名单

项目编号	项目负责人	学院	项目名称
LAB2021-01	刘京津	理学院	天津大学物理实验中心实验科普基地建设
LAB2021-02	王 莘	经管学部	“后疫情时代”线上远程实验教学和实验教学资源开放共享解决方案研究与实践
LAB2021-03	商 闯	理学院	化学类实验室废水后处理的探索及伴生废气的预防
LAB2021-04	林 奎	分析中心	基于物联网的大型仪器实验室安全监测系统建设
LAB2021-05	王 军	化工学院	化工学院实验室危险化学品危害辨识及防控的探索
LAB2021-06	李丽萍	环境学院	基于科教融合的综合型创新实验开发与平台构建探索
LAB2021-07	沈海云	理学院	原电池实验的绿色化改进与学生综合素质的培养
LAB2021-08	李昌禄	自动化学院	基于云平台的智慧实验室安全管理系统建设
LAB2021-09	李 祺	自动化学院	基于动态授权可控的实验设备在线开放研究
LAB2021-10	王 意	分析中心	基于实践育人和创新训练培养的大型仪器平台建设
LAB2021-11	梁国弘	化工学院	量子点类材料透射电镜表征方法的探究与实践
LAB2021-12	赵爱娟	化工学院	化学化工实验室安全操作规程 (SOP) 编写规范研究
LAB2021-13	马玉茹	药学院	药学院国际化实验室安全建设与认证
LAB2021-14	张向阳	药学院	现代仪器分析中心建设与管理的一点思考
LAB2021-15	单存乐	多媒体中心	基于 KVM 系统对多媒体教室终端统一化管理建设探究
LAB2021-16	张 军	自动化学院	“智慧化工”实践教学综合改革研究
LAB2021-17	李 建	化工学院	化工专业实验室安全监控系统的研究与开发
LAB2021-18	肖晓明	化工学院	基于“工程放大”的中试搅拌教学实验平台的研究
LAB2021-19	刘 翔	环境学院	基于环境改造的隔断式多人超净工作实验系统的建立
LAB2021-20	范胜波	机械学院	探索面向创新竞赛活动的实训设备 安全开放共享机制
LAB2021-21	赵云红	理学院	基于雨课堂的《物理实验》混合实验教学模式的研究与实践
LAB2021-22	刘高华	自动化学院	新工科形势下科技创新体验区建设

项目编号	项目负责人	学院	项目名称
LAB2021-23	毛 晶	材料学院	材料学科大型仪器平台原位测试系统的开发
LAB2021-24	周丽娜	化工学院	我校待报废大型仪器设备再利用方法初探
LAB2021-25	董靖川	机械学院	虚实结合的 SCARA 机器人实验教学系统
LAB2021-26	李全宁	精仪学院	针对半导体实验室的安全管理体系的探索
LAB2021-27	任相伟	理 学 院	综合化学实验室的绿色化研究与探索
LAB2021-28	郭敏捷	药 学 院	涉化实验室高危实验的管理措施和应对方案
LAB2021-29	刘 璁	自动化学院	求是学部“未来挑战创新实验室”规划与建设
LAB2021-30	赵满坤	智算学部	实验教学中心虚拟现实实验室管理方法改革

关于印发《天津大学 2021 年宣传思想文化工作要点》的通知

天大党发〔2021〕29号

各院级党组织：

《天津大学 2021 年宣传思想文化工作要点》对学校今年的宣传思想文化领域各项工作进行了全面部署，现将要点予以印发。各单位要认真学习，根据学校整体工作部署，做好本单位相关工作安排，切实将各项要求落到实处。特此通知。

附件：天津大学 2021 年宣传思想文化工作要点

中共天津大学委员会

2021年5月24日

天津大学 2021 年宣传思想文化工作要点

2021 年是中国共产党成立 100 周年，是“十四五”的开局之年和天津大学“新三步走”战略目标第二步的开局之年。学校宣传思想文化工作将坚持以习近平新时代中国特色社会主义思想为指导，全面贯彻落实党的十九大和十九届二中、三中、四中、五中全会精神，贯彻落实习近平总书记关于宣传思想工作的重要思想和关于教育的重要论述，树牢“四个意识”、坚定“四个自信”、坚决做到“两个维护”，紧紧围绕中央关于宣传思想文化工作的决策部署，聚焦立德树人根本任务，继续承担好“举旗帜、聚民心、育新人、兴文化、展形象”的任务使命，为学校加快推进“中国特色、世界一流、天大品格”社会主义大学建设提供坚强思想保证和强大精神力量。

一、坚持不懈用习近平新时代中国特色社会主义思想凝心铸魂

1. 坚持用党的创新理论武装头脑。把学习贯彻习近平新时代中国特色社会主义思想作为重大政治任务，深入学习贯彻好党的十九届五中全会精神，围绕科学把握新发展阶段、深入贯彻新发展理念、加快构建新发展格局，在学懂弄通做实上下功夫，持续推动落实《天津大学党委关于推进习近平新时代中国特色社会主义思想“三进”工作方案》，完善具有时代感、吸引力和学校特点的理论武装体系，增强广大师生拥戴核心、维护核心的政治自觉和思想自觉，切实将学习成效转化为学校事业发展的智慧和动

力。

2. 发挥好校院两级中心组示范作用。持续完善校院两级中心组“个人自学为主、定期集中学习、重点专题研讨、辅导报告解读”四位一体的学习体系，强化学习指导和督导检查，紧密联系落实立德树人根本任务和“十四五”开局的重点工作，引导干部师生坚定理想信念、提升党性修养，把学习成果转化为促进学校事业高质量发展的实际成效。

3. 深入推进理论研究做好宣传阐释。坚持思想建党、理论强党，充分发挥马克思主义学院等校内哲学社会科学学院专家学者作用，建设好天津大学“中国共产党精神谱系”研究中心等高水平理论研究平台，深入研究中国化马克思主义的重大理论和实践问题，加强中共党史的理论和实践研究，加强天津大学党建历史和实践经验总结研究，丰富党的建设理论成果，及时将研究成果运用到师生思想政治教育工作中，在推进党的建设新的伟大工程中发出“天大声音”，作出“天大贡献”。

4. 注重学习实效丰富学习载体。聚焦学校事业发展理论需求和师生关注关切，统筹各类培训和教育环节，充分发挥校内外专家资源、关工委老同志、领导干部的作用，推进专题式、互动式理论学习和宣讲；继续开展理论宣讲团精品报告立项，组建天津大学学生宣讲团，探索思政精品工作室建设；综合运用融媒体手段，发挥好“学习强国”天大号、“敬业湖”微信公众号、天津

大学党建网等平台作用，鼓励和支持各级党组织创新学习形式，拓展学习载体。

二、深入系统开展好党史学习教育

5.高标准高质量开展党史学习教育。紧密围绕“学史明理、学史增信、学史崇德、学史力行”要求，深入学习贯彻习近平总书记在庆祝中国共产党成立100周年大会上重要讲话精神，坚持学习党史与学习新中国史、改革开放史、社会主义发展史相贯通，与学习习近平总书记关于教育的重要论述紧密结合，严格落实规定动作，积极做好自选动作，开展好“我为师生办实事”实践活动和“创先作贡献 建功十四五”主题活动，以处级以上领导干部为重点，组织广大党员师生学党史、悟思想、办实事、开新局。

三、围绕建党百年重大主题生动鲜活讲好天大故事

6.广泛开展群众庆祝活动。举行天津大学庆祝中国共产党成立100周年活动启动仪式。举办纪念张太雷同志诞辰123周年系列活动、“穿越百年看初心”红色文化展览、“读四史峥嵘 展百年风华”图书影像经典展播、“实事求是”天津大学科学家故事展、“读懂中国”活动、书香校园主题读书活动、“唱支心歌给党听”师生歌咏活动等。结合重要时间节点开展红色校园文化活动，广泛开展师生诵读展演、班班唱、合唱节、原创文艺作品评选等丰富多彩的群众文化活动，弘扬家国情怀，强化时代元素，感染和引导全校师生更加坚定跟党走中国特色社会主义道路的信心和决心。

7.深入挖掘弘扬天大红色文化。发挥好“张太雷纪念展室”等红色教育基地作用，讲好红色校史引导广大师生爱党爱校。加强“实事求是”“兴学强国”“爱国奉献”等天大品格内涵的研究，继续巩固校史研究主干，完成校史（第三卷）、学院志书等系列书籍出版，充实天津大学党的建设史实史料，拓展校史文化研究传播渠道发挥育人功能。继续推进师德立项，办好“北洋大学与中国（天津）”恳谈会等文化活动，推进中华优秀传统文化、革命文化、社会主义先进文化研究与传承。完成“十四五”大学文化建设规划编制并推动落实。

8.加大正面宣传工作力度。突出庆祝建党100周年重大主题，唱响中国共产党好的主旋律，把握开启新征程、开创新局面的主基调，大力宣传党史学习教育的重大意义和党中央决策部署，大力宣传学校事业发展成果，大力宣传先进典型，宣传身边先进人物，坚持聚焦“学生、学者、学术、学校”，主动策划高水平宣传报道，打造“建党百年天大人”等系列宣传文化产品，加强国际宣传工作，拓展与相关媒体合作，大力营造共庆百年华诞、共创历史伟业的浓厚氛围。

四、改革创新提升思想政治工作质量

9.持续推进“三全育人”“五育并举”人才培养综合改革。进一步完善“三全育人”“五育并举”人才培养综合改革工作体系和运行机制构建。聚焦育人质量提升，进一步完善“大思政”工作体系。持续强化思想引领，深入实施“思想政治理论课创优

行动计划”，分类推进“课程思政”建设，着力推动科研育人、全员育人、管理服务育人改革攻坚，探索思想政治工作质量评价体系改革，继续组织开展“三全育人”“五育并举”精品立项，探索形成综合改革的“天大经验”。

10.加强教师思想政治工作。研究制定实施《天津大学教师行为规范》，提升教职工思想政治素质和职业修养，引导教师做“大先生”。继续办好“师德大讲堂”，持续加强校院两级师德文化建设。坚持师德失范行为警示教育常态化，严格执行“师德第一标准”。完善师德问题隐患排查机制、危机干预机制和问题查处机制，持续把好师德考核“入口关”“日常关”。建立具有天大特色的教职工荣誉体系，强化正向激励作用。进一步落实党员领导干部联系青年教师制度，加强对高层次人才的政治引领和政治吸纳。

11.推动哲学社会科学纵深发展强化育人功能。持续强化马克思主义在学科建设和人才培养过程中的指导地位，大力加强马克思主义学院建设，提升马克思主义理论一级学科整体水平。出台“十四五”文科专项规划，继续完善哲学社会科学学科布局，建设好哲学社会科学人才队伍，充分发挥智库、基地平台作用大力开展国家重要战略问题研究，加快推进哲学社会科学科研评价体系改革，用具有中国特色、中国风格、中国气派的学术话语体系引导广大师生坚定“四个自信”。

12.巩固文明校园创建成果。系统总结2018-2020周期建设经验，制定2021-2023年建设周期指导性意见和年度工作计划，持续加强对校内院级文明单位创建工作的指导，构建文明校园建设荣誉体系，统筹开展好“海棠季”“红叶季”“文明校园建设月”等校园品牌活动，营造“一草一木皆育人”的环境氛围。深化“情怀天大、创新天大、人文天大、和谐天大”的特色文化，充分发挥校园文化育人功能。

五、持续完善宣传思想文化工作保障机制

13.落实意识形态工作责任制。修订《天津大学党委意识形态工作责任制实施办法》，明确工作责任清单，完善制度体系和工作机制，强化对基层党组织意识形态工作的指导，促进基层党组织作用发挥，及时发现、处置好苗头性、倾向性问题，有效消除风险隐患。加强意识形态分析研判和阵地管理，完善日常巡检机制。筑牢底线思维，防范化解重大风险，牢牢把握意识形态工作领导权。

14.加快推动媒体融合发展。以入选教育融媒体试点为契机，将教育融媒体建设与思政工作紧密结合，充分发挥教育融媒育人功能。建设以新闻选题策划中心、媒体管理与资源中心和宣传评价展示中心为核心内容的融媒体平台，建设媒体资源库，打造多类型融媒体产品工作室。强化网络文化建设，不断提高建网、用网、管网能力，统筹加强校院网站、微博、微信、客户端建设，深化对外合作交流，建设一批有教育功能和持续网络传播力的网

络文化工作室，产出优秀网络文化产品。

15.提升宣传思想文化工作队伍水平。坚持以党的政治建设为统领加强宣传思想文化队伍建设，不断增强脚力、眼力、脑力、笔力，增强政治判断力、政治领悟力、政治执行力，建设担当使命责任、勇于创新创造的时代新军。进一步完善培训交流体系，加强院级单位新闻宣传队伍建设，壮大意识形态工作队伍，建强意识形态阵地监督员、互联网阵地管理员和网评员队伍，提升发现力、研判力和处置力。

16.加强党对宣传思想文化工作的全面领导。旗帜鲜明讲政治，深入学习贯彻习近平总书记《论党的宣传思想工作》，确保党中央关于宣传思想文化工作的重大决策部署落到实处。坚持以社会主义核心价值观引领文化建设制度，强化学校宣传思想文化领域制度建设，构建党委集中统一领导、党政齐抓共管、宣传部门组织协调、各部门履职尽责、群团组织各方面共同参与的大宣传工作格局。

关于公布 2019 级本科生第三批次主修专业确认学生名单的通知

天大校教〔2021〕17 号

各学院（部）及各有关单位：

根据天津大学《关于做好 2019 级本科生主修专业确认工作的通知》要求，各学院（部）/大类成立了主修专业确认工作委员会并制定了主修专业确认实施细则。2019 级第三批次主修专业确认相关学院（部）按照本大类实施细则要求组织了遴选并对遴选结果进行了公示，最终有 529 名本科生确认了主修专业。经学校批准，现将 2019 级本科生第三批次确认主修专业的学生名单予以公布。

特此通知。

附件：2019 级本科生第三批次主修专业确认学生名单

天津大学
2021 年 5 月 31 日

附件：
2019 级本科生第三批次主修专业确认学生名单

序号	姓名	大类	主修专业
1	赵德琛	工科试验班（机械、航空与能源动力）大类	工程力学
2	宁一帆	工科试验班（机械、航空与能源动力）大类	工程力学
3	戴宇	工科试验班（机械、航空与能源动力）大类	工程力学
4	李文博	工科试验班（机械、航空与能源动力）大类	工程力学
5	陈伟斌	工科试验班（机械、航空与能源动力）大类	工程力学
6	董浩	工科试验班（机械、航空与能源动力）大类	工程力学
7	汪栩平	工科试验班（机械、航空与能源动力）大类	工程力学
8	夏欣晨	工科试验班（机械、航空与能源动力）大类	工程力学
9	黄欣舸	工科试验班（机械、航空与能源动力）大类	工程力学
10	谭超洋	工科试验班（机械、航空与能源动力）大类	工程力学
11	纪佳溢	工科试验班（机械、航空与能源动力）大类	工程力学
12	钟宇勋	工科试验班（机械、航空与能源动力）大类	工程力学
13	文博	工科试验班（机械、航空与能源动力）大类	工程力学
14	林祖涵	工科试验班（机械、航空与能源动力）大类	工程力学
15	刘景瑞	工科试验班（机械、航空与能源动力）大类	工程力学
16	周迪	工科试验班（机械、航空与能源动力）大类	工程力学
17	姚毅	工科试验班（机械、航空与能源动力）大类	工程力学
18	王萍	工科试验班（机械、航空与能源动力）大类	工程力学
19	李浩澜	工科试验班（机械、航空与能源动力）大类	工程力学
20	冯山水	工科试验班（机械、航空与能源动力）大类	工程力学
21	赵博文	工科试验班（机械、航空与能源动力）大类	工程力学
22	吴庆浩	工科试验班（机械、航空与能源动力）大类	工程力学
23	马雨豪	工科试验班（机械、航空与能源动力）大类	工程力学
24	冀博洋	工科试验班（机械、航空与能源动力）大类	工程力学
25	柴佳琦	工科试验班（机械、航空与能源动力）大类	工程力学
26	郎敏妍	工科试验班（机械、航空与能源动力）大类	工程力学
27	秦佳杰	工科试验班（机械、航空与能源动力）大类	工程力学
28	史润墨	工科试验班（机械、航空与能源动力）大类	工程力学
29	解峥哲	工科试验班（机械、航空与能源动力）大类	工程力学
30	叶尚杰	工科试验班（机械、航空与能源动力）大类	工程力学

31	张泽宇	工科试验班（机械、航空与能源动力）大类	工程力学
32	赫明轩	工科试验班（机械、航空与能源动力）大类	工程力学
33	唐嘉贤	工科试验班（机械、航空与能源动力）大类	工程力学
34	杨佳乐	工科试验班（机械、航空与能源动力）大类	工程力学
35	周羽	工科试验班（机械、航空与能源动力）大类	工程力学
36	辜玉博	工科试验班（机械、航空与能源动力）大类	工程力学
37	李睿	工科试验班（机械、航空与能源动力）大类	工程力学
38	徐钰婷	工科试验班（机械、航空与能源动力）大类	工程力学
39	周龙飞	工科试验班（机械、航空与能源动力）大类	工程力学
40	英杰	工科试验班（机械、航空与能源动力）大类	工程力学
41	王占冰	工科试验班（机械、航空与能源动力）大类	工程力学
42	陈明磊	工科试验班（机械、航空与能源动力）大类	工程力学
43	王松	工科试验班（机械、航空与能源动力）大类	工程力学
44	张宇轩	工科试验班（机械、航空与能源动力）大类	工程力学
45	高宇轩	工科试验班（机械、航空与能源动力）大类	工程力学
46	杜辰	工科试验班（机械、航空与能源动力）大类	工程力学
47	赵梓杰	工科试验班（机械、航空与能源动力）大类	工程力学
48	潘泽宇	工科试验班（机械、航空与能源动力）大类	工程力学
49	白子辰	工科试验班（机械、航空与能源动力）大类	工程力学
50	刘予钊	工科试验班（机械、航空与能源动力）大类	工程力学
51	叶梓轩	工科试验班（机械、航空与能源动力）大类	工程力学
52	李婧	工科试验班（机械、航空与能源动力）大类	工程力学
53	王怡然	工科试验班（机械、航空与能源动力）大类	工程力学
54	任子远	工科试验班（机械、航空与能源动力）大类	工程力学
55	马庆浩	工科试验班（机械、航空与能源动力）大类	工程力学
56	孙启强	工科试验班（机械、航空与能源动力）大类	机械设计制造及其自动化
57	王子辰	工科试验班（机械、航空与能源动力）大类	机械设计制造及其自动化
58	秦尔可	工科试验班（机械、航空与能源动力）大类	机械设计制造及其自动化
59	汪绚	工科试验班（机械、航空与能源动力）大类	机械设计制造及其自动化
60	张旭坤	工科试验班（机械、航空与能源动力）大类	机械设计制造及其自动化
61	孙树强	工科试验班（机械、航空与能源动力）大类	机械设计制造及其自动化
62	吴同	工科试验班（机械、航空与能源动力）大类	机械设计制造及其自动化
63	李孝行	工科试验班（机械、航空与能源动力）大类	机械设计制造及其自动化
64	王哲帅	工科试验班（机械、航空与能源动力）大类	机械设计制造及其自动化
65	赵海心	工科试验班（机械、航空与能源动力）大类	机械设计制造及其自动化
66	邢佳畅	工科试验班（机械、航空与能源动力）大类	机械设计制造及其自动化

67	陈佳琪	工科试验班（机械、航空与能源动力）大类	机械设计制造及其自动化
68	汪鑫烨	工科试验班（机械、航空与能源动力）大类	机械设计制造及其自动化
69	周焕新	工科试验班（机械、航空与能源动力）大类	机械设计制造及其自动化
70	王宏睿	工科试验班（机械、航空与能源动力）大类	机械设计制造及其自动化
71	马殿翱	工科试验班（机械、航空与能源动力）大类	机械设计制造及其自动化
72	马亚如	工科试验班（机械、航空与能源动力）大类	机械设计制造及其自动化
73	杜鸿添	工科试验班（机械、航空与能源动力）大类	机械设计制造及其自动化
74	刘慧荣	工科试验班（机械、航空与能源动力）大类	机械设计制造及其自动化
75	王龙飞	工科试验班（机械、航空与能源动力）大类	机械设计制造及其自动化
76	叶彦麒	工科试验班（机械、航空与能源动力）大类	机械设计制造及其自动化
77	张鑫	工科试验班（机械、航空与能源动力）大类	机械设计制造及其自动化
78	卢晓明	工科试验班（机械、航空与能源动力）大类	机械设计制造及其自动化
79	冯玉群	工科试验班（机械、航空与能源动力）大类	机械设计制造及其自动化
80	赵圣哲	工科试验班（机械、航空与能源动力）大类	机械设计制造及其自动化
81	秦飞	工科试验班（机械、航空与能源动力）大类	机械设计制造及其自动化
82	刘红勇	工科试验班（机械、航空与能源动力）大类	机械设计制造及其自动化
83	聂杨	工科试验班（机械、航空与能源动力）大类	机械设计制造及其自动化
84	白小龙	工科试验班（机械、航空与能源动力）大类	机械设计制造及其自动化
85	赵艺	工科试验班（机械、航空与能源动力）大类	机械设计制造及其自动化
86	王双英	工科试验班（机械、航空与能源动力）大类	机械设计制造及其自动化
87	谈俊龙	工科试验班（机械、航空与能源动力）大类	机械设计制造及其自动化
88	王之卓	工科试验班（机械、航空与能源动力）大类	机械设计制造及其自动化
89	王显	工科试验班（机械、航空与能源动力）大类	机械设计制造及其自动化
90	郭晋新	工科试验班（机械、航空与能源动力）大类	机械设计制造及其自动化
91	靳文龙	工科试验班（机械、航空与能源动力）大类	机械设计制造及其自动化
92	张鹏	工科试验班（机械、航空与能源动力）大类	机械设计制造及其自动化
93	杨修燕	工科试验班（机械、航空与能源动力）大类	机械设计制造及其自动化
94	张家乐	工科试验班（机械、航空与能源动力）大类	机械设计制造及其自动化
95	俞海涵	工科试验班（机械、航空与能源动力）大类	机械设计制造及其自动化
96	彭朋	工科试验班（机械、航空与能源动力）大类	机械设计制造及其自动化
97	毛颖熙	工科试验班（机械、航空与能源动力）大类	机械设计制造及其自动化
98	孙培越	工科试验班（机械、航空与能源动力）大类	机械设计制造及其自动化
99	丁加钦	工科试验班（机械、航空与能源动力）大类	机械设计制造及其自动化
100	杜昊	工科试验班（机械、航空与能源动力）大类	机械设计制造及其自动化
101	刘敬文	工科试验班（机械、航空与能源动力）大类	机械设计制造及其自动化
102	曾臣坤	工科试验班（机械、航空与能源动力）大类	机械设计制造及其自动化

103	丁宇昂	工科试验班（机械、航空与能源动力）大类	机械设计制造及其自动化
104	刘昀松	工科试验班（机械、航空与能源动力）大类	机械设计制造及其自动化
105	李子逸	工科试验班（机械、航空与能源动力）大类	机械设计制造及其自动化
106	陈昊淼	工科试验班（机械、航空与能源动力）大类	机械设计制造及其自动化
107	高子涵	工科试验班（机械、航空与能源动力）大类	机械设计制造及其自动化
108	李腾飞	工科试验班（机械、航空与能源动力）大类	机械设计制造及其自动化
109	张浩城	工科试验班（机械、航空与能源动力）大类	机械设计制造及其自动化
110	李成基	工科试验班（机械、航空与能源动力）大类	机械设计制造及其自动化
111	王垚	工科试验班（机械、航空与能源动力）大类	机械设计制造及其自动化
112	辛择康	工科试验班（机械、航空与能源动力）大类	机械设计制造及其自动化
113	张霖同	工科试验班（机械、航空与能源动力）大类	机械设计制造及其自动化
114	栗敏娟	工科试验班（机械、航空与能源动力）大类	机械设计制造及其自动化
115	胡江星	工科试验班（机械、航空与能源动力）大类	机械设计制造及其自动化
116	赵水堂	工科试验班（机械、航空与能源动力）大类	机械设计制造及其自动化
117	曾远志	工科试验班（机械、航空与能源动力）大类	机械设计制造及其自动化
118	杨子璇	工科试验班（机械、航空与能源动力）大类	机械设计制造及其自动化
119	刘宁涵	工科试验班（机械、航空与能源动力）大类	机械设计制造及其自动化
120	张通	工科试验班（机械、航空与能源动力）大类	机械设计制造及其自动化
121	邓鹏昊	工科试验班（机械、航空与能源动力）大类	机械设计制造及其自动化
122	史云龙	工科试验班（机械、航空与能源动力）大类	机械设计制造及其自动化
123	邢志远	工科试验班（机械、航空与能源动力）大类	机械设计制造及其自动化
124	牛若沼	工科试验班（机械、航空与能源动力）大类	机械设计制造及其自动化
125	陈玺丞	工科试验班（机械、航空与能源动力）大类	机械设计制造及其自动化
126	阿斯根	工科试验班（机械、航空与能源动力）大类	机械设计制造及其自动化
127	徐楚涵	工科试验班（机械、航空与能源动力）大类	机械设计制造及其自动化
128	范博文	工科试验班（机械、航空与能源动力）大类	机械设计制造及其自动化
129	戴雨童	工科试验班（机械、航空与能源动力）大类	机械设计制造及其自动化
130	吴真	工科试验班（机械、航空与能源动力）大类	机械设计制造及其自动化
131	魏子昂	工科试验班（机械、航空与能源动力）大类	机械设计制造及其自动化
132	宋伟杰	工科试验班（机械、航空与能源动力）大类	机械设计制造及其自动化
133	刘文轩	工科试验班（机械、航空与能源动力）大类	机械设计制造及其自动化
134	王宇畅	工科试验班（机械、航空与能源动力）大类	机械设计制造及其自动化
135	李烜	工科试验班（机械、航空与能源动力）大类	机械设计制造及其自动化
136	张家豪	工科试验班（机械、航空与能源动力）大类	机械设计制造及其自动化
137	徐发春	工科试验班（机械、航空与能源动力）大类	机械设计制造及其自动化
138	秦天洋	工科试验班（机械、航空与能源动力）大类	机械设计制造及其自动化

139	管钊涔	工科试验班（机械、航空与能源动力）大类	机械设计制造及其自动化
140	李天放	工科试验班（机械、航空与能源动力）大类	机械设计制造及其自动化
141	张阳	工科试验班（机械、航空与能源动力）大类	机械设计制造及其自动化
142	高莹	工科试验班（机械、航空与能源动力）大类	机械设计制造及其自动化
143	罗苇临	工科试验班（机械、航空与能源动力）大类	机械设计制造及其自动化
144	蔡盛奇	工科试验班（机械、航空与能源动力）大类	机械设计制造及其自动化
145	程志玉	工科试验班（机械、航空与能源动力）大类	机械设计制造及其自动化
146	于志昌	工科试验班（机械、航空与能源动力）大类	机械设计制造及其自动化
147	王旭坤	工科试验班（机械、航空与能源动力）大类	机械设计制造及其自动化
148	董家硕	工科试验班（机械、航空与能源动力）大类	机械设计制造及其自动化
149	黄云	工科试验班（机械、航空与能源动力）大类	机械设计制造及其自动化
150	王新宇	工科试验班（机械、航空与能源动力）大类	机械设计制造及其自动化
151	陈雨诗	工科试验班（机械、航空与能源动力）大类	机械设计制造及其自动化
152	蒋鸿宇	工科试验班（机械、航空与能源动力）大类	机械设计制造及其自动化
153	杨庚	工科试验班（机械、航空与能源动力）大类	机械设计制造及其自动化
154	欧阳涛	工科试验班（机械、航空与能源动力）大类	机械设计制造及其自动化
155	李岩	工科试验班（机械、航空与能源动力）大类	机械设计制造及其自动化
156	高炳基	工科试验班（机械、航空与能源动力）大类	机械设计制造及其自动化
157	谢雪荣	工科试验班（机械、航空与能源动力）大类	机械设计制造及其自动化
158	丁宝轩	工科试验班（机械、航空与能源动力）大类	机械设计制造及其自动化
159	张胜利	工科试验班（机械、航空与能源动力）大类	机械设计制造及其自动化
160	朱俊文	工科试验班（机械、航空与能源动力）大类	机械设计制造及其自动化
161	苏瀚煜	工科试验班（机械、航空与能源动力）大类	机械设计制造及其自动化
162	李泰邑	工科试验班（机械、航空与能源动力）大类	机械设计制造及其自动化
163	刘禹江	工科试验班（机械、航空与能源动力）大类	机械设计制造及其自动化
164	王拓尧	工科试验班（机械、航空与能源动力）大类	机械设计制造及其自动化
165	吴开磊	工科试验班（机械、航空与能源动力）大类	机械设计制造及其自动化
166	郭嘉成	工科试验班（机械、航空与能源动力）大类	机械设计制造及其自动化
167	陈闯	工科试验班（机械、航空与能源动力）大类	机械设计制造及其自动化
168	迟浩天	工科试验班（机械、航空与能源动力）大类	机械设计制造及其自动化
169	李新宇	工科试验班（机械、航空与能源动力）大类	机械设计制造及其自动化
170	陈正方	工科试验班（机械、航空与能源动力）大类	机械设计制造及其自动化
171	田佳洋	工科试验班（机械、航空与能源动力）大类	机械设计制造及其自动化
172	李宇轩	工科试验班（机械、航空与能源动力）大类	机械设计制造及其自动化
173	刘驰骋	工科试验班（机械、航空与能源动力）大类	机械设计制造及其自动化
174	高彤	工科试验班（机械、航空与能源动力）大类	机械设计制造及其自动化

175	赵超前	工科试验班（机械、航空与能源动力）大类	机械设计制造及其自动化
176	胡浩	工科试验班（机械、航空与能源动力）大类	机械设计制造及其自动化
177	袁伟鸿	工科试验班（机械、航空与能源动力）大类	机械设计制造及其自动化
178	李明泽	工科试验班（机械、航空与能源动力）大类	机械设计制造及其自动化
179	王凯	工科试验班（机械、航空与能源动力）大类	机械设计制造及其自动化
180	冉子奇	工科试验班（机械、航空与能源动力）大类	机械设计制造及其自动化
181	刘洋	工科试验班（机械、航空与能源动力）大类	机械设计制造及其自动化
182	邸丛一	工科试验班（机械、航空与能源动力）大类	机械设计制造及其自动化
183	韩笑	工科试验班（机械、航空与能源动力）大类	能源与动力工程
184	魏嘉	工科试验班（机械、航空与能源动力）大类	能源与动力工程
185	闫肃	工科试验班（机械、航空与能源动力）大类	能源与动力工程
186	吴佳慧	工科试验班（机械、航空与能源动力）大类	能源与动力工程
187	王荣轩	工科试验班（机械、航空与能源动力）大类	能源与动力工程
188	闫晗	工科试验班（机械、航空与能源动力）大类	能源与动力工程
189	邱思奥	工科试验班（机械、航空与能源动力）大类	能源与动力工程
190	孙朝阳	工科试验班（机械、航空与能源动力）大类	能源与动力工程
191	张国力	工科试验班（机械、航空与能源动力）大类	能源与动力工程
192	王泽	工科试验班（机械、航空与能源动力）大类	能源与动力工程
193	黄灯峰	工科试验班（机械、航空与能源动力）大类	能源与动力工程
194	陈柳均	工科试验班（机械、航空与能源动力）大类	能源与动力工程
195	乔鹏宇	工科试验班（机械、航空与能源动力）大类	能源与动力工程
196	李家华	工科试验班（机械、航空与能源动力）大类	能源与动力工程
197	方俊	工科试验班（机械、航空与能源动力）大类	能源与动力工程
198	陈煜	工科试验班（机械、航空与能源动力）大类	能源与动力工程
199	李国丞	工科试验班（机械、航空与能源动力）大类	能源与动力工程
200	钱滢宇	工科试验班（机械、航空与能源动力）大类	能源与动力工程
201	刘国辰	工科试验班（机械、航空与能源动力）大类	能源与动力工程
202	张灵慧	工科试验班（机械、航空与能源动力）大类	能源与动力工程
203	梁召晴	工科试验班（机械、航空与能源动力）大类	能源与动力工程
204	陈庆	工科试验班（机械、航空与能源动力）大类	能源与动力工程
205	周沁心	工科试验班（机械、航空与能源动力）大类	能源与动力工程
206	朱慧怡	工科试验班（机械、航空与能源动力）大类	能源与动力工程
207	陈云	工科试验班（机械、航空与能源动力）大类	能源与动力工程
208	陈新页	工科试验班（机械、航空与能源动力）大类	能源与动力工程
209	杨嘉毅	工科试验班（机械、航空与能源动力）大类	能源与动力工程
210	曹鑫怡	工科试验班（机械、航空与能源动力）大类	能源与动力工程

211	刘瑜	工科试验班（机械、航空与能源动力）大类	能源与动力工程
212	吴峻锋	工科试验班（机械、航空与能源动力）大类	能源与动力工程
213	刘嘉政	工科试验班（机械、航空与能源动力）大类	能源与动力工程
214	黄克旦	工科试验班（机械、航空与能源动力）大类	能源与动力工程
215	嵇祥	工科试验班（机械、航空与能源动力）大类	能源与动力工程
216	吴溢凡	工科试验班（机械、航空与能源动力）大类	能源与动力工程
217	贾韞恺	工科试验班（机械、航空与能源动力）大类	能源与动力工程
218	张婉忻	工科试验班（机械、航空与能源动力）大类	能源与动力工程
219	游理	工科试验班（机械、航空与能源动力）大类	能源与动力工程
220	王嘉钰	工科试验班（机械、航空与能源动力）大类	能源与动力工程
221	王磊	工科试验班（机械、航空与能源动力）大类	能源与动力工程
222	倪佳珺	工科试验班（机械、航空与能源动力）大类	能源与动力工程
223	张洋	工科试验班（机械、航空与能源动力）大类	能源与动力工程
224	沈攀	工科试验班（机械、航空与能源动力）大类	能源与动力工程
225	郭昊	工科试验班（机械、航空与能源动力）大类	能源与动力工程
226	贺喆	工科试验班（机械、航空与能源动力）大类	能源与动力工程
227	李蓉	工科试验班（机械、航空与能源动力）大类	能源与动力工程
228	吴寰宇	工科试验班（机械、航空与能源动力）大类	能源与动力工程
229	张天一	工科试验班（机械、航空与能源动力）大类	能源与动力工程
230	蒋可强	工科试验班（机械、航空与能源动力）大类	能源与动力工程
231	沈亚东	工科试验班（机械、航空与能源动力）大类	能源与动力工程
232	顾乐祥	工科试验班（机械、航空与能源动力）大类	能源与动力工程
233	马凌轩	工科试验班（机械、航空与能源动力）大类	能源与动力工程
234	夏瑞林	工科试验班（机械、航空与能源动力）大类	能源与动力工程
235	李明轩	工科试验班（机械、航空与能源动力）大类	能源与动力工程
236	崔晓枫	工科试验班（机械、航空与能源动力）大类	能源与动力工程
237	罗智文	工科试验班（机械、航空与能源动力）大类	能源与动力工程
238	栗庆夺	工科试验班（机械、航空与能源动力）大类	能源与动力工程
239	赵婉婷	工科试验班（机械、航空与能源动力）大类	能源与动力工程
240	闵浩澜	工科试验班（机械、航空与能源动力）大类	能源与动力工程
241	马光明	工科试验班（机械、航空与能源动力）大类	能源与动力工程
242	王昊	工科试验班（机械、航空与能源动力）大类	能源与动力工程
243	石茂茂	工科试验班（机械、航空与能源动力）大类	能源与动力工程
244	陈世莹	工科试验班（机械、航空与能源动力）大类	能源与动力工程
245	李会超	工科试验班（机械、航空与能源动力）大类	能源与动力工程
246	程孟	工科试验班（机械、航空与能源动力）大类	能源与动力工程

247	张竞科	工科试验班（机械、航空与能源动力）大类	能源与动力工程
248	刘鹤霆	工科试验班（机械、航空与能源动力）大类	能源与动力工程
249	张博文	工科试验班（机械、航空与能源动力）大类	能源与动力工程
250	赵军凤	工科试验班（机械、航空与能源动力）大类	能源与动力工程
251	王文博	工科试验班（机械、航空与能源动力）大类	能源与动力工程
252	郭佳奇	工科试验班（机械、航空与能源动力）大类	能源与动力工程
253	李晓旭	工科试验班（机械、航空与能源动力）大类	能源与动力工程
254	吴悦尧	工科试验班（机械、航空与能源动力）大类	能源与动力工程
255	杨晨	工科试验班（机械、航空与能源动力）大类	能源与动力工程
256	郭首华	工科试验班（机械、航空与能源动力）大类	能源与动力工程
257	张传森	工科试验班（机械、航空与能源动力）大类	能源与动力工程
258	张超然	工科试验班（机械、航空与能源动力）大类	能源与动力工程
259	李开元	工科试验班（机械、航空与能源动力）大类	能源与动力工程
260	朱祎玓	工科试验班（机械、航空与能源动力）大类	能源与动力工程
261	汤文林	工科试验班（机械、航空与能源动力）大类	能源与动力工程
262	顾瑜芯	工科试验班（机械、航空与能源动力）大类	智能制造工程
263	田若禹	工科试验班（机械、航空与能源动力）大类	智能制造工程
264	翟伟伟	工科试验班（机械、航空与能源动力）大类	智能制造工程
265	王郅伟	工科试验班（机械、航空与能源动力）大类	智能制造工程
266	沈泽霖	工科试验班（机械、航空与能源动力）大类	智能制造工程
267	杨少杰	工科试验班（机械、航空与能源动力）大类	智能制造工程
268	焦晓硕	工科试验班（机械、航空与能源动力）大类	智能制造工程
269	张宇辰	工科试验班（机械、航空与能源动力）大类	智能制造工程
270	刘欣雨	工科试验班（机械、航空与能源动力）大类	智能制造工程
271	李建达	工科试验班（机械、航空与能源动力）大类	智能制造工程
272	黄泽漪	工科试验班（机械、航空与能源动力）大类	智能制造工程
273	郭力豪	工科试验班（机械、航空与能源动力）大类	智能制造工程
274	谢沛辰	工科试验班（机械、航空与能源动力）大类	智能制造工程
275	陈谷雨	工科试验班（机械、航空与能源动力）大类	智能制造工程
276	刘文飞	工科试验班（机械、航空与能源动力）大类	智能制造工程
277	胡楷文	工科试验班（机械、航空与能源动力）大类	智能制造工程
278	余圣涵	工科试验班（机械、航空与能源动力）大类	智能制造工程
279	张旖	工科试验班（机械、航空与能源动力）大类	智能制造工程
280	丁晓东	工科试验班（机械、航空与能源动力）大类	智能制造工程
281	卜庆斌	工科试验班（机械、航空与能源动力）大类	智能制造工程
282	王立钊	工科试验班（机械、航空与能源动力）大类	智能制造工程

283	李华琳	工科试验班（机械、航空与能源动力）大类	智能制造工程
284	陈杰	工科试验班（机械、航空与能源动力）大类	智能制造工程
285	董元庆	工科试验班（机械、航空与能源动力）大类	智能制造工程
286	程潇	工科试验班（机械、航空与能源动力）大类	智能制造工程
287	常添	工科试验班（电子科学技术类）	电子科学与技术（微电子）
288	郑琬丽	工科试验班（电子科学技术类）	电子科学与技术（微电子）
289	胡业	工科试验班（电子科学技术类）	电子科学与技术（微电子）
290	蒋洪滔	工科试验班（电子科学技术类）	电子科学与技术（微电子）
291	尚宁蕙	工科试验班（电子科学技术类）	电子科学与技术（微电子）
292	罗劼	工科试验班（电子科学技术类）	电子科学与技术（微电子）
293	李兆彬	工科试验班（电子科学技术类）	电子科学与技术（微电子）
294	杨凌宇	工科试验班（电子科学技术类）	电子科学与技术（微电子）
295	张家英	工科试验班（电子科学技术类）	电子科学与技术（微电子）
296	丁麒森	工科试验班（电子科学技术类）	电子科学与技术（微电子）
297	吴清远	工科试验班（电子科学技术类）	电子科学与技术（微电子）
298	李岳霖	工科试验班（电子科学技术类）	电子科学与技术（微电子）
299	邓扬	工科试验班（电子科学技术类）	电子科学与技术（微电子）
300	罗腾蛟	工科试验班（电子科学技术类）	电子科学与技术（微电子）
301	许智溢	工科试验班（电子科学技术类）	电子科学与技术（微电子）
302	马悦	工科试验班（电子科学技术类）	电子科学与技术（微电子）
303	郝占杭	工科试验班（电子科学技术类）	电子科学与技术（微电子）
304	郭柳颖	工科试验班（电子科学技术类）	电子科学与技术（微电子）
305	何贵科	工科试验班（电子科学技术类）	电子科学与技术（微电子）
306	李帅	工科试验班（电子科学技术类）	电子科学与技术（微电子）
307	杨琛怡	工科试验班（电子科学技术类）	电子科学与技术（微电子）
308	张鸿锦	工科试验班（电子科学技术类）	电子科学与技术（微电子）
309	曾艳萍	工科试验班（电子科学技术类）	电子科学与技术（微电子）
310	竺颜浩	工科试验班（电子科学技术类）	电子科学与技术（微电子）
311	姜光燊	工科试验班（电子科学技术类）	电子科学与技术（微电子）
312	于心甜	工科试验班（电子科学技术类）	电子科学与技术（微电子）
313	刘奇	工科试验班（电子科学技术类）	电子科学与技术（微电子）
314	董一豪	工科试验班（电子科学技术类）	电子科学与技术（微电子）
315	唐逸航	工科试验班（电子科学技术类）	电子科学与技术（微电子）
316	李崇灏	工科试验班（电子科学技术类）	电子科学与技术（微电子）
317	杨松义	工科试验班（电子科学技术类）	电子科学与技术（微电子）
318	吴圣鸿	工科试验班（电子科学技术类）	电子科学与技术（微电子）

319	陈培传	工科试验班（电子科学技术类）	电子科学与技术（微电子）
320	傅勇	工科试验班（电子科学技术类）	电子科学与技术（微电子）
321	卓研	工科试验班（电子科学技术类）	电子科学与技术（微电子）
322	宋明璐	工科试验班（电子科学技术类）	电子科学与技术（微电子）
323	高佳宁	工科试验班（电子科学技术类）	电子科学与技术（微电子）
324	王世杰	工科试验班（电子科学技术类）	电子科学与技术（微电子）
325	方兴龙	工科试验班（电子科学技术类）	电子科学与技术（微电子）
326	牛政雅	工科试验班（电子科学技术类）	电子科学与技术（微电子）
327	王崑芑	工科试验班（电子科学技术类）	电子科学与技术（微电子）
328	曹钲	工科试验班（电子科学技术类）	电子科学与技术（微电子）
329	李博涵	工科试验班（电子科学技术类）	电子科学与技术（微电子）
330	程超凡	工科试验班（电子科学技术类）	电子科学与技术（微电子）
331	张镇岚	工科试验班（电子科学技术类）	电子科学与技术（微电子）
332	周钰翔	工科试验班（电子科学技术类）	电子科学与技术（微电子）
333	张正阳	工科试验班（电子科学技术类）	电子科学与技术（微电子）
334	黄可文	工科试验班（电子科学技术类）	电子科学与技术（微电子）
335	王生昊	工科试验班（电子科学技术类）	电子科学与技术（微电子）
336	秦锦哲	工科试验班（电子科学技术类）	电子科学与技术（微电子）
337	李佳毅	工科试验班（电子科学技术类）	电子科学与技术（微电子）
338	王浩江	工科试验班（电子科学技术类）	电子科学与技术（微电子）
339	白思佳	工科试验班（电子科学技术类）	电子科学与技术（微电子）
340	丁振洋	工科试验班（电子科学技术类）	电子科学与技术（微电子）
341	李楠	工科试验班（电子科学技术类）	电子科学与技术（微电子）
342	吕皓竹	工科试验班（电子科学技术类）	电子科学与技术（微电子）
343	闫明昌	工科试验班（电子科学技术类）	电子科学与技术（微电子）
344	王志皓	工科试验班（电子科学技术类）	电子科学与技术（微电子）
345	颜粲垚	工科试验班（电子科学技术类）	电子科学与技术（微电子）
346	李睿达	工科试验班（电子科学技术类）	电子科学与技术（微电子）
347	周盈希	工科试验班（电子科学技术类）	电子科学与技术（微电子）
348	姜睿	工科试验班（电子科学技术类）	电子科学与技术（微电子）
349	李孟晨	工科试验班（电子科学技术类）	电子科学与技术（微电子）
350	马清源	工科试验班（电子科学技术类）	电子科学与技术（微电子）
351	李祎明	工科试验班（电子科学技术类）	电子科学与技术（微电子）
352	马春阳	工科试验班（电子科学技术类）	电子科学与技术（微电子）
353	何鸣	工科试验班（电子科学技术类）	电子科学与技术（微电子）
354	霍骁锋	工科试验班（电子科学技术类）	电子科学与技术（微电子）

355	张雷	工科试验班（电子科学技术类）	电子科学与技术（微电子）
356	任嘉童	工科试验班（电子科学技术类）	电子科学与技术（微电子）
357	黄国霖	工科试验班（电子科学技术类）	电子科学与技术（微电子）
358	杜严军	工科试验班（电子科学技术类）	电子科学与技术（微电子）
359	李崇源	工科试验班（电子科学技术类）	电子科学与技术（微电子）
360	曹政刚	工科试验班（电子科学技术类）	电子科学与技术（微电子）
361	邢培研	工科试验班（电子科学技术类）	电子科学与技术（微电子）
362	钟燕	工科试验班（电子科学技术类）	集成电路设计与集成系统
363	于昊辰	工科试验班（电子科学技术类）	集成电路设计与集成系统
364	李佳豪	工科试验班（电子科学技术类）	集成电路设计与集成系统
365	张鑫沂	工科试验班（电子科学技术类）	集成电路设计与集成系统
366	曾思煜	工科试验班（电子科学技术类）	集成电路设计与集成系统
367	管中钰	工科试验班（电子科学技术类）	集成电路设计与集成系统
368	方菲	工科试验班（电子科学技术类）	集成电路设计与集成系统
369	武泉酉	工科试验班（电子科学技术类）	集成电路设计与集成系统
370	陈晓	工科试验班（电子科学技术类）	集成电路设计与集成系统
371	覃德阳	工科试验班（电子科学技术类）	集成电路设计与集成系统
372	李怡航	工科试验班（电子科学技术类）	集成电路设计与集成系统
373	沈佳	工科试验班（电子科学技术类）	集成电路设计与集成系统
374	宋怡璇	工科试验班（电子科学技术类）	集成电路设计与集成系统
375	祁树堂	工科试验班（电子科学技术类）	集成电路设计与集成系统
376	戴佳辉	工科试验班（电子科学技术类）	集成电路设计与集成系统
377	罗文言	工科试验班（电子科学技术类）	集成电路设计与集成系统
378	高茜尧	工科试验班（电子科学技术类）	集成电路设计与集成系统
379	朱星哲	工科试验班（电子科学技术类）	集成电路设计与集成系统
380	姜淞	工科试验班（电子科学技术类）	集成电路设计与集成系统
381	余勇	工科试验班（电子科学技术类）	集成电路设计与集成系统
382	叶海	工科试验班（电子科学技术类）	集成电路设计与集成系统
383	石鹤睿	工科试验班（电子科学技术类）	集成电路设计与集成系统
384	宋辰	工科试验班（电子科学技术类）	集成电路设计与集成系统
385	杨阳	工科试验班（电子科学技术类）	集成电路设计与集成系统
386	梁济麟	工科试验班（电子科学技术类）	集成电路设计与集成系统
387	刘义波	工科试验班（电子科学技术类）	集成电路设计与集成系统
388	朱春宇	工科试验班（电子科学技术类）	集成电路设计与集成系统
389	曹蔚然	工科试验班（电子科学技术类）	集成电路设计与集成系统
390	张龙飞	工科试验班（电子科学技术类）	集成电路设计与集成系统

391	陈磊	工科试验班（电子科学技术类）	集成电路设计与集成系统
392	丁靖宇	工科试验班（电子科学技术类）	集成电路设计与集成系统
393	张逸超	工科试验班（电子科学技术类）	集成电路设计与集成系统
394	贾一磊	工科试验班（电子科学技术类）	集成电路设计与集成系统
395	房鑫然	工科试验班（电子科学技术类）	集成电路设计与集成系统
396	陆浩天	工科试验班（电子科学技术类）	集成电路设计与集成系统
397	陈诺彤	工科试验班（电子科学技术类）	集成电路设计与集成系统
398	李富荣	工科试验班（电子科学技术类）	集成电路设计与集成系统
399	翟晶欣	工科试验班（电子科学技术类）	集成电路设计与集成系统
400	徐可欣	工科试验班（电子科学技术类）	集成电路设计与集成系统
401	吴一迪	工科试验班（电子科学技术类）	集成电路设计与集成系统
402	庚植	工科试验班（电子科学技术类）	集成电路设计与集成系统
403	白云飞	工科试验班（电子科学技术类）	集成电路设计与集成系统
404	谭桦杰	工科试验班（电子科学技术类）	集成电路设计与集成系统
405	王帅琦	工科试验班（电子科学技术类）	集成电路设计与集成系统
406	李婉莹	工科试验班（电子科学技术类）	集成电路设计与集成系统
407	何鑫	工科试验班（电子科学技术类）	集成电路设计与集成系统
408	毕云晔	工科试验班（电子科学技术类）	集成电路设计与集成系统
409	王子健	工科试验班（电子科学技术类）	集成电路设计与集成系统
410	徐浩轶	工科试验班（电子科学技术类）	集成电路设计与集成系统
411	齐莹莹	工科试验班（电子科学技术类）	集成电路设计与集成系统
412	梁坚斌	工科试验班（电子科学技术类）	集成电路设计与集成系统
413	罗凯元	工科试验班（电子科学技术类）	集成电路设计与集成系统
414	顾晓丹	工科试验班（电子科学技术类）	集成电路设计与集成系统
415	杨硕	工科试验班（电子科学技术类）	集成电路设计与集成系统
416	焦莹莹	工科试验班（电子科学技术类）	集成电路设计与集成系统
417	吴爽	工科试验班（电子科学技术类）	集成电路设计与集成系统
418	王宗杰	工科试验班（电子科学技术类）	集成电路设计与集成系统
419	马林浩	工科试验班（电子科学技术类）	集成电路设计与集成系统
420	郑新宇	工科试验班（电子科学技术类）	集成电路设计与集成系统
421	王翼	工科试验班（电子科学技术类）	集成电路设计与集成系统
422	石峻卿	工科试验班（电子科学技术类）	集成电路设计与集成系统
423	韩佩仪	工科试验班（电子科学技术类）	集成电路设计与集成系统
424	刘陆彬	工科试验班（电子科学技术类）	集成电路设计与集成系统
425	田也	工科试验班（电子科学技术类）	集成电路设计与集成系统
426	毕博	工科试验班（电子科学技术类）	集成电路设计与集成系统

427	王靖翔	工科试验班（电子科学技术类）	集成电路设计与集成系统
428	胡艺阳	工科试验班（电子科学技术类）	集成电路设计与集成系统
429	高毓泽	工科试验班（电子科学技术类）	集成电路设计与集成系统
430	齐晨曦	工科试验班（电子科学技术类）	集成电路设计与集成系统
431	赵子恒	工科试验班（电子科学技术类）	集成电路设计与集成系统
432	王欣宇	工科试验班（电子科学技术类）	集成电路设计与集成系统
433	周骁语	工科试验班（电子科学技术类）	集成电路设计与集成系统
434	刘天阳	工科试验班（电子科学技术类）	集成电路设计与集成系统
435	祝康瑞	工科试验班（电子科学技术类）	集成电路设计与集成系统
436	唐维	工科试验班（电子科学技术类）	集成电路设计与集成系统
437	郭慕蓉	工科试验班（电子科学技术类）	集成电路设计与集成系统
438	柴国星	工科试验班（电子科学技术类）	集成电路设计与集成系统
439	何雨珩	工科试验班（电子科学技术类）	集成电路设计与集成系统
440	任哲	工科试验班（电子科学技术类）	集成电路设计与集成系统
441	李哲	工科试验班（电子科学技术类）	集成电路设计与集成系统
442	邢培龙	工科试验班（电子科学技术类）	集成电路设计与集成系统
443	张小雨	工科试验班（电子科学技术类）	集成电路设计与集成系统
444	江晨阳	工科试验班（电子科学技术类）	集成电路设计与集成系统
445	刘旭	工科试验班（电子科学技术类）	集成电路设计与集成系统
446	童羽商	工科试验班（电子科学技术类）	集成电路设计与集成系统
447	黄孝华	工科试验班（电子科学技术类）	集成电路设计与集成系统
448	葛明鑫	工科试验班（电子科学技术类）	集成电路设计与集成系统
449	邢晓敏	工科试验班（电子科学技术类）	集成电路设计与集成系统
450	白泳瑛	工科试验班（电子科学技术类）	集成电路设计与集成系统
451	刘纹博	工科试验班（电子科学技术类）	集成电路设计与集成系统
452	苗珍玉	工科试验班（电子科学技术类）	集成电路设计与集成系统
453	李全君	工科试验班（电子科学技术类）	集成电路设计与集成系统
454	符嘉轩	工科试验班（电子科学技术类）	集成电路设计与集成系统
455	茹星宇	工科试验班（电子科学技术类）	集成电路设计与集成系统
456	岳颖涵	工科试验班（电子科学技术类）	集成电路设计与集成系统
457	王文廷	工科试验班（电子科学技术类）	集成电路设计与集成系统
458	王昊	工科试验班（电子科学技术类）	集成电路设计与集成系统
459	黄凯漩	工科试验班（电子科学技术类）	集成电路设计与集成系统
460	毕梓棋	工科试验班（电子科学技术类）	集成电路设计与集成系统
461	王尚喆	数学类	数学与应用数学
462	杜彦	数学类	数学与应用数学

463	李子亮	数学类	数学与应用数学
464	陈润泽	数学类	数学与应用数学
465	郭淑雅	数学类	数学与应用数学
466	付煜哲	数学类	数学与应用数学
467	刘奕杉	数学类	数学与应用数学
468	张艺函	数学类	数学与应用数学
469	谭纪峰	数学类	数学与应用数学
470	张诗雨	数学类	数学与应用数学
471	张桃睿	数学类	数学与应用数学
472	王艺璇	数学类	数学与应用数学
473	郝宇宸	数学类	数学与应用数学
474	姚磊	数学类	数学与应用数学
475	陈墨璇	数学类	数学与应用数学
476	于春洸	数学类	数学与应用数学
477	季诗瑜	数学类	数学与应用数学
478	孙瀚辰	数学类	数学与应用数学
479	黄倩楠	数学类	数学与应用数学
480	朱震	数学类	数学与应用数学
481	杨冰玉	数学类	数学与应用数学
482	余天翠	数学类	数学与应用数学
483	陈奥	数学类	数学与应用数学
484	崔宛雯	数学类	数学与应用数学
485	王维天	数学类	数学与应用数学
486	余赵昊	数学类	数学与应用数学
487	姜硕	数学类	数学与应用数学
488	房晨	数学类	数学与应用数学
489	荀子涵	数学类	数学与应用数学
490	于升淼	数学类	数学与应用数学
491	李津华	数学类	数学与应用数学
492	任珂心	数学类	数学与应用数学
493	于隆祎	数学类	数学与应用数学
494	赵坤	数学类	数学与应用数学
495	郭海利	数学类	数学与应用数学
496	谢旦	数学类	数学与应用数学
497	周慧	数学类	数学与应用数学
498	范洪玮	数学类	数学与应用数学

499	胥子渊	数学类	数学与应用数学
500	范雯嘉	数学类	数据科学与大数据技术
501	李昕洋	数学类	数据科学与大数据技术
502	杨子龙	数学类	数据科学与大数据技术
503	杨乐瑶	数学类	数据科学与大数据技术
504	乔志豪	数学类	数据科学与大数据技术
505	李芊慧	数学类	数据科学与大数据技术
506	王涛	数学类	数据科学与大数据技术
507	李佳蓉	数学类	数据科学与大数据技术
508	孙新宇	数学类	数据科学与大数据技术
509	敖世济	数学类	数据科学与大数据技术
510	李安	数学类	数据科学与大数据技术
511	王若晨	数学类	数据科学与大数据技术
512	杨乐翔	数学类	数据科学与大数据技术
513	李欢欢	数学类	数据科学与大数据技术
514	邬召弟	数学类	数据科学与大数据技术
515	李定起	数学类	数据科学与大数据技术
516	赵紫祎	数学类	数据科学与大数据技术
517	李辨博	数学类	数据科学与大数据技术
518	伍苏琦	数学类	数据科学与大数据技术
519	孙镇东	数学类	数据科学与大数据技术
520	周鹏华	数学类	数据科学与大数据技术
521	曹瑞盈	数学类	数据科学与大数据技术
522	赵星澎	数学类	数据科学与大数据技术
523	蔺海妍	数学类	数据科学与大数据技术
524	尹金盛	数学类	数据科学与大数据技术
525	裴炫东	数学类	数据科学与大数据技术
526	李晨煜	数学类	数据科学与大数据技术
527	位淑娟	数学类	数据科学与大数据技术
528	李夏洋	数学类	数据科学与大数据技术
529	杨雨璋	数学类	数据科学与大数据技术

关于公布2020级本科生第一批次主修专业确认学生名单的通知

天大校教〔2021〕18号

各学院（部）及各有关单位：

根据天津大学《关于做好2020级本科生主修专业确认工作的指导意见》要求，各学院（部）/大类成立了主修专业确认工作委员会并制定了主修专业确认实施细则。2020级第一批次主修专业确认相关学院（部）按照本大类实施细则要求组织了遴选并对遴选结果进行了公示，公示结果无异议，最终有2740名本科生确认了主修专业。经学校批准，现将2020级本科生第一批次确认主修专业的学生名单予以公布。

特此通知。

附件：2020级本科生第一批次主修专业确认学生名单

天津大学

2021年5月31日

附件：

2020 级本科生第一批次主修专业确认学生名单

序号	姓名	大类	主修专业
1	边泽	工科试验班（智能制造与建造）大类	工科试验班(机械、智能制造、航空、能源动力与工业设计类)
2	邓筠飞	工科试验班（智能制造与建造）大类	工科试验班(机械、智能制造、航空、能源动力与工业设计类)
3	朱家豪	工科试验班（智能制造与建造）大类	工科试验班(机械、智能制造、航空、能源动力与工业设计类)
4	王则涵	工科试验班（智能制造与建造）大类	工科试验班(机械、智能制造、航空、能源动力与工业设计类)
5	陈昕冉	工科试验班（智能制造与建造）大类	工科试验班(机械、智能制造、航空、能源动力与工业设计类)
6	张子弈	工科试验班（智能制造与建造）大类	工科试验班(机械、智能制造、航空、能源动力与工业设计类)
7	史圣晗	工科试验班（智能制造与建造）大类	工科试验班(机械、智能制造、航空、能源动力与工业设计类)
8	卢慧	工科试验班（智能制造与建造）大类	工科试验班(机械、智能制造、航空、能源动力与工业设计类)
9	王梓旭	工科试验班（智能制造与建造）大类	工科试验班(机械、智能制造、航空、能源动力与工业设计类)
10	张冰聪	工科试验班（智能制造与建造）大类	工科试验班(机械、智能制造、航空、能源动力与工业设计类)
11	贺子凡	工科试验班（智能制造与建造）大类	工科试验班(机械、智能制造、航空、能源动力与工业设计类)
12	冯俊齐	工科试验班（智能制造与建造）大类	工科试验班(机械、智能制造、航空、能源动力与工业设计类)
13	王婉晨	工科试验班（智能制造与建造）大类	工科试验班(机械、智能制造、航空、能源动力与工业设计类)
14	孙然	工科试验班（智能制造与建造）大类	工科试验班(机械、智能制造、航空、能源动力与工业设计类)
15	姚启文	工科试验班（智能制造与建造）大类	工科试验班(机械、智能制造、航空、能源动力与工业设计类)
16	罗朝议	工科试验班（智能制造与建造）大类	工科试验班(机械、智能制造、航空、能源动力与工业设计类)
17	古亦池	工科试验班（智能制造与建造）大类	工科试验班(机械、智能制造、航空、能源动力与工业设计类)
18	刘晟瑶	工科试验班（智能制造与建造）大类	工科试验班(机械、智能制造、航空、能源动力与工业设计类)
19	张瀚淋	工科试验班（智能制造与建造）大类	工科试验班(机械、智能制造、航空、能源动力与工业设计类)
20	张新硕	工科试验班（智能制造与建造）大类	工科试验班(机械、智能制造、航空、能源动力与工业设计类)
21	余文瀚	工科试验班（智能制造与建造）大类	工科试验班(机械、智能制造、航空、能源动力与工业设计类)
22	李昊天	工科试验班（智能制造与建造）大类	工科试验班(机械、智能制造、航空、能源动力与工业设计类)
23	张莉	工科试验班（智能制造与建造）大类	工科试验班(机械、智能制造、航空、能源动力与工业设计类)
24	吕一民	工科试验班（智能制造与建造）大类	工科试验班(机械、智能制造、航空、能源动力与工业设计类)
25	赵颖卓	工科试验班（智能制造与建造）大类	工科试验班(机械、智能制造、航空、能源动力与工业设计类)
26	陈海若	工科试验班（智能制造与建造）大类	工科试验班(机械、智能制造、航空、能源动力与工业设计类)
27	李俊衡	工科试验班（智能制造与建造）大类	工科试验班(机械、智能制造、航空、能源动力与工业设计类)
28	赵青松	工科试验班（智能制造与建造）大类	工科试验班(机械、智能制造、航空、能源动力与工业设计类)
29	孙新然	工科试验班（智能制造与建造）大类	工科试验班(机械、智能制造、航空、能源动力与工业设计类)

30	杨子杰	工科试验班（智能制造与建造）大类	工科试验班(机械、智能制造、航空、能源动力与工业设计类)
31	郁骏龙	工科试验班（智能制造与建造）大类	工科试验班(机械、智能制造、航空、能源动力与工业设计类)
32	郑苑	工科试验班（智能制造与建造）大类	工科试验班(机械、智能制造、航空、能源动力与工业设计类)
33	王思凯	工科试验班（智能制造与建造）大类	工科试验班(机械、智能制造、航空、能源动力与工业设计类)
34	严子钦	工科试验班（智能制造与建造）大类	工科试验班(机械、智能制造、航空、能源动力与工业设计类)
35	王斯远	工科试验班（智能制造与建造）大类	工科试验班(机械、智能制造、航空、能源动力与工业设计类)
36	蔺金如	工科试验班（智能制造与建造）大类	工科试验班(机械、智能制造、航空、能源动力与工业设计类)
37	李慧龙	工科试验班（智能制造与建造）大类	工科试验班(机械、智能制造、航空、能源动力与工业设计类)
38	胡英文	工科试验班（智能制造与建造）大类	工科试验班(机械、智能制造、航空、能源动力与工业设计类)
39	葛宇航	工科试验班（智能制造与建造）大类	工科试验班(机械、智能制造、航空、能源动力与工业设计类)
40	张晓冰	工科试验班（智能制造与建造）大类	工科试验班(机械、智能制造、航空、能源动力与工业设计类)
41	郭鑫鑫	工科试验班（智能制造与建造）大类	工科试验班(机械、智能制造、航空、能源动力与工业设计类)
42	王宇晨	工科试验班（智能制造与建造）大类	工科试验班(机械、智能制造、航空、能源动力与工业设计类)
43	牛晓	工科试验班（智能制造与建造）大类	工科试验班(机械、智能制造、航空、能源动力与工业设计类)
44	张艺萍	工科试验班（智能制造与建造）大类	工科试验班(机械、智能制造、航空、能源动力与工业设计类)
45	杜琬琪	工科试验班（智能制造与建造）大类	工科试验班(机械、智能制造、航空、能源动力与工业设计类)
46	王子霖	工科试验班（智能制造与建造）大类	工科试验班(机械、智能制造、航空、能源动力与工业设计类)
47	张哲源	工科试验班（智能制造与建造）大类	工科试验班(机械、智能制造、航空、能源动力与工业设计类)
48	王宁宁	工科试验班（智能制造与建造）大类	工科试验班(机械、智能制造、航空、能源动力与工业设计类)
49	田翔宇	工科试验班（智能制造与建造）大类	工科试验班(机械、智能制造、航空、能源动力与工业设计类)
50	胡俊涛	工科试验班（智能制造与建造）大类	工科试验班(机械、智能制造、航空、能源动力与工业设计类)
51	高昱韬	工科试验班（智能制造与建造）大类	工科试验班(机械、智能制造、航空、能源动力与工业设计类)
52	李金禄	工科试验班（智能制造与建造）大类	工科试验班(机械、智能制造、航空、能源动力与工业设计类)
53	杨旭	工科试验班（智能制造与建造）大类	工科试验班(机械、智能制造、航空、能源动力与工业设计类)
54	邸杨	工科试验班（智能制造与建造）大类	工科试验班(机械、智能制造、航空、能源动力与工业设计类)
55	张旺	工科试验班（智能制造与建造）大类	工科试验班(机械、智能制造、航空、能源动力与工业设计类)
56	骆子楷	工科试验班（智能制造与建造）大类	工科试验班(机械、智能制造、航空、能源动力与工业设计类)
57	刘晨昕	工科试验班（智能制造与建造）大类	工科试验班(机械、智能制造、航空、能源动力与工业设计类)
58	赵芳悦	工科试验班（智能制造与建造）大类	工科试验班(机械、智能制造、航空、能源动力与工业设计类)
59	杨晰然	工科试验班（智能制造与建造）大类	工科试验班(机械、智能制造、航空、能源动力与工业设计类)
60	刘泽宇	工科试验班（智能制造与建造）大类	工科试验班(机械、智能制造、航空、能源动力与工业设计类)
61	洪图	工科试验班（智能制造与建造）大类	工科试验班(机械、智能制造、航空、能源动力与工业设计类)
62	蔡仁凯	工科试验班（智能制造与建造）大类	工科试验班(机械、智能制造、航空、能源动力与工业设计类)
63	胡启航	工科试验班（智能制造与建造）大类	工科试验班(机械、智能制造、航空、能源动力与工业设计类)
64	梁优	工科试验班（智能制造与建造）大类	工科试验班(机械、智能制造、航空、能源动力与工业设计类)
65	王凯奇	工科试验班（智能制造与建造）大类	工科试验班(机械、智能制造、航空、能源动力与工业设计类)

66	周思懿	工科试验班（智能制造与建造）大类	工科试验班(机械、智能制造、航空、能源动力与工业设计类)
67	韩志杰	工科试验班（智能制造与建造）大类	工科试验班(机械、智能制造、航空、能源动力与工业设计类)
68	李延兴	工科试验班（智能制造与建造）大类	工科试验班(机械、智能制造、航空、能源动力与工业设计类)
69	史昱灏	工科试验班（智能制造与建造）大类	工科试验班(机械、智能制造、航空、能源动力与工业设计类)
70	陈光楠	工科试验班（智能制造与建造）大类	工科试验班(机械、智能制造、航空、能源动力与工业设计类)
71	吕庆芳	工科试验班（智能制造与建造）大类	工科试验班(机械、智能制造、航空、能源动力与工业设计类)
72	沈辛荻	工科试验班（智能制造与建造）大类	工科试验班(机械、智能制造、航空、能源动力与工业设计类)
73	王欣然	工科试验班（智能制造与建造）大类	工科试验班(机械、智能制造、航空、能源动力与工业设计类)
74	王秋力	工科试验班（智能制造与建造）大类	工科试验班(机械、智能制造、航空、能源动力与工业设计类)
75	刘睿衡	工科试验班（智能制造与建造）大类	工科试验班(机械、智能制造、航空、能源动力与工业设计类)
76	栾雨凝	工科试验班（智能制造与建造）大类	工科试验班(机械、智能制造、航空、能源动力与工业设计类)
77	李坤	工科试验班（智能制造与建造）大类	工科试验班(机械、智能制造、航空、能源动力与工业设计类)
78	王国维	工科试验班（智能制造与建造）大类	工科试验班(机械、智能制造、航空、能源动力与工业设计类)
79	张宸浩	工科试验班（智能制造与建造）大类	工科试验班(机械、智能制造、航空、能源动力与工业设计类)
80	张洪卫	工科试验班（智能制造与建造）大类	工科试验班(机械、智能制造、航空、能源动力与工业设计类)
81	高家恩	工科试验班（智能制造与建造）大类	工科试验班(机械、智能制造、航空、能源动力与工业设计类)
82	雷放心	工科试验班（智能制造与建造）大类	工科试验班(机械、智能制造、航空、能源动力与工业设计类)
83	陈凯	工科试验班（智能制造与建造）大类	工科试验班(机械、智能制造、航空、能源动力与工业设计类)
84	姬甜甜	工科试验班（智能制造与建造）大类	工科试验班(机械、智能制造、航空、能源动力与工业设计类)
85	涂希能	工科试验班（智能制造与建造）大类	工科试验班(机械、智能制造、航空、能源动力与工业设计类)
86	陈超	工科试验班（智能制造与建造）大类	工科试验班(机械、智能制造、航空、能源动力与工业设计类)
87	康加霖	工科试验班（智能制造与建造）大类	工科试验班(机械、智能制造、航空、能源动力与工业设计类)
88	耿紫煊	工科试验班（智能制造与建造）大类	工科试验班(机械、智能制造、航空、能源动力与工业设计类)
89	田正扬	工科试验班（智能制造与建造）大类	工科试验班(机械、智能制造、航空、能源动力与工业设计类)
90	王林峰	工科试验班（智能制造与建造）大类	工科试验班(机械、智能制造、航空、能源动力与工业设计类)
91	许诺	工科试验班（智能制造与建造）大类	工科试验班(机械、智能制造、航空、能源动力与工业设计类)
92	王卓群	工科试验班（智能制造与建造）大类	工科试验班(机械、智能制造、航空、能源动力与工业设计类)
93	管传钰	工科试验班（智能制造与建造）大类	工科试验班(机械、智能制造、航空、能源动力与工业设计类)
94	邹莹莹	工科试验班（智能制造与建造）大类	工科试验班(机械、智能制造、航空、能源动力与工业设计类)
95	贾皓璇	工科试验班（智能制造与建造）大类	工科试验班(机械、智能制造、航空、能源动力与工业设计类)
96	李海殿	工科试验班（智能制造与建造）大类	工科试验班(机械、智能制造、航空、能源动力与工业设计类)
97	胡彦博	工科试验班（智能制造与建造）大类	工科试验班(机械、智能制造、航空、能源动力与工业设计类)
98	汤彦哲	工科试验班（智能制造与建造）大类	工科试验班(机械、智能制造、航空、能源动力与工业设计类)
99	韩蕊光	工科试验班（智能制造与建造）大类	工科试验班(机械、智能制造、航空、能源动力与工业设计类)
100	王立夫	工科试验班（智能制造与建造）大类	工科试验班(机械、智能制造、航空、能源动力与工业设计类)
101	田青竹	工科试验班（智能制造与建造）大类	工科试验班(机械、智能制造、航空、能源动力与工业设计类)

102	王跃锜	工科试验班（智能制造与建造）大类	工科试验班(机械、智能制造、航空、能源动力与工业设计类)
103	罗一凡	工科试验班（智能制造与建造）大类	工科试验班(机械、智能制造、航空、能源动力与工业设计类)
104	李永康	工科试验班（智能制造与建造）大类	工科试验班(机械、智能制造、航空、能源动力与工业设计类)
105	师飞	工科试验班（智能制造与建造）大类	工科试验班(机械、智能制造、航空、能源动力与工业设计类)
106	张金鹏	工科试验班（智能制造与建造）大类	工科试验班(机械、智能制造、航空、能源动力与工业设计类)
107	马宇科	工科试验班（智能制造与建造）大类	工科试验班(机械、智能制造、航空、能源动力与工业设计类)
108	陈文权	工科试验班（智能制造与建造）大类	工科试验班(机械、智能制造、航空、能源动力与工业设计类)
109	梁峰川	工科试验班（智能制造与建造）大类	工科试验班(机械、智能制造、航空、能源动力与工业设计类)
110	张凌宇	工科试验班（智能制造与建造）大类	工科试验班(机械、智能制造、航空、能源动力与工业设计类)
111	刘家维	工科试验班（智能制造与建造）大类	工科试验班(机械、智能制造、航空、能源动力与工业设计类)
112	仲苏萱	工科试验班（智能制造与建造）大类	工科试验班(机械、智能制造、航空、能源动力与工业设计类)
113	徐进	工科试验班（智能制造与建造）大类	工科试验班(机械、智能制造、航空、能源动力与工业设计类)
114	唐晨曦	工科试验班（智能制造与建造）大类	工科试验班(机械、智能制造、航空、能源动力与工业设计类)
115	张楚涵	工科试验班（智能制造与建造）大类	工科试验班(机械、智能制造、航空、能源动力与工业设计类)
116	刘永希	工科试验班（智能制造与建造）大类	工科试验班(机械、智能制造、航空、能源动力与工业设计类)
117	张熙临	工科试验班（智能制造与建造）大类	工科试验班(机械、智能制造、航空、能源动力与工业设计类)
118	于业淼	工科试验班（智能制造与建造）大类	工科试验班(机械、智能制造、航空、能源动力与工业设计类)
119	严正清	工科试验班（智能制造与建造）大类	工科试验班(机械、智能制造、航空、能源动力与工业设计类)
120	王紫桐	工科试验班（智能制造与建造）大类	工科试验班(机械、智能制造、航空、能源动力与工业设计类)
121	王跃林	工科试验班（智能制造与建造）大类	工科试验班(机械、智能制造、航空、能源动力与工业设计类)
122	刘孜成	工科试验班（智能制造与建造）大类	工科试验班(机械、智能制造、航空、能源动力与工业设计类)
123	刘潇潇	工科试验班（智能制造与建造）大类	工科试验班(机械、智能制造、航空、能源动力与工业设计类)
124	程之践	工科试验班（智能制造与建造）大类	工科试验班(机械、智能制造、航空、能源动力与工业设计类)
125	王旭	工科试验班（智能制造与建造）大类	工科试验班(机械、智能制造、航空、能源动力与工业设计类)
126	刘新雨	工科试验班（智能制造与建造）大类	工科试验班(机械、智能制造、航空、能源动力与工业设计类)
127	戴嘉晖	工科试验班（智能制造与建造）大类	工科试验班(机械、智能制造、航空、能源动力与工业设计类)
128	陈宇霖	工科试验班（智能制造与建造）大类	工科试验班(机械、智能制造、航空、能源动力与工业设计类)
129	李佳晋	工科试验班（智能制造与建造）大类	工科试验班(机械、智能制造、航空、能源动力与工业设计类)
130	李嘉宇	工科试验班（智能制造与建造）大类	工科试验班(机械、智能制造、航空、能源动力与工业设计类)
131	李晋	工科试验班（智能制造与建造）大类	工科试验班(机械、智能制造、航空、能源动力与工业设计类)
132	柳宪浩	工科试验班（智能制造与建造）大类	工科试验班(机械、智能制造、航空、能源动力与工业设计类)
133	李东旭	工科试验班（智能制造与建造）大类	工科试验班(机械、智能制造、航空、能源动力与工业设计类)
134	马越	工科试验班（智能制造与建造）大类	工科试验班(机械、智能制造、航空、能源动力与工业设计类)
135	彭真缘	工科试验班（智能制造与建造）大类	工科试验班(机械、智能制造、航空、能源动力与工业设计类)
136	张浩	工科试验班（智能制造与建造）大类	工科试验班(机械、智能制造、航空、能源动力与工业设计类)
137	李晓蕾	工科试验班（智能制造与建造）大类	工科试验班(机械、智能制造、航空、能源动力与工业设计类)

138	曹航宇	工科试验班（智能制造与建造）大类	工科试验班(机械、智能制造、航空、能源动力与工业设计类)
139	杨昕明	工科试验班（智能制造与建造）大类	工科试验班(机械、智能制造、航空、能源动力与工业设计类)
140	苗一伟	工科试验班（智能制造与建造）大类	工科试验班(机械、智能制造、航空、能源动力与工业设计类)
141	周蒙	工科试验班（智能制造与建造）大类	工科试验班(机械、智能制造、航空、能源动力与工业设计类)
142	俞锐	工科试验班（智能制造与建造）大类	工科试验班(机械、智能制造、航空、能源动力与工业设计类)
143	杨岳锸	工科试验班（智能制造与建造）大类	工科试验班(机械、智能制造、航空、能源动力与工业设计类)
144	何川豫	工科试验班（智能制造与建造）大类	工科试验班(机械、智能制造、航空、能源动力与工业设计类)
145	李幕	工科试验班（智能制造与建造）大类	工科试验班(机械、智能制造、航空、能源动力与工业设计类)
146	华正阳	工科试验班（智能制造与建造）大类	工科试验班(机械、智能制造、航空、能源动力与工业设计类)
147	刘育辰	工科试验班（智能制造与建造）大类	工科试验班(机械、智能制造、航空、能源动力与工业设计类)
148	王明煜	工科试验班（智能制造与建造）大类	工科试验班(机械、智能制造、航空、能源动力与工业设计类)
149	聂明锐	工科试验班（智能制造与建造）大类	工科试验班(机械、智能制造、航空、能源动力与工业设计类)
150	刘宏	工科试验班（智能制造与建造）大类	工科试验班(机械、智能制造、航空、能源动力与工业设计类)
151	白悦	工科试验班（智能制造与建造）大类	工科试验班(机械、智能制造、航空、能源动力与工业设计类)
152	胡思培	工科试验班（智能制造与建造）大类	工科试验班(机械、智能制造、航空、能源动力与工业设计类)
153	董琪琪	工科试验班（智能制造与建造）大类	工科试验班(机械、智能制造、航空、能源动力与工业设计类)
154	展玺钦	工科试验班（智能制造与建造）大类	工科试验班(机械、智能制造、航空、能源动力与工业设计类)
155	于博涵	工科试验班（智能制造与建造）大类	工科试验班(机械、智能制造、航空、能源动力与工业设计类)
156	马骏	工科试验班（智能制造与建造）大类	工科试验班(机械、智能制造、航空、能源动力与工业设计类)
157	康耀文	工科试验班（智能制造与建造）大类	工科试验班(机械、智能制造、航空、能源动力与工业设计类)
158	龚海鑫	工科试验班（智能制造与建造）大类	工科试验班(机械、智能制造、航空、能源动力与工业设计类)
159	徐笳妮	工科试验班（智能制造与建造）大类	工科试验班(机械、智能制造、航空、能源动力与工业设计类)
160	许昕若	工科试验班（智能制造与建造）大类	工科试验班(机械、智能制造、航空、能源动力与工业设计类)
161	王浦臣	工科试验班（智能制造与建造）大类	工科试验班(机械、智能制造、航空、能源动力与工业设计类)
162	杨聪	工科试验班（智能制造与建造）大类	工科试验班(机械、智能制造、航空、能源动力与工业设计类)
163	王兆昉	工科试验班（智能制造与建造）大类	工科试验班(机械、智能制造、航空、能源动力与工业设计类)
164	曹蕊	工科试验班（智能制造与建造）大类	工科试验班(机械、智能制造、航空、能源动力与工业设计类)
165	王志方	工科试验班（智能制造与建造）大类	工科试验班(机械、智能制造、航空、能源动力与工业设计类)
166	吴宇彤	工科试验班（智能制造与建造）大类	工科试验班(机械、智能制造、航空、能源动力与工业设计类)
167	王祯澜	工科试验班（智能制造与建造）大类	工科试验班(机械、智能制造、航空、能源动力与工业设计类)
168	马志刚	工科试验班（智能制造与建造）大类	工科试验班(机械、智能制造、航空、能源动力与工业设计类)
169	王健	工科试验班（智能制造与建造）大类	工科试验班(机械、智能制造、航空、能源动力与工业设计类)
170	李欣罡	工科试验班（智能制造与建造）大类	工科试验班(机械、智能制造、航空、能源动力与工业设计类)
171	阚新儒	工科试验班（智能制造与建造）大类	工科试验班(机械、智能制造、航空、能源动力与工业设计类)
172	林佳惠	工科试验班（智能制造与建造）大类	工科试验班(机械、智能制造、航空、能源动力与工业设计类)
173	朱一波	工科试验班（智能制造与建造）大类	工科试验班(机械、智能制造、航空、能源动力与工业设计类)

174	邱鹏宇	工科试验班（智能制造与建造）大类	工科试验班(机械、智能制造、航空、能源动力与工业设计类)
175	杨卓林	工科试验班（智能制造与建造）大类	工科试验班(机械、智能制造、航空、能源动力与工业设计类)
176	朱时雨	工科试验班（智能制造与建造）大类	工科试验班(机械、智能制造、航空、能源动力与工业设计类)
177	岳亮	工科试验班（智能制造与建造）大类	工科试验班(机械、智能制造、航空、能源动力与工业设计类)
178	唐萍	工科试验班（智能制造与建造）大类	工科试验班(机械、智能制造、航空、能源动力与工业设计类)
179	周勇文	工科试验班（智能制造与建造）大类	工科试验班(机械、智能制造、航空、能源动力与工业设计类)
180	闫兆萱	工科试验班（智能制造与建造）大类	工科试验班(机械、智能制造、航空、能源动力与工业设计类)
181	葛睿健	工科试验班（智能制造与建造）大类	工科试验班(机械、智能制造、航空、能源动力与工业设计类)
182	杨津玉	工科试验班（智能制造与建造）大类	工科试验班(机械、智能制造、航空、能源动力与工业设计类)
183	温颂博	工科试验班（智能制造与建造）大类	工科试验班(机械、智能制造、航空、能源动力与工业设计类)
184	熊思捷	工科试验班（智能制造与建造）大类	工科试验班(机械、智能制造、航空、能源动力与工业设计类)
185	何书婷	工科试验班（智能制造与建造）大类	工科试验班(机械、智能制造、航空、能源动力与工业设计类)
186	袁鸿泰	工科试验班（智能制造与建造）大类	工科试验班(机械、智能制造、航空、能源动力与工业设计类)
187	王新舟	工科试验班（智能制造与建造）大类	工科试验班(机械、智能制造、航空、能源动力与工业设计类)
188	程志轩	工科试验班（智能制造与建造）大类	工科试验班(机械、智能制造、航空、能源动力与工业设计类)
189	文香湘	工科试验班（智能制造与建造）大类	工科试验班(机械、智能制造、航空、能源动力与工业设计类)
190	刘千千	工科试验班（智能制造与建造）大类	工科试验班(机械、智能制造、航空、能源动力与工业设计类)
191	姚熙原	工科试验班（智能制造与建造）大类	工科试验班(机械、智能制造、航空、能源动力与工业设计类)
192	高子康	工科试验班（智能制造与建造）大类	工科试验班(机械、智能制造、航空、能源动力与工业设计类)
193	史文钰	工科试验班（智能制造与建造）大类	工科试验班(机械、智能制造、航空、能源动力与工业设计类)
194	庄宇宏	工科试验班（智能制造与建造）大类	工科试验班(机械、智能制造、航空、能源动力与工业设计类)
195	耿泽辉	工科试验班（智能制造与建造）大类	工科试验班(机械、智能制造、航空、能源动力与工业设计类)
196	王润宇	工科试验班（智能制造与建造）大类	工科试验班(机械、智能制造、航空、能源动力与工业设计类)
197	赵苒含	工科试验班（智能制造与建造）大类	工科试验班(机械、智能制造、航空、能源动力与工业设计类)
198	陈书恒	工科试验班（智能制造与建造）大类	工科试验班(机械、智能制造、航空、能源动力与工业设计类)
199	杨怡峰	工科试验班（智能制造与建造）大类	工科试验班(机械、智能制造、航空、能源动力与工业设计类)
200	白子骏	工科试验班（智能制造与建造）大类	工科试验班(机械、智能制造、航空、能源动力与工业设计类)
201	逢钰家	工科试验班（智能制造与建造）大类	工科试验班(机械、智能制造、航空、能源动力与工业设计类)
202	王彦淞	工科试验班（智能制造与建造）大类	工科试验班(机械、智能制造、航空、能源动力与工业设计类)
203	王钰钧	工科试验班（智能制造与建造）大类	工科试验班(机械、智能制造、航空、能源动力与工业设计类)
204	余光敖	工科试验班（智能制造与建造）大类	工科试验班(机械、智能制造、航空、能源动力与工业设计类)
205	鲍晨希	工科试验班（智能制造与建造）大类	工科试验班(机械、智能制造、航空、能源动力与工业设计类)
206	张子健	工科试验班（智能制造与建造）大类	工科试验班(机械、智能制造、航空、能源动力与工业设计类)
207	佟孟林	工科试验班（智能制造与建造）大类	工科试验班(机械、智能制造、航空、能源动力与工业设计类)
208	林宇恒	工科试验班（智能制造与建造）大类	工科试验班(机械、智能制造、航空、能源动力与工业设计类)
209	王兴旭	工科试验班（智能制造与建造）大类	工科试验班(机械、智能制造、航空、能源动力与工业设计类)

210	师伯齐	工科试验班（智能制造与建造）大类	工科试验班(机械、智能制造、航空、能源动力与工业设计类)
211	濮昆宇	工科试验班（智能制造与建造）大类	工科试验班(机械、智能制造、航空、能源动力与工业设计类)
212	王洁	工科试验班（智能制造与建造）大类	工科试验班(机械、智能制造、航空、能源动力与工业设计类)
213	顾海	工科试验班（智能制造与建造）大类	工科试验班(机械、智能制造、航空、能源动力与工业设计类)
214	张耀鑫	工科试验班（智能制造与建造）大类	工科试验班(机械、智能制造、航空、能源动力与工业设计类)
215	李永康	工科试验班（智能制造与建造）大类	工科试验班(机械、智能制造、航空、能源动力与工业设计类)
216	肖文浩	工科试验班（智能制造与建造）大类	工科试验班(机械、智能制造、航空、能源动力与工业设计类)
217	周双彦	工科试验班（智能制造与建造）大类	工科试验班(机械、智能制造、航空、能源动力与工业设计类)
218	赫连乾则	工科试验班（智能制造与建造）大类	工科试验班(机械、智能制造、航空、能源动力与工业设计类)
219	陈秋宇	工科试验班（智能制造与建造）大类	工科试验班(机械、智能制造、航空、能源动力与工业设计类)
220	徐小峰	工科试验班（智能制造与建造）大类	工科试验班(机械、智能制造、航空、能源动力与工业设计类)
221	陈曦	工科试验班（智能制造与建造）大类	工科试验班(机械、智能制造、航空、能源动力与工业设计类)
222	张宇博	工科试验班（智能制造与建造）大类	工科试验班(机械、智能制造、航空、能源动力与工业设计类)
223	张高鑫	工科试验班（智能制造与建造）大类	工科试验班(机械、智能制造、航空、能源动力与工业设计类)
224	钱楠	工科试验班（智能制造与建造）大类	工科试验班(机械、智能制造、航空、能源动力与工业设计类)
225	童逸洲	工科试验班（智能制造与建造）大类	工科试验班(机械、智能制造、航空、能源动力与工业设计类)
226	詹金睿	工科试验班（智能制造与建造）大类	工科试验班(机械、智能制造、航空、能源动力与工业设计类)
227	黄佳林	工科试验班（智能制造与建造）大类	工科试验班(机械、智能制造、航空、能源动力与工业设计类)
228	董一鸣	工科试验班（智能制造与建造）大类	工科试验班(机械、智能制造、航空、能源动力与工业设计类)
229	李姝影	工科试验班（智能制造与建造）大类	工科试验班(机械、智能制造、航空、能源动力与工业设计类)
230	成悠扬	工科试验班（智能制造与建造）大类	工科试验班(机械、智能制造、航空、能源动力与工业设计类)
231	李承民	工科试验班（智能制造与建造）大类	工科试验班(机械、智能制造、航空、能源动力与工业设计类)
232	弓馨玥	工科试验班（智能制造与建造）大类	工科试验班(机械、智能制造、航空、能源动力与工业设计类)
233	程宇	工科试验班（智能制造与建造）大类	工科试验班(机械、智能制造、航空、能源动力与工业设计类)
234	陈士豪	工科试验班（智能制造与建造）大类	工科试验班(机械、智能制造、航空、能源动力与工业设计类)
235	王芸帆	工科试验班（智能制造与建造）大类	工科试验班(机械、智能制造、航空、能源动力与工业设计类)
236	李兴奇	工科试验班（智能制造与建造）大类	工科试验班(机械、智能制造、航空、能源动力与工业设计类)
237	董宜斌	工科试验班（智能制造与建造）大类	工科试验班(机械、智能制造、航空、能源动力与工业设计类)
238	殷鑫冉	工科试验班（智能制造与建造）大类	工科试验班(机械、智能制造、航空、能源动力与工业设计类)
239	郭奕晟	工科试验班（智能制造与建造）大类	工科试验班(机械、智能制造、航空、能源动力与工业设计类)
240	苏荣茂	工科试验班（智能制造与建造）大类	工科试验班(机械、智能制造、航空、能源动力与工业设计类)
241	鄢妙仁	工科试验班（智能制造与建造）大类	工科试验班(机械、智能制造、航空、能源动力与工业设计类)
242	王俊洋	工科试验班（智能制造与建造）大类	工科试验班(机械、智能制造、航空、能源动力与工业设计类)
243	陈婷婷	工科试验班（智能制造与建造）大类	工科试验班(机械、智能制造、航空、能源动力与工业设计类)
244	郭金鹏	工科试验班（智能制造与建造）大类	工科试验班(机械、智能制造、航空、能源动力与工业设计类)
245	高金浩	工科试验班（智能制造与建造）大类	工科试验班(机械、智能制造、航空、能源动力与工业设计类)

246	陈松林	工科试验班（智能制造与建造）大类	工科试验班(机械、智能制造、航空、能源动力与工业设计类)
247	赵恺	工科试验班（智能制造与建造）大类	工科试验班(机械、智能制造、航空、能源动力与工业设计类)
248	廖冠森	工科试验班（智能制造与建造）大类	工科试验班(机械、智能制造、航空、能源动力与工业设计类)
249	周亮	工科试验班（智能制造与建造）大类	工科试验班(机械、智能制造、航空、能源动力与工业设计类)
250	赵曰鹏	工科试验班（智能制造与建造）大类	工科试验班(机械、智能制造、航空、能源动力与工业设计类)
251	陈舟扬	工科试验班（智能制造与建造）大类	工科试验班(机械、智能制造、航空、能源动力与工业设计类)
252	蔡笑潭	工科试验班（智能制造与建造）大类	工科试验班(机械、智能制造、航空、能源动力与工业设计类)
253	蒋一郎	工科试验班（智能制造与建造）大类	工科试验班(机械、智能制造、航空、能源动力与工业设计类)
254	赵志远	工科试验班（智能制造与建造）大类	工科试验班(机械、智能制造、航空、能源动力与工业设计类)
255	张墨钰	工科试验班（智能制造与建造）大类	工科试验班(机械、智能制造、航空、能源动力与工业设计类)
256	林思怡	工科试验班（智能制造与建造）大类	工科试验班(机械、智能制造、航空、能源动力与工业设计类)
257	李佳宸	工科试验班（智能制造与建造）大类	工科试验班(机械、智能制造、航空、能源动力与工业设计类)
258	刘鸿铭	工科试验班（智能制造与建造）大类	工科试验班(机械、智能制造、航空、能源动力与工业设计类)
259	张珉瑞	工科试验班（智能制造与建造）大类	工科试验班(机械、智能制造、航空、能源动力与工业设计类)
260	孙嘉毅	工科试验班（智能制造与建造）大类	工科试验班(机械、智能制造、航空、能源动力与工业设计类)
261	王俊皓	工科试验班（智能制造与建造）大类	工科试验班(机械、智能制造、航空、能源动力与工业设计类)
262	占安健	工科试验班（智能制造与建造）大类	工科试验班(机械、智能制造、航空、能源动力与工业设计类)
263	孙薇皓	工科试验班（智能制造与建造）大类	工科试验班(机械、智能制造、航空、能源动力与工业设计类)
264	马成	工科试验班（智能制造与建造）大类	工科试验班(机械、智能制造、航空、能源动力与工业设计类)
265	陈炜	工科试验班（智能制造与建造）大类	工科试验班(机械、智能制造、航空、能源动力与工业设计类)
266	盛近原	工科试验班（智能制造与建造）大类	工科试验班(机械、智能制造、航空、能源动力与工业设计类)
267	宋海雯	工科试验班（智能制造与建造）大类	工科试验班(机械、智能制造、航空、能源动力与工业设计类)
268	张淋悦	工科试验班（智能制造与建造）大类	工科试验班(机械、智能制造、航空、能源动力与工业设计类)
269	李蕴哲	工科试验班（智能制造与建造）大类	工科试验班(机械、智能制造、航空、能源动力与工业设计类)
270	叶枝睿	工科试验班（智能制造与建造）大类	工科试验班(机械、智能制造、航空、能源动力与工业设计类)
271	王艺霏	工科试验班（智能制造与建造）大类	工科试验班(机械、智能制造、航空、能源动力与工业设计类)
272	郭俯成	工科试验班（智能制造与建造）大类	工科试验班(机械、智能制造、航空、能源动力与工业设计类)
273	何可涵	工科试验班（智能制造与建造）大类	工科试验班(机械、智能制造、航空、能源动力与工业设计类)
274	刘芮	工科试验班（智能制造与建造）大类	工科试验班(机械、智能制造、航空、能源动力与工业设计类)
275	杨铭	工科试验班（智能制造与建造）大类	工科试验班(机械、智能制造、航空、能源动力与工业设计类)
276	吴枚亭	工科试验班（智能制造与建造）大类	工科试验班(机械、智能制造、航空、能源动力与工业设计类)
277	闫瑞泽	工科试验班（智能制造与建造）大类	工科试验班(机械、智能制造、航空、能源动力与工业设计类)
278	彭宇歆	工科试验班（智能制造与建造）大类	工科试验班(机械、智能制造、航空、能源动力与工业设计类)
279	胡可昕	工科试验班（智能制造与建造）大类	工科试验班(机械、智能制造、航空、能源动力与工业设计类)
280	佟年	工科试验班（智能制造与建造）大类	工科试验班(机械、智能制造、航空、能源动力与工业设计类)
281	李春晖	工科试验班（智能制造与建造）大类	工科试验班(机械、智能制造、航空、能源动力与工业设计类)

282	王海榕	工科试验班（智能制造与建造）大类	工科试验班(机械、智能制造、航空、能源动力与工业设计类)
283	王子川	工科试验班（智能制造与建造）大类	工科试验班(机械、智能制造、航空、能源动力与工业设计类)
284	朱久霖	工科试验班（智能制造与建造）大类	工科试验班(机械、智能制造、航空、能源动力与工业设计类)
285	杨子涵	工科试验班（智能制造与建造）大类	工科试验班(机械、智能制造、航空、能源动力与工业设计类)
286	管世瑞	工科试验班（智能制造与建造）大类	工科试验班(机械、智能制造、航空、能源动力与工业设计类)
287	谢大栋	工科试验班（智能制造与建造）大类	工科试验班(机械、智能制造、航空、能源动力与工业设计类)
288	唐颖诗	工科试验班（智能制造与建造）大类	工科试验班(机械、智能制造、航空、能源动力与工业设计类)
289	李昊东	工科试验班（智能制造与建造）大类	工科试验班(机械、智能制造、航空、能源动力与工业设计类)
290	董心	工科试验班（智能制造与建造）大类	工科试验班(机械、智能制造、航空、能源动力与工业设计类)
291	许文娟	工科试验班（智能制造与建造）大类	工科试验班(机械、智能制造、航空、能源动力与工业设计类)
292	富星语	工科试验班（智能制造与建造）大类	工科试验班(机械、智能制造、航空、能源动力与工业设计类)
293	刘强	工科试验班（智能制造与建造）大类	工科试验班(机械、智能制造、航空、能源动力与工业设计类)
294	耿旭冉	工科试验班（智能制造与建造）大类	工科试验班(机械、智能制造、航空、能源动力与工业设计类)
295	聂学璨	工科试验班（智能制造与建造）大类	工科试验班(机械、智能制造、航空、能源动力与工业设计类)
296	靖恒欣	工科试验班（智能制造与建造）大类	工科试验班(机械、智能制造、航空、能源动力与工业设计类)
297	郭昊	工科试验班（智能制造与建造）大类	工科试验班(机械、智能制造、航空、能源动力与工业设计类)
298	云耀鑫	工科试验班（智能制造与建造）大类	工科试验班(机械、智能制造、航空、能源动力与工业设计类)
299	单玉青	工科试验班（智能制造与建造）大类	工科试验班(机械、智能制造、航空、能源动力与工业设计类)
300	李鸿坤	工科试验班（智能制造与建造）大类	工科试验班(机械、智能制造、航空、能源动力与工业设计类)
301	刘涛	工科试验班（智能制造与建造）大类	工科试验班(机械、智能制造、航空、能源动力与工业设计类)
302	汪政	工科试验班（智能制造与建造）大类	工科试验班(机械、智能制造、航空、能源动力与工业设计类)
303	王晨	工科试验班（智能制造与建造）大类	工科试验班(机械、智能制造、航空、能源动力与工业设计类)
304	张乃元	工科试验班（智能制造与建造）大类	工科试验班(机械、智能制造、航空、能源动力与工业设计类)
305	郑庆乐	工科试验班（智能制造与建造）大类	工科试验班(机械、智能制造、航空、能源动力与工业设计类)
306	贾森岐	工科试验班（智能制造与建造）大类	工科试验班(机械、智能制造、航空、能源动力与工业设计类)
307	曹晓洁	工科试验班（智能制造与建造）大类	工科试验班(机械、智能制造、航空、能源动力与工业设计类)
308	陈鸿宇	工科试验班（智能制造与建造）大类	工科试验班(机械、智能制造、航空、能源动力与工业设计类)
309	张晓萌	工科试验班（智能制造与建造）大类	工科试验班(机械、智能制造、航空、能源动力与工业设计类)
310	李俊辰	工科试验班（智能制造与建造）大类	工科试验班(机械、智能制造、航空、能源动力与工业设计类)
311	黄自超	工科试验班（智能制造与建造）大类	工科试验班(机械、智能制造、航空、能源动力与工业设计类)
312	马骁	工科试验班（智能制造与建造）大类	工科试验班(机械、智能制造、航空、能源动力与工业设计类)
313	孙刘畅	工科试验班（智能制造与建造）大类	工科试验班(机械、智能制造、航空、能源动力与工业设计类)
314	胡宇杰	工科试验班（智能制造与建造）大类	工科试验班(机械、智能制造、航空、能源动力与工业设计类)
315	张鹏宇	工科试验班（智能制造与建造）大类	工科试验班(机械、智能制造、航空、能源动力与工业设计类)
316	杨双冰	工科试验班（智能制造与建造）大类	工科试验班(机械、智能制造、航空、能源动力与工业设计类)
317	杨豫斌	工科试验班（智能制造与建造）大类	工科试验班(机械、智能制造、航空、能源动力与工业设计类)

318	王子仪	工科试验班（智能制造与建造）大类	工科试验班(机械、智能制造、航空、能源动力与工业设计类)
319	丁海龙	工科试验班（智能制造与建造）大类	工科试验班(机械、智能制造、航空、能源动力与工业设计类)
320	方宇凌	工科试验班（智能制造与建造）大类	工科试验班(机械、智能制造、航空、能源动力与工业设计类)
321	李鑫	工科试验班（智能制造与建造）大类	工科试验班(机械、智能制造、航空、能源动力与工业设计类)
322	张广鹏	工科试验班（智能制造与建造）大类	工科试验班(机械、智能制造、航空、能源动力与工业设计类)
323	王浩	工科试验班（智能制造与建造）大类	工科试验班(机械、智能制造、航空、能源动力与工业设计类)
324	刘静怡	工科试验班（智能制造与建造）大类	工科试验班(机械、智能制造、航空、能源动力与工业设计类)
325	郑晓文	工科试验班（智能制造与建造）大类	工科试验班(机械、智能制造、航空、能源动力与工业设计类)
326	韩月	工科试验班（智能制造与建造）大类	工科试验班(机械、智能制造、航空、能源动力与工业设计类)
327	何子文	工科试验班（智能制造与建造）大类	工科试验班(机械、智能制造、航空、能源动力与工业设计类)
328	赵彦硕	工科试验班（智能制造与建造）大类	工科试验班(机械、智能制造、航空、能源动力与工业设计类)
329	陆纪名	工科试验班（智能制造与建造）大类	工科试验班(机械、智能制造、航空、能源动力与工业设计类)
330	林浩宇	工科试验班（智能制造与建造）大类	工科试验班(机械、智能制造、航空、能源动力与工业设计类)
331	王泽旭	工科试验班（智能制造与建造）大类	工科试验班(机械、智能制造、航空、能源动力与工业设计类)
332	童博超	工科试验班（智能制造与建造）大类	工科试验班(机械、智能制造、航空、能源动力与工业设计类)
333	刘海龙	工科试验班（智能制造与建造）大类	工科试验班(机械、智能制造、航空、能源动力与工业设计类)
334	傅新懿	工科试验班（智能制造与建造）大类	工科试验班(机械、智能制造、航空、能源动力与工业设计类)
335	朱弘骐	工科试验班（智能制造与建造）大类	工科试验班(机械、智能制造、航空、能源动力与工业设计类)
336	宫艾言	工科试验班（智能制造与建造）大类	工科试验班(机械、智能制造、航空、能源动力与工业设计类)
337	李佳骏	工科试验班（智能制造与建造）大类	工科试验班(机械、智能制造、航空、能源动力与工业设计类)
338	吴斌	工科试验班（智能制造与建造）大类	工科试验班(机械、智能制造、航空、能源动力与工业设计类)
339	王博约	工科试验班（智能制造与建造）大类	工科试验班(机械、智能制造、航空、能源动力与工业设计类)
340	李佳琦	工科试验班（智能制造与建造）大类	工科试验班(机械、智能制造、航空、能源动力与工业设计类)
341	张红潇	工科试验班（智能制造与建造）大类	工科试验班(机械、智能制造、航空、能源动力与工业设计类)
342	刘倩颖	工科试验班（智能制造与建造）大类	工科试验班(机械、智能制造、航空、能源动力与工业设计类)
343	安子腾	工科试验班（智能制造与建造）大类	工科试验班(机械、智能制造、航空、能源动力与工业设计类)
344	蒋冻濠	工科试验班（智能制造与建造）大类	工科试验班(机械、智能制造、航空、能源动力与工业设计类)
345	吴晓昱	工科试验班（智能制造与建造）大类	工科试验班(机械、智能制造、航空、能源动力与工业设计类)
346	江远珩	工科试验班（智能制造与建造）大类	工科试验班(机械、智能制造、航空、能源动力与工业设计类)
347	马东轲	工科试验班（智能制造与建造）大类	工科试验班(机械、智能制造、航空、能源动力与工业设计类)
348	邱学懂	工科试验班（智能制造与建造）大类	工科试验班(机械、智能制造、航空、能源动力与工业设计类)
349	李豪杰	工科试验班（智能制造与建造）大类	工科试验班(机械、智能制造、航空、能源动力与工业设计类)
350	王欣然	工科试验班（智能制造与建造）大类	工科试验班(机械、智能制造、航空、能源动力与工业设计类)
351	曾豪	工科试验班（智能制造与建造）大类	工科试验班(机械、智能制造、航空、能源动力与工业设计类)
352	赵春越	工科试验班（智能制造与建造）大类	工科试验班(机械、智能制造、航空、能源动力与工业设计类)
353	曹博涵	工科试验班（智能制造与建造）大类	工科试验班(机械、智能制造、航空、能源动力与工业设计类)

354	左振江	工科试验班（智能制造与建造）大类	工科试验班(机械、智能制造、航空、能源动力与工业设计类)
355	周丹杨	工科试验班（智能制造与建造）大类	工科试验班(机械、智能制造、航空、能源动力与工业设计类)
356	邵源	工科试验班（智能制造与建造）大类	工科试验班(机械、智能制造、航空、能源动力与工业设计类)
357	毛贵悦	工科试验班（智能制造与建造）大类	工科试验班(机械、智能制造、航空、能源动力与工业设计类)
358	张启睿	工科试验班（智能制造与建造）大类	工科试验班(机械、智能制造、航空、能源动力与工业设计类)
359	李泽骏	工科试验班（智能制造与建造）大类	工科试验班(机械、智能制造、航空、能源动力与工业设计类)
360	谢洁	工科试验班（智能制造与建造）大类	工科试验班(机械、智能制造、航空、能源动力与工业设计类)
361	李博文	工科试验班（智能制造与建造）大类	工科试验班(机械、智能制造、航空、能源动力与工业设计类)
362	蒋鑫雯	工科试验班（智能制造与建造）大类	工科试验班(机械、智能制造、航空、能源动力与工业设计类)
363	姚依博	工科试验班（智能制造与建造）大类	工科试验班(机械、智能制造、航空、能源动力与工业设计类)
364	杨梓菁	工科试验班（智能制造与建造）大类	工科试验班(机械、智能制造、航空、能源动力与工业设计类)
365	任春衡	工科试验班（智能制造与建造）大类	工科试验班(机械、智能制造、航空、能源动力与工业设计类)
366	朴是俊	工科试验班（智能制造与建造）大类	工科试验班(机械、智能制造、航空、能源动力与工业设计类)
367	毕一鸣	工科试验班（智能制造与建造）大类	材料成型及控制工程
368	马飞凰	工科试验班（智能制造与建造）大类	材料成型及控制工程
369	张卜凡	工科试验班（智能制造与建造）大类	材料成型及控制工程
370	梁卿	工科试验班（智能制造与建造）大类	材料成型及控制工程
371	李延康	工科试验班（智能制造与建造）大类	材料成型及控制工程
372	李文博	工科试验班（智能制造与建造）大类	材料成型及控制工程
373	姜博元	工科试验班（智能制造与建造）大类	材料成型及控制工程
374	张宸铭	工科试验班（智能制造与建造）大类	材料成型及控制工程
375	郑文博	工科试验班（智能制造与建造）大类	材料成型及控制工程
376	涂林甫	工科试验班（智能制造与建造）大类	材料成型及控制工程
377	郑涵宇	工科试验班（智能制造与建造）大类	材料成型及控制工程
378	童廷宇	工科试验班（智能制造与建造）大类	材料成型及控制工程
379	胡博文	工科试验班（智能制造与建造）大类	材料成型及控制工程
380	柏乔伟	工科试验班（智能制造与建造）大类	材料成型及控制工程
381	杨柳	工科试验班（智能制造与建造）大类	材料成型及控制工程
382	郑齐麒	工科试验班（智能制造与建造）大类	材料成型及控制工程
383	周毅	工科试验班（智能制造与建造）大类	材料成型及控制工程
384	巴腾	工科试验班（智能制造与建造）大类	材料成型及控制工程
385	刘荣驰	工科试验班（智能制造与建造）大类	材料成型及控制工程
386	陆紫姗	工科试验班（智能制造与建造）大类	材料成型及控制工程
387	季新源	工科试验班（智能制造与建造）大类	材料成型及控制工程
388	张玉衡	工科试验班（智能制造与建造）大类	材料成型及控制工程
389	朱梓铭	工科试验班（智能制造与建造）大类	材料成型及控制工程

390	王广新	工科试验班（智能制造与建造）大类	材料成型及控制工程
391	尹维伟	工科试验班（智能制造与建造）大类	材料成型及控制工程
392	郝娜	工科试验班（智能制造与建造）大类	材料成型及控制工程
393	郭兆军	工科试验班（智能制造与建造）大类	材料成型及控制工程
394	韦卓夫	工科试验班（智能制造与建造）大类	材料成型及控制工程
395	傅镜桥	工科试验班（智能制造与建造）大类	材料成型及控制工程
396	薛涵	工科试验班（智能制造与建造）大类	材料成型及控制工程
397	石宇鹏	工科试验班（智能制造与建造）大类	材料成型及控制工程
398	张栩宁	工科试验班（智能制造与建造）大类	材料成型及控制工程
399	罗卿	工科试验班（智能制造与建造）大类	材料成型及控制工程
400	罗淑月	工科试验班（智能制造与建造）大类	材料成型及控制工程
401	崔昕宇	工科试验班（智能制造与建造）大类	材料成型及控制工程
402	胡赫轩	工科试验班（智能制造与建造）大类	材料成型及控制工程
403	刘伯尼	工科试验班（智能制造与建造）大类	材料成型及控制工程
404	刘振云	工科试验班（智能制造与建造）大类	材料成型及控制工程
405	张浩宇	工科试验班（智能制造与建造）大类	材料成型及控制工程
406	张权	工科试验班（智能制造与建造）大类	材料成型及控制工程
407	王天赐	工科试验班（智能制造与建造）大类	材料成型及控制工程
408	魏颢晨	工科试验班（智能制造与建造）大类	材料成型及控制工程
409	金家龙	工科试验班（智能制造与建造）大类	材料成型及控制工程
410	韦祖涛	工科试验班（智能制造与建造）大类	材料成型及控制工程
411	王琦轩	工科试验班（智能制造与建造）大类	材料成型及控制工程
412	白宇明	工科试验班（智能制造与建造）大类	材料成型及控制工程
413	贺欣宇	工科试验班（智能制造与建造）大类	材料成型及控制工程
414	侯子航	工科试验班（智能制造与建造）大类	材料成型及控制工程
415	彭琦璠	工科试验班（智能制造与建造）大类	材料成型及控制工程
416	彭昕月	工科试验班（智能制造与建造）大类	材料成型及控制工程
417	王文博	工科试验班（智能制造与建造）大类	港口航道与海岸工程
418	郭子昂	工科试验班（智能制造与建造）大类	港口航道与海岸工程
419	李松廷	工科试验班（智能制造与建造）大类	港口航道与海岸工程
420	张子清	工科试验班（智能制造与建造）大类	港口航道与海岸工程
421	钟子骏	工科试验班（智能制造与建造）大类	港口航道与海岸工程
422	洪恺坤	工科试验班（智能制造与建造）大类	港口航道与海岸工程
423	郑呈刚	工科试验班（智能制造与建造）大类	港口航道与海岸工程
424	李彤基	工科试验班（智能制造与建造）大类	港口航道与海岸工程
425	单梓涵	工科试验班（智能制造与建造）大类	港口航道与海岸工程

426	刘建杭	工科试验班（智能制造与建造）大类	港口航道与海岸工程
427	康世涛	工科试验班（智能制造与建造）大类	港口航道与海岸工程
428	赵本轩	工科试验班（智能制造与建造）大类	港口航道与海岸工程
429	周大鹏	工科试验班（智能制造与建造）大类	港口航道与海岸工程
430	李广林	工科试验班（智能制造与建造）大类	港口航道与海岸工程
431	祁晓蕊	工科试验班（智能制造与建造）大类	港口航道与海岸工程
432	张仰止	工科试验班（智能制造与建造）大类	港口航道与海岸工程
433	冯明宇	工科试验班（智能制造与建造）大类	港口航道与海岸工程
434	杨博凯	工科试验班（智能制造与建造）大类	港口航道与海岸工程
435	尹传凯	工科试验班（智能制造与建造）大类	港口航道与海岸工程
436	王俊磊	工科试验班（智能制造与建造）大类	港口航道与海岸工程
437	王书朋	工科试验班（智能制造与建造）大类	港口航道与海岸工程
438	曲家宇	工科试验班（智能制造与建造）大类	港口航道与海岸工程
439	薛寒松	工科试验班（智能制造与建造）大类	港口航道与海岸工程
440	于小峰	工科试验班（智能制造与建造）大类	港口航道与海岸工程
441	范文珺	工科试验班（智能制造与建造）大类	港口航道与海岸工程
442	曾繁一	工科试验班（智能制造与建造）大类	港口航道与海岸工程
443	周季泰	工科试验班（智能制造与建造）大类	港口航道与海岸工程
444	郭欣如	工科试验班（智能制造与建造）大类	港口航道与海岸工程
445	张云骥	工科试验班（智能制造与建造）大类	港口航道与海岸工程
446	薄晔新	工科试验班（智能制造与建造）大类	港口航道与海岸工程
447	谢建	工科试验班（智能制造与建造）大类	港口航道与海岸工程
448	赵翔	工科试验班（智能制造与建造）大类	港口航道与海岸工程
449	黄戈	工科试验班（智能制造与建造）大类	港口航道与海岸工程
450	宿若阳	工科试验班（智能制造与建造）大类	港口航道与海岸工程
451	郑绍领	工科试验班（智能制造与建造）大类	港口航道与海岸工程
452	田林	工科试验班（智能制造与建造）大类	港口航道与海岸工程
453	郑继宁	工科试验班（智能制造与建造）大类	港口航道与海岸工程
454	耿玉梅	工科试验班（智能制造与建造）大类	港口航道与海岸工程
455	谢知润	工科试验班（智能制造与建造）大类	港口航道与海岸工程
456	叶冉	工科试验班（智能制造与建造）大类	港口航道与海岸工程
457	齐朔	工科试验班（智能制造与建造）大类	港口航道与海岸工程
458	孙元钊	工科试验班（智能制造与建造）大类	港口航道与海岸工程
459	相贺林	工科试验班（智能制造与建造）大类	港口航道与海岸工程
460	侯昀廷	工科试验班（智能制造与建造）大类	港口航道与海岸工程
461	冯铭洋	工科试验班（智能制造与建造）大类	港口航道与海岸工程

462	孙铭轩	工科试验班（智能制造与建造）大类	港口航道与海岸工程
463	黄恒宇	工科试验班（智能制造与建造）大类	港口航道与海岸工程
464	多子瑞	工科试验班（智能制造与建造）大类	港口航道与海岸工程
465	杨骏	工科试验班（智能制造与建造）大类	港口航道与海岸工程
466	全毓卓	工科试验班（智能制造与建造）大类	港口航道与海岸工程
467	周钰桐	工科试验班（智能制造与建造）大类	港口航道与海岸工程
468	邓子扬	工科试验班（智能制造与建造）大类	港口航道与海岸工程
469	王赫阳	工科试验班（智能制造与建造）大类	港口航道与海岸工程
470	肖泊霖	工科试验班（智能制造与建造）大类	港口航道与海岸工程
471	尹然	工科试验班（智能制造与建造）大类	港口航道与海岸工程
472	刘仕祺	工科试验班（智能制造与建造）大类	港口航道与海岸工程
473	董荣振	工科试验班（智能制造与建造）大类	港口航道与海岸工程
474	杨莹悦	工科试验班（智能制造与建造）大类	港口航道与海岸工程
475	李锐琦	工科试验班（智能制造与建造）大类	港口航道与海岸工程
476	孙梓涵	工科试验班（智能制造与建造）大类	港口航道与海岸工程
477	苟文君	工科试验班（智能制造与建造）大类	港口航道与海岸工程
478	杨驰	工科试验班（智能制造与建造）大类	港口航道与海岸工程
479	李康	工科试验班（智能制造与建造）大类	港口航道与海岸工程
480	路飞扬	工科试验班（智能制造与建造）大类	港口航道与海岸工程
481	余昌奇	工科试验班（智能制造与建造）大类	港口航道与海岸工程
482	张利堃	工科试验班（智能制造与建造）大类	港口航道与海岸工程
483	高若森	工科试验班（智能制造与建造）大类	港口航道与海岸工程
484	李博嘉	工科试验班（智能制造与建造）大类	港口航道与海岸工程
485	何宇惠	工科试验班（智能制造与建造）大类	港口航道与海岸工程
486	李嘉璐	工科试验班（智能制造与建造）大类	港口航道与海岸工程
487	王子悦	工科试验班（智能制造与建造）大类	港口航道与海岸工程
488	杨庚	工科试验班（智能制造与建造）大类	港口航道与海岸工程
489	赵致远	工科试验班（智能制造与建造）大类	港口航道与海岸工程
490	韩亦翔	工科试验班（智能制造与建造）大类	港口航道与海岸工程
491	梁天赐	工科试验班（智能制造与建造）大类	港口航道与海岸工程
492	白磊	工科试验班（智能制造与建造）大类	港口航道与海岸工程
493	王昊	工科试验班（智能制造与建造）大类	港口航道与海岸工程
494	张雨森	工科试验班（智能制造与建造）大类	港口航道与海岸工程
495	贺康宁	工科试验班（智能制造与建造）大类	港口航道与海岸工程
496	刘海经	工科试验班（智能制造与建造）大类	港口航道与海岸工程
497	托冲	工科试验班（智能制造与建造）大类	港口航道与海岸工程

498	穆家森	工科试验班（智能制造与建造）大类	港口航道与海岸工程
499	高振国	工科试验班（智能制造与建造）大类	港口航道与海岸工程
500	南宇航	工科试验班（智能制造与建造）大类	港口航道与海岸工程
501	王超	工科试验班（智能制造与建造）大类	港口航道与海岸工程
502	任毅博	工科试验班（智能制造与建造）大类	过程装备与控制工程
503	倪唯	工科试验班（智能制造与建造）大类	过程装备与控制工程
504	黄琰洲	工科试验班（智能制造与建造）大类	过程装备与控制工程
505	陈芷墨	工科试验班（智能制造与建造）大类	过程装备与控制工程
506	马春钰	工科试验班（智能制造与建造）大类	过程装备与控制工程
507	王尧	工科试验班（智能制造与建造）大类	过程装备与控制工程
508	乔博宇	工科试验班（智能制造与建造）大类	过程装备与控制工程
509	金亨泽	工科试验班（智能制造与建造）大类	过程装备与控制工程
510	林鑫博	工科试验班（智能制造与建造）大类	过程装备与控制工程
511	路盼	工科试验班（智能制造与建造）大类	过程装备与控制工程
512	郑雪峰	工科试验班（智能制造与建造）大类	过程装备与控制工程
513	鲁子旭	工科试验班（智能制造与建造）大类	过程装备与控制工程
514	左泓文	工科试验班（智能制造与建造）大类	过程装备与控制工程
515	陈泽华	工科试验班（智能制造与建造）大类	过程装备与控制工程
516	俞骄阳	工科试验班（智能制造与建造）大类	过程装备与控制工程
517	赖宝林	工科试验班（智能制造与建造）大类	过程装备与控制工程
518	任和	工科试验班（智能制造与建造）大类	过程装备与控制工程
519	冯宇航	工科试验班（智能制造与建造）大类	过程装备与控制工程
520	柳佳辉	工科试验班（智能制造与建造）大类	过程装备与控制工程
521	杨希平	工科试验班（智能制造与建造）大类	过程装备与控制工程
522	乔俊哲	工科试验班（智能制造与建造）大类	过程装备与控制工程
523	邢硕	工科试验班（智能制造与建造）大类	过程装备与控制工程
524	徐琰	工科试验班（智能制造与建造）大类	过程装备与控制工程
525	葛于航	工科试验班（智能制造与建造）大类	过程装备与控制工程
526	郭祺	工科试验班（智能制造与建造）大类	过程装备与控制工程
527	王萌	工科试验班（智能制造与建造）大类	过程装备与控制工程
528	王鑫淼	工科试验班（智能制造与建造）大类	过程装备与控制工程
529	胡宇驰	工科试验班（智能制造与建造）大类	过程装备与控制工程
530	马鹏徽	工科试验班（智能制造与建造）大类	过程装备与控制工程
531	莫燕	工科试验班（智能制造与建造）大类	过程装备与控制工程
532	马梦缘	工科试验班（智能制造与建造）大类	过程装备与控制工程
533	高子珺	工科试验班（智能制造与建造）大类	过程装备与控制工程

534	肖川奎	工科试验班（智能制造与建造）大类	过程装备与控制工程
535	陈禹阳	工科试验班（智能制造与建造）大类	过程装备与控制工程
536	张镱腾	工科试验班（智能制造与建造）大类	过程装备与控制工程
537	姜超然	工科试验班（智能制造与建造）大类	过程装备与控制工程
538	庞万胜	工科试验班（智能制造与建造）大类	过程装备与控制工程
539	马鹏飞	工科试验班（智能制造与建造）大类	过程装备与控制工程
540	蒋金其	工科试验班（智能制造与建造）大类	过程装备与控制工程
541	李芯程	工科试验班（智能制造与建造）大类	过程装备与控制工程
542	石浩均	工科试验班（智能制造与建造）大类	过程装备与控制工程
543	韩蕊丽	工科试验班（智能制造与建造）大类	过程装备与控制工程
544	林璟暄	工科试验班（智能制造与建造）大类	过程装备与控制工程
545	何佳辉	工科试验班（智能制造与建造）大类	过程装备与控制工程
546	郭晓昀	工科试验班（智能制造与建造）大类	过程装备与控制工程
547	周义博	工科试验班（智能制造与建造）大类	过程装备与控制工程
548	索亚邦	工科试验班（智能制造与建造）大类	过程装备与控制工程
549	马珊珊	工科试验班（智能制造与建造）大类	过程装备与控制工程
550	王薪搏	工科试验班（智能制造与建造）大类	过程装备与控制工程
551	张文龙	工科试验班（智能制造与建造）大类	过程装备与控制工程
552	蒙潇	工科试验班（智能制造与建造）大类	建筑环境与能源应用工程
553	王赵凡	工科试验班（智能制造与建造）大类	建筑环境与能源应用工程
554	张嘉骏	工科试验班（智能制造与建造）大类	建筑环境与能源应用工程
555	吴婧妤	工科试验班（智能制造与建造）大类	建筑环境与能源应用工程
556	高晨萱	工科试验班（智能制造与建造）大类	建筑环境与能源应用工程
557	高潇航	工科试验班（智能制造与建造）大类	建筑环境与能源应用工程
558	张赛琪宸	工科试验班（智能制造与建造）大类	建筑环境与能源应用工程
559	杨济玮	工科试验班（智能制造与建造）大类	建筑环境与能源应用工程
560	王敬榕	工科试验班（智能制造与建造）大类	建筑环境与能源应用工程
561	杨小迟	工科试验班（智能制造与建造）大类	建筑环境与能源应用工程
562	高岳波	工科试验班（智能制造与建造）大类	建筑环境与能源应用工程
563	刘鉴锋	工科试验班（智能制造与建造）大类	建筑环境与能源应用工程
564	周泉	工科试验班（智能制造与建造）大类	建筑环境与能源应用工程
565	马商洲	工科试验班（智能制造与建造）大类	建筑环境与能源应用工程
566	石逸涵	工科试验班（智能制造与建造）大类	建筑环境与能源应用工程
567	宁美合	工科试验班（智能制造与建造）大类	建筑环境与能源应用工程
568	李佳怡	工科试验班（智能制造与建造）大类	建筑环境与能源应用工程
569	哈欣悦	工科试验班（智能制造与建造）大类	建筑环境与能源应用工程

570	郑繁阳	工科试验班（智能制造与建造）大类	建筑环境与能源应用工程
571	刘锡辞	工科试验班（智能制造与建造）大类	建筑环境与能源应用工程
572	秦晨阳	工科试验班（智能制造与建造）大类	建筑环境与能源应用工程
573	孙康	工科试验班（智能制造与建造）大类	建筑环境与能源应用工程
574	都兴辰	工科试验班（智能制造与建造）大类	建筑环境与能源应用工程
575	薄海洋	工科试验班（智能制造与建造）大类	建筑环境与能源应用工程
576	李强	工科试验班（智能制造与建造）大类	建筑环境与能源应用工程
577	李响	工科试验班（智能制造与建造）大类	建筑环境与能源应用工程
578	李恩	工科试验班（智能制造与建造）大类	建筑环境与能源应用工程
579	陈卓非	工科试验班（智能制造与建造）大类	建筑环境与能源应用工程
580	马晗蕾	工科试验班（智能制造与建造）大类	建筑环境与能源应用工程
581	周郁芊	工科试验班（智能制造与建造）大类	建筑环境与能源应用工程
582	刘洪祚	工科试验班（智能制造与建造）大类	建筑环境与能源应用工程
583	谢世豪	工科试验班（智能制造与建造）大类	建筑环境与能源应用工程
584	李子涵	工科试验班（智能制造与建造）大类	建筑环境与能源应用工程
585	陈思锦	工科试验班（智能制造与建造）大类	建筑环境与能源应用工程
586	汪祺昌	工科试验班（智能制造与建造）大类	建筑环境与能源应用工程
587	满家诚	工科试验班（智能制造与建造）大类	建筑环境与能源应用工程
588	扇晓洋	工科试验班（智能制造与建造）大类	建筑环境与能源应用工程
589	闫寒	工科试验班（智能制造与建造）大类	建筑环境与能源应用工程
590	贾庆琳	工科试验班（智能制造与建造）大类	建筑环境与能源应用工程
591	李见微	工科试验班（智能制造与建造）大类	建筑环境与能源应用工程
592	高晗睿	工科试验班（智能制造与建造）大类	建筑环境与能源应用工程
593	董睿恒	工科试验班（智能制造与建造）大类	建筑环境与能源应用工程
594	王子昂	工科试验班（智能制造与建造）大类	建筑环境与能源应用工程
595	韩佳岍	工科试验班（智能制造与建造）大类	建筑环境与能源应用工程
596	闫雪	工科试验班（智能制造与建造）大类	建筑环境与能源应用工程
597	杨洪昆	工科试验班（智能制造与建造）大类	建筑环境与能源应用工程
598	王思贤	工科试验班（智能制造与建造）大类	建筑环境与能源应用工程
599	李卓为	工科试验班（智能制造与建造）大类	建筑环境与能源应用工程
600	周子杰	工科试验班（智能制造与建造）大类	建筑环境与能源应用工程
601	肖如玉	工科试验班（智能制造与建造）大类	建筑环境与能源应用工程
602	冯天	工科试验班（智能制造与建造）大类	水利水电工程
603	王宏远	工科试验班（智能制造与建造）大类	水利水电工程
604	叶雨露	工科试验班（智能制造与建造）大类	水利水电工程
605	张冠骁	工科试验班（智能制造与建造）大类	水利水电工程

606	肖喆轩	工科试验班（智能制造与建造）大类	水利水电工程
607	孙菁	工科试验班（智能制造与建造）大类	水利水电工程
608	张昊	工科试验班（智能制造与建造）大类	水利水电工程
609	杜晓航	工科试验班（智能制造与建造）大类	水利水电工程
610	柴仁超	工科试验班（智能制造与建造）大类	水利水电工程
611	乔健	工科试验班（智能制造与建造）大类	水利水电工程
612	方家骏	工科试验班（智能制造与建造）大类	水利水电工程
613	程嘉明	工科试验班（智能制造与建造）大类	水利水电工程
614	赵致远	工科试验班（智能制造与建造）大类	水利水电工程
615	祝浩然	工科试验班（智能制造与建造）大类	水利水电工程
616	杨永红	工科试验班（智能制造与建造）大类	水利水电工程
617	历扬	工科试验班（智能制造与建造）大类	水利水电工程
618	铁远珺	工科试验班（智能制造与建造）大类	水利水电工程
619	陈祝尧	工科试验班（智能制造与建造）大类	水利水电工程
620	李国君	工科试验班（智能制造与建造）大类	水利水电工程
621	汪宜轩	工科试验班（智能制造与建造）大类	水利水电工程
622	韩家航	工科试验班（智能制造与建造）大类	水利水电工程
623	张琬钰	工科试验班（智能制造与建造）大类	水利水电工程
624	边思媛	工科试验班（智能制造与建造）大类	水利水电工程
625	邢博宇	工科试验班（智能制造与建造）大类	水利水电工程
626	应进辉	工科试验班（智能制造与建造）大类	水利水电工程
627	吴济彤	工科试验班（智能制造与建造）大类	水利水电工程
628	王鹏	工科试验班（智能制造与建造）大类	水利水电工程
629	董骐源	工科试验班（智能制造与建造）大类	水利水电工程
630	雷金骅	工科试验班（智能制造与建造）大类	水利水电工程
631	谢昕哲	工科试验班（智能制造与建造）大类	水利水电工程
632	李凤晟	工科试验班（智能制造与建造）大类	水利水电工程
633	王融融	工科试验班（智能制造与建造）大类	水利水电工程
634	马宇涵	工科试验班（智能制造与建造）大类	水利水电工程
635	张卓凡	工科试验班（智能制造与建造）大类	水利水电工程
636	刘航	工科试验班（智能制造与建造）大类	水利水电工程
637	邓乐	工科试验班（智能制造与建造）大类	水利水电工程
638	李浩溥	工科试验班（智能制造与建造）大类	水利水电工程
639	乔家豪	工科试验班（智能制造与建造）大类	水利水电工程
640	廖宇柯	工科试验班（智能制造与建造）大类	水利水电工程
641	蔡志为	工科试验班（智能制造与建造）大类	水利水电工程

642	化希臻	工科试验班（智能制造与建造）大类	水利水电工程
643	何仁俊	工科试验班（智能制造与建造）大类	水利水电工程
644	陈源	工科试验班（智能制造与建造）大类	水利水电工程
645	刘奕男	工科试验班（智能制造与建造）大类	水利水电工程
646	邬蕾	工科试验班（智能制造与建造）大类	水利水电工程
647	董济程	工科试验班（智能制造与建造）大类	水利水电工程
648	张弘武	工科试验班（智能制造与建造）大类	水利水电工程
649	朱韩辉	工科试验班（智能制造与建造）大类	水利水电工程
650	郭晶晶	工科试验班（智能制造与建造）大类	水利水电工程
651	杨远航	工科试验班（智能制造与建造）大类	水利水电工程
652	吴霁	工科试验班（智能制造与建造）大类	水利水电工程
653	田亚楠	工科试验班（智能制造与建造）大类	水利水电工程
654	张杰怡	工科试验班（智能制造与建造）大类	水利水电工程
655	张凌楷	工科试验班（智能制造与建造）大类	水利水电工程
656	李畅	工科试验班（智能制造与建造）大类	水利水电工程
657	缴春祺	工科试验班（智能制造与建造）大类	水利水电工程
658	黄威仁	工科试验班（智能制造与建造）大类	水利水电工程
659	于丁一	工科试验班（智能制造与建造）大类	水利水电工程
660	张峻玮	工科试验班（智能制造与建造）大类	水利水电工程
661	刘龙斌	工科试验班（智能制造与建造）大类	水利水电工程
662	黄宇诚	工科试验班（智能制造与建造）大类	水利水电工程
663	崔航硕	工科试验班（智能制造与建造）大类	水利水电工程
664	郝振廷	工科试验班（智能制造与建造）大类	水利水电工程
665	柳佳雨	工科试验班（智能制造与建造）大类	水利水电工程
666	毕众齐	工科试验班（智能制造与建造）大类	水利水电工程
667	刘强宇	工科试验班（智能制造与建造）大类	水利水电工程
668	袁晨曦	工科试验班（智能制造与建造）大类	水利水电工程
669	万立桓	工科试验班（智能制造与建造）大类	水利水电工程
670	周欣语	工科试验班（智能制造与建造）大类	水利水电工程
671	贾志楷	工科试验班（智能制造与建造）大类	水利水电工程
672	徐通	工科试验班（智能制造与建造）大类	水利水电工程
673	张彬	工科试验班（智能制造与建造）大类	水利水电工程
674	李圣泽	工科试验班（智能制造与建造）大类	水利水电工程
675	师悦哲	工科试验班（智能制造与建造）大类	水利水电工程
676	黄涛	工科试验班（智能制造与建造）大类	水利水电工程
677	李昊	工科试验班（智能制造与建造）大类	水利水电工程

678	雷锡	工科试验班（智能制造与建造）大类	水利水电工程
679	田琳燕	工科试验班（智能制造与建造）大类	水利水电工程
680	王颖	工科试验班（智能制造与建造）大类	水利水电工程
681	赵书苇	工科试验班（智能制造与建造）大类	水利水电工程
682	李明灏	工科试验班（智能制造与建造）大类	水利水电工程
683	张祖豪	工科试验班（智能制造与建造）大类	水利水电工程
684	林玉	工科试验班（智能制造与建造）大类	水利水电工程
685	段旭	工科试验班（智能制造与建造）大类	水利水电工程
686	李晓博	工科试验班（智能制造与建造）大类	水利水电工程
687	武阿豪	工科试验班（智能制造与建造）大类	水利水电工程
688	田远	工科试验班（智能制造与建造）大类	水利水电工程
689	牛晓栋	工科试验班（智能制造与建造）大类	水利水电工程
690	肖家胤	工科试验班（智能制造与建造）大类	水利水电工程
691	许子健	工科试验班（智能制造与建造）大类	水利水电工程
692	关淞	工科试验班（智能制造与建造）大类	水利水电工程
693	安泽林	工科试验班（智能制造与建造）大类	水利水电工程
694	张跃凡	工科试验班（智能制造与建造）大类	水利水电工程
695	彭诗涵	工科试验班（智能制造与建造）大类	水利水电工程
696	李晨	工科试验班（智能制造与建造）大类	水利水电工程
697	满润熙	工科试验班（智能制造与建造）大类	水利水电工程
698	马昕悦	工科试验班（智能制造与建造）大类	水利水电工程
699	张泽远	工科试验班（智能制造与建造）大类	水利水电工程
700	杨雪磊	工科试验班（智能制造与建造）大类	水利水电工程
701	李稼栋	工科试验班（智能制造与建造）大类	水利水电工程
702	封婧仪	工科试验班（智能制造与建造）大类	水利水电工程
703	李嘉翔	工科试验班（智能制造与建造）大类	水利水电工程
704	张哲铭	工科试验班（智能制造与建造）大类	水利水电工程
705	侯鑫	工科试验班（智能制造与建造）大类	水利水电工程
706	曹宇轩	工科试验班（智能制造与建造）大类	水利水电工程
707	何天时	工科试验班（智能制造与建造）大类	水利水电工程
708	刘益帆	工科试验班（智能制造与建造）大类	水利水电工程
709	郑嘉瑞	工科试验班（智能制造与建造）大类	水利水电工程
710	刘松林	工科试验班（智能制造与建造）大类	水利水电工程
711	彭蓝婷	工科试验班（智能制造与建造）大类	水利水电工程
712	吴宇轩	工科试验班（智能制造与建造）大类	土木工程
713	王雨秋	工科试验班（智能制造与建造）大类	土木工程

714	高兴	工科试验班（智能制造与建造）大类	土木工程
715	张国帅	工科试验班（智能制造与建造）大类	土木工程
716	寇博政	工科试验班（智能制造与建造）大类	土木工程
717	田咏麟	工科试验班（智能制造与建造）大类	土木工程
718	胡智聪	工科试验班（智能制造与建造）大类	土木工程
719	陈锦河	工科试验班（智能制造与建造）大类	土木工程
720	黄晨星	工科试验班（智能制造与建造）大类	土木工程
721	尹博艺	工科试验班（智能制造与建造）大类	土木工程
722	王俊轶	工科试验班（智能制造与建造）大类	土木工程
723	田思焜	工科试验班（智能制造与建造）大类	土木工程
724	向英俊	工科试验班（智能制造与建造）大类	土木工程
725	杨金袁	工科试验班（智能制造与建造）大类	土木工程
726	陈俊宏	工科试验班（智能制造与建造）大类	土木工程
727	纪元	工科试验班（智能制造与建造）大类	土木工程
728	王文凯	工科试验班（智能制造与建造）大类	土木工程
729	刘书任	工科试验班（智能制造与建造）大类	土木工程
730	李高远	工科试验班（智能制造与建造）大类	土木工程
731	袁书杰	工科试验班（智能制造与建造）大类	土木工程
732	赵崱稷	工科试验班（智能制造与建造）大类	土木工程
733	周卓文	工科试验班（智能制造与建造）大类	土木工程
734	祁玺	工科试验班（智能制造与建造）大类	土木工程
735	蔚磊	工科试验班（智能制造与建造）大类	土木工程
736	刁其实	工科试验班（智能制造与建造）大类	土木工程
737	解天宇	工科试验班（智能制造与建造）大类	土木工程
738	韩毅博	工科试验班（智能制造与建造）大类	土木工程
739	文纳新	工科试验班（智能制造与建造）大类	土木工程
740	吕福钊	工科试验班（智能制造与建造）大类	土木工程
741	刘彤	工科试验班（智能制造与建造）大类	土木工程
742	吴雨伦	工科试验班（智能制造与建造）大类	土木工程
743	唐圣博	工科试验班（智能制造与建造）大类	土木工程
744	罗尹含	工科试验班（智能制造与建造）大类	土木工程
745	李红太	工科试验班（智能制造与建造）大类	土木工程
746	彭伟康	工科试验班（智能制造与建造）大类	土木工程
747	杨庆浩	工科试验班（智能制造与建造）大类	土木工程
748	冀蕾诺	工科试验班（智能制造与建造）大类	土木工程
749	向顺	工科试验班（智能制造与建造）大类	土木工程

750	胡胱富	工科试验班（智能制造与建造）大类	土木工程
751	许世杰	工科试验班（智能制造与建造）大类	土木工程
752	张家豪	工科试验班（智能制造与建造）大类	土木工程
753	欧阳圣毅	工科试验班（智能制造与建造）大类	土木工程
754	张骏一	工科试验班（智能制造与建造）大类	土木工程
755	马裕辉	工科试验班（智能制造与建造）大类	土木工程
756	吴飞骏	工科试验班（智能制造与建造）大类	土木工程
757	魏文皓	工科试验班（智能制造与建造）大类	土木工程
758	黄梓楠	工科试验班（智能制造与建造）大类	土木工程
759	蒋皓程	工科试验班（智能制造与建造）大类	土木工程
760	余鑫	工科试验班（智能制造与建造）大类	土木工程
761	赵茂翕	工科试验班（智能制造与建造）大类	土木工程
762	王澍锋	工科试验班（智能制造与建造）大类	土木工程
763	杨奥松	工科试验班（智能制造与建造）大类	土木工程
764	张逸群	工科试验班（智能制造与建造）大类	土木工程
765	杨延斌	工科试验班（智能制造与建造）大类	土木工程
766	白晓乾	工科试验班（智能制造与建造）大类	土木工程
767	杨波	工科试验班（智能制造与建造）大类	土木工程
768	孙晗	工科试验班（智能制造与建造）大类	土木工程
769	谢天驰	工科试验班（智能制造与建造）大类	土木工程
770	阳清宇	工科试验班（智能制造与建造）大类	土木工程
771	宋达	工科试验班（智能制造与建造）大类	土木工程
772	谢孜晗	工科试验班（智能制造与建造）大类	土木工程
773	张帅	工科试验班（智能制造与建造）大类	土木工程
774	于超	工科试验班（智能制造与建造）大类	土木工程
775	王宗博	工科试验班（智能制造与建造）大类	土木工程
776	朱天靓	工科试验班（智能制造与建造）大类	土木工程
777	王鹏宇	工科试验班（智能制造与建造）大类	土木工程
778	孙杰	工科试验班（智能制造与建造）大类	土木工程
779	覃志峰	工科试验班（智能制造与建造）大类	土木工程
780	林清翔	工科试验班（智能制造与建造）大类	土木工程
781	方恺睿	工科试验班（智能制造与建造）大类	土木工程
782	孙悦	工科试验班（智能制造与建造）大类	土木工程
783	贾清文	工科试验班（智能制造与建造）大类	土木工程
784	刘晖	工科试验班（智能制造与建造）大类	土木工程
785	冯朝石	工科试验班（智能制造与建造）大类	土木工程

786	吴俊驰	工科试验班（智能制造与建造）大类	土木工程
787	吕冉	工科试验班（智能制造与建造）大类	土木工程
788	温全	工科试验班（智能制造与建造）大类	土木工程
789	张骊骐	工科试验班（智能制造与建造）大类	土木工程
790	徐永鑫	工科试验班（智能制造与建造）大类	土木工程
791	李任翔	工科试验班（智能制造与建造）大类	土木工程
792	黄建东	工科试验班（智能制造与建造）大类	土木工程
793	马维东	工科试验班（智能制造与建造）大类	土木工程
794	张书奇	工科试验班（智能制造与建造）大类	土木工程
795	程熠	工科试验班（智能制造与建造）大类	土木工程
796	张从天	工科试验班（智能制造与建造）大类	土木工程
797	李佳乐	工科试验班（智能制造与建造）大类	土木工程
798	佟财源	工科试验班（智能制造与建造）大类	土木工程
799	马凯	工科试验班（智能制造与建造）大类	土木工程
800	连晟	工科试验班（智能制造与建造）大类	土木工程
801	陈博恒	工科试验班（智能制造与建造）大类	土木工程
802	史子骐	工科试验班（智能制造与建造）大类	土木工程
803	干天伟	工科试验班（智能制造与建造）大类	土木工程
804	陈晓赓	工科试验班（智能制造与建造）大类	土木工程
805	罗晓多	工科试验班（智能制造与建造）大类	土木工程
806	尹一航	工科试验班（智能制造与建造）大类	土木工程
807	鲍维淞	工科试验班（智能制造与建造）大类	土木工程
808	邓尹维	工科试验班（智能制造与建造）大类	土木工程
809	程功	工科试验班（智能制造与建造）大类	土木工程
810	杨嘉轩	工科试验班（智能制造与建造）大类	土木工程
811	张君凯	工科试验班（智能制造与建造）大类	土木工程
812	彭俊臻	工科试验班（智能制造与建造）大类	土木工程
813	孙连泽	工科试验班（智能制造与建造）大类	土木工程
814	向宇豪	工科试验班（智能制造与建造）大类	土木工程
815	胡雷	工科试验班（智能制造与建造）大类	土木工程
816	朱万旭	工科试验班（智能制造与建造）大类	土木工程
817	张涵煜	工科试验班（智能制造与建造）大类	土木工程
818	赵月胜	工科试验班（智能制造与建造）大类	土木工程
819	陈蕊	工科试验班（智能制造与建造）大类	土木工程
820	葛飞扬	工科试验班（智能制造与建造）大类	土木工程
821	陆智坚	工科试验班（智能制造与建造）大类	土木工程

822	乔梁	工科试验班（智能制造与建造）大类	土木工程
823	刘秋实	工科试验班（智能制造与建造）大类	土木工程
824	吴伟	工科试验班（智能制造与建造）大类	土木工程
825	赵子奕	工科试验班（智能制造与建造）大类	土木工程
826	薛景宏	工科试验班（智能制造与建造）大类	土木工程
827	马懿轩	工科试验班（智能制造与建造）大类	土木工程
828	朱嘉诚	工科试验班（智能制造与建造）大类	土木工程
829	金雄杰	工科试验班（智能制造与建造）大类	土木工程
830	陈西杰	工科试验班（智能制造与建造）大类	土木工程
831	牟丽竹	工科试验班（智能制造与建造）大类	土木工程
832	尤雪春	工科试验班（智能制造与建造）大类	土木工程
833	魏子恒	工科试验班（智能制造与建造）大类	土木工程
834	赵一博	工科试验班（智能制造与建造）大类	土木工程
835	梁文沁	工科试验班（智能制造与建造）大类	土木工程
836	钟晴	工科试验班（智能制造与建造）大类	土木工程
837	刘传蓬	工科试验班（智能制造与建造）大类	土木工程
838	冯祉齐	工科试验班（智能制造与建造）大类	土木工程
839	李卓瑞	工科试验班（智能制造与建造）大类	土木工程
840	王祺	工科试验班（智能制造与建造）大类	土木工程
841	宋欣睿	工科试验班（智能制造与建造）大类	土木工程
842	张政	工科试验班（智能制造与建造）大类	土木工程
843	倪浩浩	工科试验班（智能制造与建造）大类	土木工程
844	费文皓	工科试验班（智能制造与建造）大类	土木工程
845	王子腾	工科试验班（智能制造与建造）大类	土木工程
846	刘希之	工科试验班（智能制造与建造）大类	土木工程
847	王雨薇	工科试验班（电气信息类）	自动化
848	张清骅	工科试验班（电气信息类）	自动化
849	王雅然	工科试验班（电气信息类）	自动化
850	黄文	工科试验班（电气信息类）	自动化
851	刘相玺	工科试验班（电气信息类）	自动化
852	孙佳诺	工科试验班（电气信息类）	自动化
853	王欣怡	工科试验班（电气信息类）	自动化
854	吴思雨	工科试验班（电气信息类）	自动化
855	彭欢	工科试验班（电气信息类）	自动化
856	蒋丽洁	工科试验班（电气信息类）	自动化
857	何庆	工科试验班（电气信息类）	自动化

858	丛明钧	工科试验班（电气信息类）	自动化
859	王艺文	工科试验班（电气信息类）	自动化
860	张光晨	工科试验班（电气信息类）	自动化
861	皮明豪	工科试验班（电气信息类）	自动化
862	谢晓薇	工科试验班（电气信息类）	自动化
863	陈昕昊	工科试验班（电气信息类）	自动化
864	王逸嘉	工科试验班（电气信息类）	自动化
865	鲜一卓	工科试验班（电气信息类）	自动化
866	李一堂	工科试验班（电气信息类）	自动化
867	万鑫诚	工科试验班（电气信息类）	自动化
868	纪超	工科试验班（电气信息类）	自动化
869	景紫龄	工科试验班（电气信息类）	自动化
870	磨周颖	工科试验班（电气信息类）	自动化
871	黄秋实	工科试验班（电气信息类）	自动化
872	李文强	工科试验班（电气信息类）	自动化
873	胡锦涛	工科试验班（电气信息类）	自动化
874	周靖珊	工科试验班（电气信息类）	自动化
875	李昕宇	工科试验班（电气信息类）	自动化
876	肖名栋	工科试验班（电气信息类）	自动化
877	杨佩微	工科试验班（电气信息类）	自动化
878	滕如一	工科试验班（电气信息类）	自动化
879	开可欣	工科试验班（电气信息类）	自动化
880	朱劲辉	工科试验班（电气信息类）	自动化
881	贺瀚湫	工科试验班（电气信息类）	自动化
882	钟庆安	工科试验班（电气信息类）	自动化
883	张可欣	工科试验班（电气信息类）	自动化
884	周益民	工科试验班（电气信息类）	自动化
885	杨诗雨	工科试验班（电气信息类）	自动化
886	毛伟洋	工科试验班（电气信息类）	自动化
887	阳倩	工科试验班（电气信息类）	自动化
888	张富	工科试验班（电气信息类）	自动化
889	葛桐	工科试验班（电气信息类）	自动化
890	汤迈	工科试验班（电气信息类）	自动化
891	郭宏宇	工科试验班（电气信息类）	自动化
892	陈俊康	工科试验班（电气信息类）	自动化
893	吴宇明	工科试验班（电气信息类）	自动化

894	庞泽欣	工科试验班（电气信息类）	自动化
895	姚墨	工科试验班（电气信息类）	自动化
896	黄帅	工科试验班（电气信息类）	自动化
897	刘蕴博	工科试验班（电气信息类）	自动化
898	张明宇	工科试验班（电气信息类）	自动化
899	许笑	工科试验班（电气信息类）	自动化
900	于建	工科试验班（电气信息类）	自动化
901	董文洁	工科试验班（电气信息类）	自动化
902	何文俊	工科试验班（电气信息类）	自动化
903	罗曼	工科试验班（电气信息类）	自动化
904	武宇轩	工科试验班（电气信息类）	自动化
905	刘沛骁	工科试验班（电气信息类）	自动化
906	李晓阳	工科试验班（电气信息类）	自动化
907	林欣洋	工科试验班（电气信息类）	自动化
908	蒋钺	工科试验班（电气信息类）	自动化
909	曹暮晨	工科试验班（电气信息类）	自动化
910	石帅坤	工科试验班（电气信息类）	自动化
911	张哲	工科试验班（电气信息类）	自动化
912	胡敬博	工科试验班（电气信息类）	自动化
913	凌文成	工科试验班（电气信息类）	自动化
914	邹臻善	工科试验班（电气信息类）	自动化
915	阳晴	工科试验班（电气信息类）	自动化
916	杨琮皓	工科试验班（电气信息类）	自动化
917	张子洋	工科试验班（电气信息类）	自动化
918	孟胤知	工科试验班（电气信息类）	自动化
919	邵博凡	工科试验班（电气信息类）	自动化
920	李彤	工科试验班（电气信息类）	自动化
921	李家兴	工科试验班（电气信息类）	自动化
922	王尚义	工科试验班（电气信息类）	自动化
923	邓子祺	工科试验班（电气信息类）	自动化
924	刘翔	工科试验班（电气信息类）	自动化
925	杨润楠	工科试验班（电气信息类）	自动化
926	胡云舒	工科试验班（电气信息类）	自动化
927	刘春宝	工科试验班（电气信息类）	自动化
928	黄子轩	工科试验班（电气信息类）	自动化
929	文洪	工科试验班（电气信息类）	自动化

930	王文婷	工科试验班（电气信息类）	自动化
931	唐鑫	工科试验班（电气信息类）	自动化
932	王兴建	工科试验班（电气信息类）	自动化
933	杨小珑	工科试验班（电气信息类）	自动化
934	薛达彪	工科试验班（电气信息类）	自动化
935	高义锟	工科试验班（电气信息类）	自动化
936	李康	工科试验班（电气信息类）	自动化
937	张明昊	工科试验班（电气信息类）	自动化
938	宋芑霖	工科试验班（电气信息类）	自动化
939	伍宏川	工科试验班（电气信息类）	自动化
940	张博锐	工科试验班（电气信息类）	自动化
941	李延伟	工科试验班（电气信息类）	自动化
942	王宇	工科试验班（电气信息类）	自动化
943	孙嘉璐	工科试验班（电气信息类）	自动化
944	赵炫敬	工科试验班（电气信息类）	自动化
945	陈冉	工科试验班（电气信息类）	自动化
946	石伟兵	工科试验班（电气信息类）	自动化
947	洪宇哲	工科试验班（电气信息类）	自动化
948	李波	工科试验班（电气信息类）	自动化
949	牟剑华	工科试验班（电气信息类）	自动化
950	徐梓翔	工科试验班（电气信息类）	自动化
951	李琪	工科试验班（电气信息类）	自动化
952	吴存玮	工科试验班（电气信息类）	自动化
953	李意先	工科试验班（电气信息类）	自动化
954	李冠辰	工科试验班（电气信息类）	自动化
955	曹淑颖	工科试验班（电气信息类）	自动化
956	郭康仪	工科试验班（电气信息类）	自动化
957	丁舜哲	工科试验班（电气信息类）	自动化
958	裴晨彤	工科试验班（电气信息类）	自动化
959	刘佳梁	工科试验班（电气信息类）	自动化
960	王志松	工科试验班（电气信息类）	自动化
961	王文昊	工科试验班（电气信息类）	自动化
962	安俊霄	工科试验班（电气信息类）	自动化
963	胡金海	工科试验班（电气信息类）	自动化
964	褚帅	工科试验班（电气信息类）	自动化
965	宋一慧	工科试验班（电气信息类）	自动化

966	段传淞	工科试验班（电气信息类）	自动化
967	柯力	工科试验班（电气信息类）	自动化
968	张骥平	工科试验班（电气信息类）	自动化
969	叶林源	工科试验班（电气信息类）	自动化
970	周茗焯	工科试验班（电气信息类）	自动化
971	朱世豪	工科试验班（电气信息类）	自动化
972	刘潇楠	工科试验班（电气信息类）	自动化
973	刘宇轩	工科试验班（电气信息类）	自动化
974	顾仲岩	工科试验班（电气信息类）	自动化
975	王琳博	工科试验班（电气信息类）	自动化
976	张馨天	工科试验班（电气信息类）	自动化
977	蔡巳辰	工科试验班（电气信息类）	自动化
978	朱灿	工科试验班（电气信息类）	自动化
979	汪金鹏	工科试验班（电气信息类）	自动化
980	王斐	工科试验班（电气信息类）	自动化
981	刘浪	工科试验班（电气信息类）	自动化
982	黄子晏	工科试验班（电气信息类）	自动化
983	倪炜杰	工科试验班（电气信息类）	自动化
984	严铖溟	工科试验班（电气信息类）	自动化
985	朱明焱	工科试验班（电气信息类）	自动化
986	何山珊	工科试验班（电气信息类）	自动化
987	范佳宁	工科试验班（电气信息类）	自动化
988	李俊	工科试验班（电气信息类）	自动化
989	林冠良	工科试验班（电气信息类）	自动化
990	张泽坤	工科试验班（电气信息类）	自动化
991	王瀚霖	工科试验班（电气信息类）	自动化
992	王竞恺	工科试验班（电气信息类）	自动化
993	王驰	工科试验班（电气信息类）	自动化
994	张致侨	工科试验班（电气信息类）	自动化
995	徐经天	工科试验班（电气信息类）	自动化
996	季黄鑫	工科试验班（电气信息类）	自动化
997	闫璟	工科试验班（电气信息类）	自动化
998	马宗元	工科试验班（电气信息类）	自动化
999	兰利杰	工科试验班（电气信息类）	自动化
1000	魏雨菡	工科试验班（电气信息类）	自动化
1001	陶旺	工科试验班（电气信息类）	自动化

1002	王云龙	工科试验班（电气信息类）	自动化
1003	刘景瑞	工科试验班（电气信息类）	自动化
1004	刘彬	工科试验班（电气信息类）	自动化
1005	唐鹏飞	工科试验班（电气信息类）	自动化
1006	程锦涛	工科试验班（电气信息类）	自动化
1007	荣大龙	工科试验班（电气信息类）	自动化
1008	张硕	工科试验班（电气信息类）	自动化
1009	杨腾泽	工科试验班（电气信息类）	自动化
1010	舒雄科	工科试验班（电气信息类）	自动化
1011	徐英博	工科试验班（电气信息类）	智能电网信息工程
1012	罗巍陇	工科试验班（电气信息类）	智能电网信息工程
1013	惠博	工科试验班（电气信息类）	智能电网信息工程
1014	孙可	工科试验班（电气信息类）	智能电网信息工程
1015	秦杰	工科试验班（电气信息类）	智能电网信息工程
1016	张宇	工科试验班（电气信息类）	智能电网信息工程
1017	刘泽达	工科试验班（电气信息类）	智能电网信息工程
1018	陈卓	工科试验班（电气信息类）	智能电网信息工程
1019	钟佳颐	工科试验班（电气信息类）	智能电网信息工程
1020	刘禹豪	工科试验班（电气信息类）	智能电网信息工程
1021	陈俊良	工科试验班（电气信息类）	智能电网信息工程
1022	郝维珩	工科试验班（电气信息类）	智能电网信息工程
1023	陈俊宏	工科试验班（电气信息类）	智能电网信息工程
1024	曹恒	工科试验班（电气信息类）	智能电网信息工程
1025	夏婉婷	工科试验班（电气信息类）	智能电网信息工程
1026	张建忠	工科试验班（电气信息类）	智能电网信息工程
1027	李奕娴	工科试验班（电气信息类）	智能电网信息工程
1028	齐悦童	工科试验班（电气信息类）	智能电网信息工程
1029	王洁坤	工科试验班（电气信息类）	智能电网信息工程
1030	于彬蓉	工科试验班（电气信息类）	智能电网信息工程
1031	韩镇阳	工科试验班（电气信息类）	智能电网信息工程
1032	董冰凝	工科试验班（电气信息类）	智能电网信息工程
1033	杨铠铭	工科试验班（电气信息类）	智能电网信息工程
1034	郑磊	工科试验班（电气信息类）	智能电网信息工程
1035	韦安乐	工科试验班（电气信息类）	智能电网信息工程
1036	朱荣福	工科试验班（电气信息类）	智能电网信息工程
1037	农长睿	工科试验班（电气信息类）	智能电网信息工程

1038	左禹成	工科试验班（电气信息类）	电子信息工程
1039	郝泽	工科试验班（电气信息类）	电子信息工程
1040	王睿宁	工科试验班（电气信息类）	电子信息工程
1041	李思恩	工科试验班（电气信息类）	电子信息工程
1042	李凌波	工科试验班（电气信息类）	电子信息工程
1043	闫佳本	工科试验班（电气信息类）	电子信息工程
1044	刘恒睿	工科试验班（电气信息类）	电子信息工程
1045	谢晴	工科试验班（电气信息类）	电子信息工程
1046	魏远哲	工科试验班（电气信息类）	电子信息工程
1047	王浩男	工科试验班（电气信息类）	电子信息工程
1048	余肖屹	工科试验班（电气信息类）	电子信息工程
1049	汪睿琪	工科试验班（电气信息类）	电子信息工程
1050	韩正阳	工科试验班（电气信息类）	电子信息工程
1051	郭舜禹	工科试验班（电气信息类）	电子信息工程
1052	邹凯雯	工科试验班（电气信息类）	电子信息工程
1053	崔宇轩	工科试验班（电气信息类）	电子信息工程
1054	唐臻炜	工科试验班（电气信息类）	电子信息工程
1055	吴智荣	工科试验班（电气信息类）	电子信息工程
1056	于改英	工科试验班（电气信息类）	电子信息工程
1057	陈鹏远	工科试验班（电气信息类）	电子信息工程
1058	徐乐乐	工科试验班（电气信息类）	电子信息工程
1059	朱锦程	工科试验班（电气信息类）	电子信息工程
1060	李文杰	工科试验班（电气信息类）	电子信息工程
1061	杜卓宇	工科试验班（电气信息类）	电子信息工程
1062	崔能西	工科试验班（电气信息类）	电子信息工程
1063	曹陈志恒	工科试验班（电气信息类）	电子信息工程
1064	毕浩洋	工科试验班（电气信息类）	电子信息工程
1065	张泽昊	工科试验班（电气信息类）	电子信息工程
1066	宋博傲	工科试验班（电气信息类）	电子信息工程
1067	兰云鹏	工科试验班（电气信息类）	电子信息工程
1068	张鑫雨	工科试验班（电气信息类）	电子信息工程
1069	邓铭轩	工科试验班（电气信息类）	电子信息工程
1070	盛后辉	工科试验班（电气信息类）	电子信息工程
1071	杨子健	工科试验班（电气信息类）	电子信息工程
1072	陈俊宇	工科试验班（电气信息类）	电子信息工程
1073	杨海涛	工科试验班（电气信息类）	电子信息工程

1074	张广哲	工科试验班（电气信息类）	电子信息工程
1075	石秋仪	工科试验班（电气信息类）	电子信息工程
1076	于涵	工科试验班（电气信息类）	电子信息工程
1077	黄家伟	工科试验班（电气信息类）	电子信息工程
1078	于赫彤	工科试验班（电气信息类）	电子信息工程
1079	杨博岚	工科试验班（电气信息类）	电子信息工程
1080	王子奕	工科试验班（电气信息类）	电子信息工程
1081	章钟跃	工科试验班（电气信息类）	电子信息工程
1082	宋卓然	工科试验班（电气信息类）	电子信息工程
1083	张洋	工科试验班（电气信息类）	电子信息工程
1084	王哲	工科试验班（电气信息类）	电子信息工程
1085	罗文	工科试验班（电气信息类）	电子信息工程
1086	朱瑞	工科试验班（电气信息类）	电子信息工程
1087	白吉康	工科试验班（电气信息类）	电子信息工程
1088	付致远	工科试验班（电气信息类）	电子信息工程
1089	刘子瑄	工科试验班（电气信息类）	电子信息工程
1090	陈豪科	工科试验班（电气信息类）	电子信息工程
1091	刘博安之	工科试验班（电气信息类）	电子信息工程
1092	吴初阳	工科试验班（电气信息类）	电子信息工程
1093	王竞择	工科试验班（电气信息类）	电子信息工程
1094	赵绮文	工科试验班（电气信息类）	电子信息工程
1095	王坤	工科试验班（电气信息类）	电子信息工程
1096	董懿文	工科试验班（电气信息类）	电子信息工程
1097	马欣宇	工科试验班（电气信息类）	电子信息工程
1098	李旭东	工科试验班（电气信息类）	电子信息工程
1099	刘昱韬	工科试验班（电气信息类）	电子信息工程
1100	高超	工科试验班（电气信息类）	电子信息工程
1101	石钦源	工科试验班（电气信息类）	电子信息工程
1102	纪子阳	工科试验班（电气信息类）	电子信息工程
1103	韦方岩	工科试验班（电气信息类）	电子信息工程
1104	胡锐	工科试验班（电气信息类）	电子信息工程
1105	张祎凡	工科试验班（电气信息类）	电子信息工程
1106	王硕	工科试验班（电气信息类）	电子信息工程
1107	罗当	工科试验班（电气信息类）	电子信息工程
1108	范思宇	工科试验班（电气信息类）	电子信息工程
1109	李平	工科试验班（电气信息类）	电子信息工程

1110	王晓方	工科试验班（电气信息类）	电子信息工程
1111	周羿霏	工科试验班（电气信息类）	电子信息工程
1112	郝卫霞	工科试验班（电气信息类）	电子信息工程
1113	冯行林	工科试验班（电气信息类）	电子信息工程
1114	罗一畅	工科试验班（电气信息类）	物联网工程
1115	杨其茂	工科试验班（电气信息类）	物联网工程
1116	杜鼎勋	工科试验班（电气信息类）	物联网工程
1117	卢乐乐	工科试验班（电气信息类）	物联网工程
1118	杨博翔	工科试验班（电气信息类）	物联网工程
1119	李卓然	工科试验班（电气信息类）	物联网工程
1120	时圣鑫	工科试验班（电气信息类）	物联网工程
1121	叶海鹏	工科试验班（电气信息类）	物联网工程
1122	郭志飞	工科试验班（电气信息类）	物联网工程
1123	米浩楠	工科试验班（电气信息类）	物联网工程
1124	刘功亮	工科试验班（电气信息类）	物联网工程
1125	杨皓宇	工科试验班（电气信息类）	物联网工程
1126	马雪峰	工科试验班（电气信息类）	物联网工程
1127	刘美琦	工科试验班（电气信息类）	物联网工程
1128	吕正清	工科试验班（电气信息类）	物联网工程
1129	张国栋	工科试验班（电气信息类）	物联网工程
1130	杜宗翰	工科试验班（电气信息类）	物联网工程
1131	成越驹	工科试验班（电气信息类）	物联网工程
1132	赵浩然	工科试验班（电气信息类）	物联网工程
1133	董昊天	工科试验班（电气信息类）	物联网工程
1134	范轩梓	工科试验班（电气信息类）	物联网工程
1135	王昌	工科试验班（电气信息类）	物联网工程
1136	岳佳琪	工科试验班（电气信息类）	通信工程
1137	蔡和珈	工科试验班（电气信息类）	通信工程
1138	吴一鸣	工科试验班（电气信息类）	通信工程
1139	段博文	工科试验班（电气信息类）	通信工程
1140	潘冰冰	工科试验班（电气信息类）	通信工程
1141	方可	工科试验班（电气信息类）	通信工程
1142	林柯宇	工科试验班（电气信息类）	通信工程
1143	梁珂欣	工科试验班（电气信息类）	通信工程
1144	吕恒瑞	工科试验班（电气信息类）	通信工程
1145	郭博君	工科试验班（电气信息类）	通信工程

1146	尹笑	工科试验班（电气信息类）	通信工程
1147	全培钰	工科试验班（电气信息类）	通信工程
1148	何宇正	工科试验班（电气信息类）	通信工程
1149	李大伟	工科试验班（电气信息类）	通信工程
1150	陈明宇	工科试验班（电气信息类）	通信工程
1151	段宇帆	工科试验班（电气信息类）	通信工程
1152	唐馨怡	工科试验班（电气信息类）	通信工程
1153	宋依菱	工科试验班（电气信息类）	通信工程
1154	钱乾霖	工科试验班（电气信息类）	通信工程
1155	商信飞	工科试验班（电气信息类）	通信工程
1156	陈远桥	工科试验班（电气信息类）	通信工程
1157	叶启迪	工科试验班（电气信息类）	通信工程
1158	段誉	工科试验班（电气信息类）	通信工程
1159	李雅萱	工科试验班（电气信息类）	通信工程
1160	宋悦	工科试验班（电气信息类）	通信工程
1161	常卓	工科试验班（电气信息类）	通信工程
1162	李淇	工科试验班（电气信息类）	通信工程
1163	任天依	工科试验班（电气信息类）	通信工程
1164	吴琪	工科试验班（电气信息类）	通信工程
1165	赵侦婷	工科试验班（电气信息类）	通信工程
1166	王兴林	工科试验班（电气信息类）	通信工程
1167	童晨曦	工科试验班（电气信息类）	通信工程
1168	郝艳姿	工科试验班（电气信息类）	通信工程
1169	王晨扬	工科试验班（电气信息类）	通信工程
1170	李心语	工科试验班（电气信息类）	通信工程
1171	王子萱	工科试验班（电气信息类）	通信工程
1172	丁嘉辉	工科试验班（电气信息类）	通信工程
1173	党永菁	工科试验班（电气信息类）	通信工程
1174	程琛	工科试验班（电气信息类）	通信工程
1175	田宁	工科试验班（电气信息类）	通信工程
1176	梁靖	工科试验班（电气信息类）	通信工程
1177	刘浩亮	工科试验班（电气信息类）	通信工程
1178	潘鸿浩	工科试验班（电气信息类）	通信工程
1179	孙重午	工科试验班（电气信息类）	通信工程
1180	邱添	工科试验班（电气信息类）	通信工程
1181	郑嘉成	工科试验班（电气信息类）	通信工程

1182	杨爱玲	工科试验班（电气信息类）	通信工程
1183	宋雪琴	工科试验班（电气信息类）	通信工程
1184	滕明诺	工科试验班（电气信息类）	通信工程
1185	周欢	工科试验班（电气信息类）	通信工程
1186	陈宇飞	工科试验班（电气信息类）	通信工程
1187	肖艺朗	工科试验班（电气信息类）	通信工程
1188	徐瑞彬	工科试验班（电气信息类）	通信工程
1189	张若楠	工科试验班（电气信息类）	通信工程
1190	刘亚鹏	工科试验班（电气信息类）	通信工程
1191	张御博	工科试验班（电气信息类）	通信工程
1192	申非	工科试验班（电气信息类）	通信工程
1193	陈璟曦	工科试验班（电气信息类）	通信工程
1194	向柳如	工科试验班（电气信息类）	通信工程
1195	王慕楠	工科试验班（电气信息类）	通信工程
1196	王明辰	工科试验班（电气信息类）	通信工程
1197	谢臻成	工科试验班（电气信息类）	通信工程
1198	谢尚斌	工科试验班（电气信息类）	通信工程
1199	蒋尚辰	工科试验班（电气信息类）	通信工程
1200	李佳林	工科试验班（电气信息类）	通信工程
1201	李骏	工科试验班（电气信息类）	通信工程
1202	李家盛	工科试验班（电气信息类）	通信工程
1203	曹原	工科试验班（电气信息类）	通信工程
1204	李周俊	工科试验班（电气信息类）	通信工程
1205	潘德辉	工科试验班（电气信息类）	通信工程
1206	杨嘉禾	工科试验班（电气信息类）	通信工程
1207	韩昊云	工科试验班（电气信息类）	通信工程
1208	王安鑫	工科试验班（电气信息类）	通信工程
1209	宋鑫宇	工科试验班（电气信息类）	通信工程
1210	王文笛	工科试验班（电气信息类）	通信工程
1211	刘建安	工科试验班（电气信息类）	通信工程
1212	钟美骐	工科试验班（电气信息类）	通信工程
1213	汪玉书	工科试验班（电气信息类）	通信工程
1214	陈研	工科试验班（电气信息类）	通信工程
1215	庄金达	工科试验班（电气信息类）	通信工程
1216	陈冉	工科试验班（电气信息类）	通信工程
1217	戚宏博	工科试验班（电气信息类）	通信工程

1218	程涵睿	工科试验班（电气信息类）	通信工程
1219	付子璇	工科试验班（电气信息类）	通信工程
1220	刘杰	工科试验班（电气信息类）	通信工程
1221	王佳雯	工科试验班（电气信息类）	通信工程
1222	张轲	工科试验班（电气信息类）	通信工程
1223	袁嘉驰	工科试验班（电气信息类）	通信工程
1224	覃政	工科试验班（电气信息类）	通信工程
1225	陈俊璋	工科试验班（电气信息类）	通信工程
1226	曹天宇	工科试验班（电气信息类）	通信工程
1227	蔺世鹏	工科试验班（电气信息类）	通信工程
1228	李硕	工科试验班（电气信息类）	通信工程
1229	刘士岩	工科试验班（电气信息类）	通信工程
1230	邵靖雯	工科试验班（电气信息类）	通信工程
1231	杨可馨	工科试验班（电气信息类）	通信工程
1232	金柯骐	工科试验班（电气信息类）	通信工程
1233	李静	工科试验班（电气信息类）	通信工程
1234	陈亦楷	工科试验班（电气信息类）	通信工程
1235	王宝琨	工科试验班（电气信息类）	通信工程
1236	姜晨亮	工科试验班（电气信息类）	通信工程
1237	傅中钰	工科试验班（电气信息类）	电气工程及其自动化
1238	吕晋宁	工科试验班（电气信息类）	电气工程及其自动化
1239	张珉畅	工科试验班（电气信息类）	电气工程及其自动化
1240	刘旭鹏	工科试验班（电气信息类）	电气工程及其自动化
1241	刘清灵	工科试验班（电气信息类）	电气工程及其自动化
1242	王兆远	工科试验班（电气信息类）	电气工程及其自动化
1243	樊献刚	工科试验班（电气信息类）	电气工程及其自动化
1244	邹阳	工科试验班（电气信息类）	电气工程及其自动化
1245	邹士敏	工科试验班（电气信息类）	电气工程及其自动化
1246	李家宇	工科试验班（电气信息类）	电气工程及其自动化
1247	石皓宇	工科试验班（电气信息类）	电气工程及其自动化
1248	孙浩文	工科试验班（电气信息类）	电气工程及其自动化
1249	胡欣航	工科试验班（电气信息类）	电气工程及其自动化
1250	陈瀚	工科试验班（电气信息类）	电气工程及其自动化
1251	梁鑫莹	工科试验班（电气信息类）	电气工程及其自动化
1252	徐翔	工科试验班（电气信息类）	电气工程及其自动化
1253	李雨飞	工科试验班（电气信息类）	电气工程及其自动化

1254	夏圣杰	工科试验班（电气信息类）	电气工程及其自动化
1255	熊晨媛	工科试验班（电气信息类）	电气工程及其自动化
1256	刘文琦	工科试验班（电气信息类）	电气工程及其自动化
1257	孟学瑞	工科试验班（电气信息类）	电气工程及其自动化
1258	赵岩松	工科试验班（电气信息类）	电气工程及其自动化
1259	王世杰	工科试验班（电气信息类）	电气工程及其自动化
1260	岳梓超	工科试验班（电气信息类）	电气工程及其自动化
1261	张琳卉	工科试验班（电气信息类）	电气工程及其自动化
1262	张博凯	工科试验班（电气信息类）	电气工程及其自动化
1263	黄金鹏	工科试验班（电气信息类）	电气工程及其自动化
1264	齐寓乾	工科试验班（电气信息类）	电气工程及其自动化
1265	高子惠	工科试验班（电气信息类）	电气工程及其自动化
1266	刘默涵	工科试验班（电气信息类）	电气工程及其自动化
1267	徐健哲	工科试验班（电气信息类）	电气工程及其自动化
1268	徐向卓	工科试验班（电气信息类）	电气工程及其自动化
1269	尹文航	工科试验班（电气信息类）	电气工程及其自动化
1270	薛皓月	工科试验班（电气信息类）	电气工程及其自动化
1271	许真瑞	工科试验班（电气信息类）	电气工程及其自动化
1272	王清奕	工科试验班（电气信息类）	电气工程及其自动化
1273	王慕岩	工科试验班（电气信息类）	电气工程及其自动化
1274	朱文萱	工科试验班（电气信息类）	电气工程及其自动化
1275	徐开胜	工科试验班（电气信息类）	电气工程及其自动化
1276	李亚鸿	工科试验班（电气信息类）	电气工程及其自动化
1277	樊佳骏	工科试验班（电气信息类）	电气工程及其自动化
1278	李天浩	工科试验班（电气信息类）	电气工程及其自动化
1279	刘泽骏	工科试验班（电气信息类）	电气工程及其自动化
1280	刘宇西	工科试验班（电气信息类）	电气工程及其自动化
1281	段总安	工科试验班（电气信息类）	电气工程及其自动化
1282	刘德坤	工科试验班（电气信息类）	电气工程及其自动化
1283	姚雨辰	工科试验班（电气信息类）	电气工程及其自动化
1284	鲁豫	工科试验班（电气信息类）	电气工程及其自动化
1285	唐海云	工科试验班（电气信息类）	电气工程及其自动化
1286	张明轩	工科试验班（电气信息类）	电气工程及其自动化
1287	李傲琪	工科试验班（电气信息类）	电气工程及其自动化
1288	于宗睿	工科试验班（电气信息类）	电气工程及其自动化
1289	张天扬	工科试验班（电气信息类）	电气工程及其自动化

1290	李明水	工科试验班（电气信息类）	电气工程及其自动化
1291	穆冉峰	工科试验班（电气信息类）	电气工程及其自动化
1292	骆宇涵	工科试验班（电气信息类）	电气工程及其自动化
1293	张迈	工科试验班（电气信息类）	电气工程及其自动化
1294	安芸帙	工科试验班（电气信息类）	电气工程及其自动化
1295	李泽宇	工科试验班（电气信息类）	电气工程及其自动化
1296	高鑫宇	工科试验班（电气信息类）	电气工程及其自动化
1297	周云天	工科试验班（电气信息类）	电气工程及其自动化
1298	王旭	工科试验班（电气信息类）	电气工程及其自动化
1299	黄彦昕	工科试验班（电气信息类）	电气工程及其自动化
1300	乔纤	工科试验班（电气信息类）	电气工程及其自动化
1301	张戈	工科试验班（电气信息类）	电气工程及其自动化
1302	张渝敏	工科试验班（电气信息类）	电气工程及其自动化
1303	陈莹	工科试验班（电气信息类）	电气工程及其自动化
1304	邹格	工科试验班（电气信息类）	电气工程及其自动化
1305	陈立志	工科试验班（电气信息类）	电气工程及其自动化
1306	史创创	工科试验班（电气信息类）	电气工程及其自动化
1307	徐凯	工科试验班（电气信息类）	电气工程及其自动化
1308	范英睿	工科试验班（电气信息类）	电气工程及其自动化
1309	李祖妍	工科试验班（电气信息类）	电气工程及其自动化
1310	张米嘉	工科试验班（电气信息类）	电气工程及其自动化
1311	陈和霖	工科试验班（电气信息类）	电气工程及其自动化
1312	任偃栋	工科试验班（电气信息类）	电气工程及其自动化
1313	刘佳琪	工科试验班（电气信息类）	电气工程及其自动化
1314	王钟鸣	工科试验班（电气信息类）	电气工程及其自动化
1315	陈致孟	工科试验班（电气信息类）	电气工程及其自动化
1316	仇浩丞	工科试验班（电气信息类）	电气工程及其自动化
1317	寇一凡	工科试验班（电气信息类）	电气工程及其自动化
1318	李峻锋	工科试验班（电气信息类）	电气工程及其自动化
1319	刘弘博	工科试验班（电气信息类）	电气工程及其自动化
1320	孟韬	工科试验班（电气信息类）	电气工程及其自动化
1321	赵双杰	工科试验班（电气信息类）	电气工程及其自动化
1322	刘常春	工科试验班（电气信息类）	电气工程及其自动化
1323	赵哲	工科试验班（电气信息类）	电气工程及其自动化
1324	王江兴	工科试验班（电气信息类）	电气工程及其自动化
1325	周睿阳	工科试验班（电气信息类）	电气工程及其自动化

1326	闫泽堃	工科试验班（电气信息类）	电气工程及其自动化
1327	张文睿	工科试验班（电气信息类）	电气工程及其自动化
1328	王书晗	工科试验班（电气信息类）	电气工程及其自动化
1329	刘航	工科试验班（电气信息类）	电气工程及其自动化
1330	李文浩	工科试验班（电气信息类）	电气工程及其自动化
1331	马艺轩	工科试验班（电气信息类）	电气工程及其自动化
1332	罗龙骏	工科试验班（电气信息类）	电气工程及其自动化
1333	孙悦玲	工科试验班（电气信息类）	电气工程及其自动化
1334	杨倩	工科试验班（电气信息类）	电气工程及其自动化
1335	吕琦	工科试验班（电气信息类）	电气工程及其自动化
1336	余黛菲	工科试验班（电气信息类）	电气工程及其自动化
1337	周冠宇	工科试验班（电气信息类）	电气工程及其自动化
1338	孟令祎	工科试验班（电气信息类）	电气工程及其自动化
1339	马英捷	工科试验班（电气信息类）	电气工程及其自动化
1340	樊树贤	工科试验班（电气信息类）	电气工程及其自动化
1341	王安宸	工科试验班（电气信息类）	电气工程及其自动化
1342	高培栋	工科试验班（电气信息类）	电气工程及其自动化
1343	李杨	工科试验班（电气信息类）	电气工程及其自动化
1344	魏佳恒	工科试验班（电气信息类）	电气工程及其自动化
1345	刘星宇	工科试验班（电气信息类）	电气工程及其自动化
1346	田雨鑫	工科试验班（电气信息类）	电气工程及其自动化
1347	袁安可	工科试验班（电气信息类）	电气工程及其自动化
1348	张斌	工科试验班（电气信息类）	电气工程及其自动化
1349	霍合阳	工科试验班（电气信息类）	电气工程及其自动化
1350	骆相纾	工科试验班（电气信息类）	电气工程及其自动化
1351	朱一点	工科试验班（电气信息类）	电气工程及其自动化
1352	李元欣	工科试验班（电气信息类）	电气工程及其自动化
1353	刘昊	工科试验班（电气信息类）	电气工程及其自动化
1354	欧阳名洋	工科试验班（电气信息类）	电气工程及其自动化
1355	高宇昂	工科试验班（电气信息类）	电气工程及其自动化
1356	李相臻	工科试验班（电气信息类）	电气工程及其自动化
1357	韩一冰	工科试验班（电气信息类）	电气工程及其自动化
1358	李佰桐	工科试验班（电气信息类）	电气工程及其自动化
1359	王梓丞	工科试验班（电气信息类）	电气工程及其自动化
1360	杨尚睿	工科试验班（电气信息类）	电气工程及其自动化
1361	秦浩铭	工科试验班（电气信息类）	电气工程及其自动化

1362	安少奇	工科试验班（电气信息类）	电气工程及其自动化
1363	崔巍	工科试验班（电气信息类）	电气工程及其自动化
1364	王永权	工科试验班（电气信息类）	电气工程及其自动化
1365	何天杨	工科试验班（电气信息类）	电气工程及其自动化
1366	李欣雨	工科试验班（电气信息类）	电气工程及其自动化
1367	孙朱泽	工科试验班（电气信息类）	电气工程及其自动化
1368	吕青璇	工科试验班（电气信息类）	电气工程及其自动化
1369	田轩阁	工科试验班（电气信息类）	电气工程及其自动化
1370	胡萧骏	工科试验班（电气信息类）	电气工程及其自动化
1371	徐睿洋	工科试验班(高新舰船与海洋装备智能设计与	船舶与海洋工程
1372	刘政华	工科试验班(高新舰船与海洋装备智能设计与	船舶与海洋工程
1373	姜津	工科试验班(高新舰船与海洋装备智能设计与	船舶与海洋工程
1374	赵佳宇	工科试验班(高新舰船与海洋装备智能设计与	船舶与海洋工程
1375	李杨洋	工科试验班(高新舰船与海洋装备智能设计与	船舶与海洋工程
1376	焦雨泽	工科试验班(高新舰船与海洋装备智能设计与	船舶与海洋工程
1377	侯翔	工科试验班(高新舰船与海洋装备智能设计与	船舶与海洋工程
1378	陈靖东	工科试验班(高新舰船与海洋装备智能设计与	船舶与海洋工程
1379	孟祥瀚	工科试验班(高新舰船与海洋装备智能设计与	船舶与海洋工程
1380	孟凡生	工科试验班(高新舰船与海洋装备智能设计与	船舶与海洋工程
1381	张至立	工科试验班(高新舰船与海洋装备智能设计与	船舶与海洋工程
1382	马振鹏	工科试验班(高新舰船与海洋装备智能设计与	船舶与海洋工程
1383	危俊豪	工科试验班(高新舰船与海洋装备智能设计与	船舶与海洋工程
1384	邱鑫	工科试验班(高新舰船与海洋装备智能设计与	船舶与海洋工程
1385	王睿征	工科试验班(高新舰船与海洋装备智能设计与	船舶与海洋工程
1386	鲍春钰	工科试验班(高新舰船与海洋装备智能设计与	船舶与海洋工程
1387	秦凯强	工科试验班(高新舰船与海洋装备智能设计与	船舶与海洋工程
1388	李熠晗	工科试验班(高新舰船与海洋装备智能设计与	船舶与海洋工程
1389	王柄鉴	工科试验班(高新舰船与海洋装备智能设计与	船舶与海洋工程
1390	吴晨科	工科试验班(高新舰船与海洋装备智能设计与	船舶与海洋工程
1391	叶昱松	工科试验班(高新舰船与海洋装备智能设计与	船舶与海洋工程
1392	陶天悦	工科试验班(高新舰船与海洋装备智能设计与	船舶与海洋工程
1393	李可	工科试验班(高新舰船与海洋装备智能设计与	船舶与海洋工程
1394	贾明达	工科试验班(高新舰船与海洋装备智能设计与	船舶与海洋工程
1395	韦尔琦	工科试验班(高新舰船与海洋装备智能设计与	船舶与海洋工程
1396	王艺霖	工科试验班(高新舰船与海洋装备智能设计与	船舶与海洋工程
1397	房奕骁	工科试验班(高新舰船与海洋装备智能设计与	船舶与海洋工程

1398	董雪森	工科试验班(高新舰船与海洋装备智能设计与管理)	船舶与海洋工程
1399	张洋	工科试验班(高新舰船与海洋装备智能设计与管理)	船舶与海洋工程
1400	许向一	工科试验班(高新舰船与海洋装备智能设计与管理)	船舶与海洋工程
1401	刘雷轩	工科试验班(高新舰船与海洋装备智能设计与管理)	船舶与海洋工程
1402	胡歆悦	工科试验班(高新舰船与海洋装备智能设计与管理)	船舶与海洋工程
1403	姜登耀	工科试验班(高新舰船与海洋装备智能设计与管理)	船舶与海洋工程
1404	王子阳	工科试验班(高新舰船与海洋装备智能设计与管理)	船舶与海洋工程
1405	杨智皓	工科试验班(高新舰船与海洋装备智能设计与管理)	船舶与海洋工程
1406	李文淦	工科试验班(高新舰船与海洋装备智能设计与管理)	船舶与海洋工程
1407	姚心宇	工科试验班(高新舰船与海洋装备智能设计与管理)	船舶与海洋工程
1408	鲍雅珍	工科试验班(高新舰船与海洋装备智能设计与管理)	船舶与海洋工程
1409	刘知雨	工科试验班(高新舰船与海洋装备智能设计与管理)	船舶与海洋工程
1410	杨蕊萌	工科试验班(高新舰船与海洋装备智能设计与管理)	船舶与海洋工程
1411	周政融	工科试验班(高新舰船与海洋装备智能设计与管理)	船舶与海洋工程
1412	李子通	工科试验班(高新舰船与海洋装备智能设计与管理)	船舶与海洋工程
1413	李东子	工科试验班(高新舰船与海洋装备智能设计与管理)	船舶与海洋工程
1414	林嘉丰	工科试验班(高新舰船与海洋装备智能设计与管理)	船舶与海洋工程
1415	卢满	工科试验班(高新舰船与海洋装备智能设计与管理)	船舶与海洋工程
1416	张子腾	工科试验班(高新舰船与海洋装备智能设计与管理)	船舶与海洋工程
1417	郭云卿	工科试验班(高新舰船与海洋装备智能设计与管理)	船舶与海洋工程
1418	杨美琪	工科试验班(高新舰船与海洋装备智能设计与管理)	船舶与海洋工程
1419	赵宇涵	工科试验班(高新舰船与海洋装备智能设计与管理)	船舶与海洋工程
1420	余捷清	工科试验班(高新舰船与海洋装备智能设计与管理)	船舶与海洋工程
1421	李郁航	工科试验班(高新舰船与海洋装备智能设计与管理)	船舶与海洋工程
1422	耿浩	工科试验班(高新舰船与海洋装备智能设计与管理)	船舶与海洋工程
1423	张蓓	工科试验班(高新舰船与海洋装备智能设计与管理)	船舶与海洋工程
1424	付瑞	工科试验班(高新舰船与海洋装备智能设计与管理)	船舶与海洋工程
1425	田博严	工科试验班(高新舰船与海洋装备智能设计与管理)	船舶与海洋工程
1426	刘丹瑜	工科试验班(高新舰船与海洋装备智能设计与管理)	船舶与海洋工程
1427	杨紫宵	工科试验班(高新舰船与海洋装备智能设计与管理)	船舶与海洋工程
1428	洪俊玲	工科试验班(高新舰船与海洋装备智能设计与管理)	船舶与海洋工程
1429	王铸涛	工科试验班(高新舰船与海洋装备智能设计与管理)	船舶与海洋工程
1430	孙睿	工科试验班(高新舰船与海洋装备智能设计与管理)	船舶与海洋工程
1431	张芸颖	工科试验班(高新舰船与海洋装备智能设计与管理)	船舶与海洋工程
1432	林泽昊	工科试验班(高新舰船与海洋装备智能设计与管理)	船舶与海洋工程
1433	侯晓宇	工科试验班(高新舰船与海洋装备智能设计与管理)	船舶与海洋工程

1434	张铃雁	工科试验班(高新舰船与海洋装备智能设计与管理)	船舶与海洋工程
1435	王津旭	工科试验班(高新舰船与海洋装备智能设计与管理)	船舶与海洋工程
1436	曾铭辉	工科试验班(高新舰船与海洋装备智能设计与管理)	船舶与海洋工程
1437	温家缘	工科试验班(高新舰船与海洋装备智能设计与管理)	船舶与海洋工程
1438	倪曜中	工科试验班(高新舰船与海洋装备智能设计与管理)	船舶与海洋工程
1439	黄奕晟	工科试验班(高新舰船与海洋装备智能设计与管理)	船舶与海洋工程
1440	田雨鹏	工科试验班(高新舰船与海洋装备智能设计与管理)	船舶与海洋工程
1441	刘宏伟	工科试验班(高新舰船与海洋装备智能设计与管理)	船舶与海洋工程
1442	周子健	工科试验班(高新舰船与海洋装备智能设计与管理)	船舶与海洋工程
1443	李岩	工科试验班(高新舰船与海洋装备智能设计与管理)	船舶与海洋工程
1444	韩和桥	工科试验班(高新舰船与海洋装备智能设计与管理)	船舶与海洋工程
1445	郭峻江	工科试验班(高新舰船与海洋装备智能设计与管理)	船舶与海洋工程
1446	张钦文	工科试验班(高新舰船与海洋装备智能设计与管理)	船舶与海洋工程
1447	王昱凯	工科试验班(高新舰船与海洋装备智能设计与管理)	船舶与海洋工程
1448	张国勤	工科试验班(高新舰船与海洋装备智能设计与管理)	船舶与海洋工程
1449	曹芑	工科试验班(高新舰船与海洋装备智能设计与管理)	船舶与海洋工程
1450	冯伊婷	工科试验班(高新舰船与海洋装备智能设计与管理)	船舶与海洋工程
1451	何明达	工科试验班(高新舰船与海洋装备智能设计与管理)	船舶与海洋工程
1452	陈明昊	工科试验班(高新舰船与海洋装备智能设计与管理)	船舶与海洋工程
1453	周志远	工科试验班(高新舰船与海洋装备智能设计与管理)	船舶与海洋工程
1454	廉佳骏	工科试验班(高新舰船与海洋装备智能设计与管理)	船舶与海洋工程
1455	崔腾辉	工科试验班(高新舰船与海洋装备智能设计与管理)	船舶与海洋工程
1456	孙天行	工科试验班(高新舰船与海洋装备智能设计与管理)	船舶与海洋工程
1457	邹程皓	工科试验班(高新舰船与海洋装备智能设计与管理)	船舶与海洋工程
1458	郑士骁	工科试验班(高新舰船与海洋装备智能设计与管理)	船舶与海洋工程
1459	张明泉	工科试验班(高新舰船与海洋装备智能设计与管理)	船舶与海洋工程
1460	袁孟清	工科试验班(高新舰船与海洋装备智能设计与管理)	船舶与海洋工程
1461	张梓妤	工科试验班(高新舰船与海洋装备智能设计与管理)	船舶与海洋工程
1462	秦宝禹	工科试验班(高新舰船与海洋装备智能设计与管理)	船舶与海洋工程
1463	刘科	工科试验班(高新舰船与海洋装备智能设计与管理)	船舶与海洋工程
1464	殷源	工科试验班(化工能源与生命医药类)	合成生物学
1465	赵锦灿	工科试验班(化工能源与生命医药类)	合成生物学
1466	黎潇	工科试验班(化工能源与生命医药类)	合成生物学
1467	廖子骁	工科试验班(化工能源与生命医药类)	合成生物学
1468	王浩浩	工科试验班(化工能源与生命医药类)	合成生物学
1469	孙文迪	工科试验班(化工能源与生命医药类)	合成生物学

1470	李嘉豪	工科试验班(化工能源与生命医药类)	合成生物学
1471	宋怡佳	工科试验班(化工能源与生命医药类)	合成生物学
1472	彭文彬	工科试验班(化工能源与生命医药类)	合成生物学
1473	黄昕阳	工科试验班(化工能源与生命医药类)	合成生物学
1474	詹鸿铭	工科试验班(化工能源与生命医药类)	合成生物学
1475	廖欣雨	工科试验班(化工能源与生命医药类)	合成生物学
1476	杨晋一	工科试验班(化工能源与生命医药类)	合成生物学
1477	王延	工科试验班(化工能源与生命医药类)	合成生物学
1478	王刘子腾	工科试验班(化工能源与生命医药类)	合成生物学
1479	刘堂正	工科试验班(化工能源与生命医药类)	合成生物学
1480	郭嘉诚	工科试验班(化工能源与生命医药类)	合成生物学
1481	冉旭阳	工科试验班(化工能源与生命医药类)	合成生物学
1482	李斌	工科试验班(化工能源与生命医药类)	合成生物学
1483	羊嘉怡	化工与制药类(化工能源与生命医药试验班)	合成生物学
1484	王允	化工与制药类(化工能源与生命医药试验班)	合成生物学
1485	张琦	化工与制药类(化工能源与生命医药试验班)	合成生物学
1486	吴琳	化工与制药类(化工能源与生命医药试验班)	合成生物学
1487	魏昌锐	化工与制药类(化工能源与生命医药试验班)	合成生物学
1488	李翔宇	化工与制药类(化工能源与生命医药试验班)	合成生物学
1489	高晓凯	工科试验班(化工能源与生命医药类)	化学工程与工艺
1490	张宇宏	工科试验班(化工能源与生命医药类)	化学工程与工艺
1491	李任昊然	工科试验班(化工能源与生命医药类)	化学工程与工艺
1492	汪雨璇	工科试验班(化工能源与生命医药类)	化学工程与工艺
1493	吴岩	工科试验班(化工能源与生命医药类)	化学工程与工艺
1494	李泽慧	工科试验班(化工能源与生命医药类)	化学工程与工艺
1495	何美琪	工科试验班(化工能源与生命医药类)	化学工程与工艺
1496	韦柳妃	工科试验班(化工能源与生命医药类)	化学工程与工艺
1497	董亿典	工科试验班(化工能源与生命医药类)	化学工程与工艺
1498	吴红兴	工科试验班(化工能源与生命医药类)	化学工程与工艺
1499	丁宇航	工科试验班(化工能源与生命医药类)	化学工程与工艺
1500	兰稼祺	工科试验班(化工能源与生命医药类)	化学工程与工艺
1501	杜嘉贤	工科试验班(化工能源与生命医药类)	化学工程与工艺
1502	任肖旺	工科试验班(化工能源与生命医药类)	化学工程与工艺
1503	何家城	工科试验班(化工能源与生命医药类)	化学工程与工艺
1504	尤俊尧	工科试验班(化工能源与生命医药类)	化学工程与工艺
1505	孙博洋	工科试验班(化工能源与生命医药类)	化学工程与工艺

1506	刘思亿	工科试验班(化工能源与生命医药类)	化学工程与工艺
1507	田耕齐	工科试验班(化工能源与生命医药类)	化学工程与工艺
1508	韩可鑫	工科试验班(化工能源与生命医药类)	化学工程与工艺
1509	胡雅婷	工科试验班(化工能源与生命医药类)	化学工程与工艺
1510	张皓	工科试验班(化工能源与生命医药类)	化学工程与工艺
1511	周起航	工科试验班(化工能源与生命医药类)	化学工程与工艺
1512	刘嘉怡	工科试验班(化工能源与生命医药类)	化学工程与工艺
1513	孙浩程	工科试验班(化工能源与生命医药类)	化学工程与工艺
1514	江明洋	工科试验班(化工能源与生命医药类)	化学工程与工艺
1515	万茂佳	工科试验班(化工能源与生命医药类)	化学工程与工艺
1516	史天昊	工科试验班(化工能源与生命医药类)	化学工程与工艺
1517	梁梦瑶	工科试验班(化工能源与生命医药类)	化学工程与工艺
1518	周子天	工科试验班(化工能源与生命医药类)	化学工程与工艺
1519	杨芬	工科试验班(化工能源与生命医药类)	化学工程与工艺
1520	戴银婷	工科试验班(化工能源与生命医药类)	化学工程与工艺
1521	祁家豪	工科试验班(化工能源与生命医药类)	化学工程与工艺
1522	朱勇	工科试验班(化工能源与生命医药类)	化学工程与工艺
1523	张新宇	工科试验班(化工能源与生命医药类)	化学工程与工艺
1524	牛旭斌	工科试验班(化工能源与生命医药类)	化学工程与工艺
1525	徐耀宇	工科试验班(化工能源与生命医药类)	化学工程与工艺
1526	郝桐	工科试验班(化工能源与生命医药类)	化学工程与工艺
1527	胡欣	工科试验班(化工能源与生命医药类)	化学工程与工艺
1528	李垚鑫	工科试验班(化工能源与生命医药类)	化学工程与工艺
1529	胡有圆	工科试验班(化工能源与生命医药类)	化学工程与工艺
1530	许博	工科试验班(化工能源与生命医药类)	化学工程与工艺
1531	陈政霖	工科试验班(化工能源与生命医药类)	化学工程与工艺
1532	万骏祺	工科试验班(化工能源与生命医药类)	化学工程与工艺
1533	王于乐	工科试验班(化工能源与生命医药类)	化学工程与工艺
1534	徐于潇	工科试验班(化工能源与生命医药类)	化学工程与工艺
1535	廖彤	工科试验班(化工能源与生命医药类)	化学工程与工艺
1536	张梓萌	工科试验班(化工能源与生命医药类)	化学工程与工艺
1537	秦子瀛	工科试验班(化工能源与生命医药类)	化学工程与工艺
1538	何伟杰	工科试验班(化工能源与生命医药类)	化学工程与工艺
1539	赵雨禾	工科试验班(化工能源与生命医药类)	化学工程与工艺
1540	姚钰杰	工科试验班(化工能源与生命医药类)	化学工程与工艺
1541	李蓁洋	工科试验班(化工能源与生命医药类)	化学工程与工艺

1542	王禹然	工科试验班(化工能源与生命医药类)	化学工程与工艺
1543	邢媛媛	工科试验班(化工能源与生命医药类)	化学工程与工艺
1544	王子昊	工科试验班(化工能源与生命医药类)	化学工程与工艺
1545	李锦高	工科试验班(化工能源与生命医药类)	化学工程与工艺
1546	朱博雅	工科试验班(化工能源与生命医药类)	化学工程与工艺
1547	马靖淞	工科试验班(化工能源与生命医药类)	化学工程与工艺
1548	周嘉楠	工科试验班(化工能源与生命医药类)	化学工程与工艺
1549	熊韵舟	工科试验班(化工能源与生命医药类)	化学工程与工艺
1550	赵宏义	工科试验班(化工能源与生命医药类)	化学工程与工艺
1551	杨佳龙	工科试验班(化工能源与生命医药类)	化学工程与工艺
1552	郑起彬	工科试验班(化工能源与生命医药类)	化学工程与工艺
1553	刘泽凯	工科试验班(化工能源与生命医药类)	化学工程与工艺
1554	江熠	工科试验班(化工能源与生命医药类)	化学工程与工艺
1555	朱延琛	工科试验班(化工能源与生命医药类)	化学工程与工艺
1556	刘云阳	工科试验班(化工能源与生命医药类)	化学工程与工艺
1557	胡一喆	工科试验班(化工能源与生命医药类)	化学工程与工艺
1558	王松	工科试验班(化工能源与生命医药类)	化学工程与工艺
1559	龚丽婷	工科试验班(化工能源与生命医药类)	化学工程与工艺
1560	张恺哲	工科试验班(化工能源与生命医药类)	化学工程与工艺
1561	陈宇豪	工科试验班(化工能源与生命医药类)	化学工程与工艺
1562	李焱琳	工科试验班(化工能源与生命医药类)	化学工程与工艺
1563	卢校辰	工科试验班(化工能源与生命医药类)	化学工程与工艺
1564	于书恺	工科试验班(化工能源与生命医药类)	化学工程与工艺
1565	张姝梦	工科试验班(化工能源与生命医药类)	化学工程与工艺
1566	韩伯萱	工科试验班(化工能源与生命医药类)	化学工程与工艺
1567	杨立	工科试验班(化工能源与生命医药类)	化学工程与工艺
1568	莫舒羽	工科试验班(化工能源与生命医药类)	化学工程与工艺
1569	杨鹏丽	工科试验班(化工能源与生命医药类)	化学工程与工艺
1570	袁露菡	工科试验班(化工能源与生命医药类)	化学工程与工艺
1571	葛衡	工科试验班(化工能源与生命医药类)	化学工程与工艺
1572	韩佳利	工科试验班(化工能源与生命医药类)	化学工程与工艺
1573	郭紫薇	工科试验班(化工能源与生命医药类)	化学工程与工艺
1574	汤浩	工科试验班(化工能源与生命医药类)	化学工程与工艺
1575	赵靓	工科试验班(化工能源与生命医药类)	化学工程与工艺
1576	谢忱	工科试验班(化工能源与生命医药类)	化学工程与工艺
1577	黄芳	工科试验班(化工能源与生命医药类)	化学工程与工艺

1578	徐京	工科试验班(化工能源与生命医药类)	化学工程与工艺
1579	李亚坤	工科试验班(化工能源与生命医药类)	化学工程与工艺
1580	张文玥	工科试验班(化工能源与生命医药类)	化学工程与工艺
1581	李仁麒	工科试验班(化工能源与生命医药类)	化学工程与工艺
1582	任禹行	工科试验班(化工能源与生命医药类)	化学工程与工艺
1583	王博阳	工科试验班(化工能源与生命医药类)	化学工程与工艺
1584	魏志杰	工科试验班(化工能源与生命医药类)	化学工程与工艺
1585	郭效伸	工科试验班(化工能源与生命医药类)	化学工程与工艺
1586	向鹏宇	工科试验班(化工能源与生命医药类)	化学工程与工艺
1587	范子昱	工科试验班(化工能源与生命医药类)	化学工程与工艺
1588	黄冰冰	工科试验班(化工能源与生命医药类)	化学工程与工艺
1589	曾学颖	工科试验班(化工能源与生命医药类)	化学工程与工艺
1590	王国俨	工科试验班(化工能源与生命医药类)	化学工程与工艺
1591	李恒	工科试验班(化工能源与生命医药类)	化学工程与工艺
1592	张运杨	工科试验班(化工能源与生命医药类)	化学工程与工艺
1593	张亦难	工科试验班(化工能源与生命医药类)	化学工程与工艺
1594	李科璇	工科试验班(化工能源与生命医药类)	化学工程与工艺
1595	胡馨予	工科试验班(化工能源与生命医药类)	化学工程与工艺
1596	李梦佳	工科试验班(化工能源与生命医药类)	化学工程与工艺
1597	周恒言	工科试验班(化工能源与生命医药类)	化学工程与工艺
1598	刘佳林	工科试验班(化工能源与生命医药类)	化学工程与工艺
1599	张梓懋	工科试验班(化工能源与生命医药类)	化学工程与工艺
1600	王露璐	工科试验班(化工能源与生命医药类)	化学工程与工艺
1601	周宇昊	工科试验班(化工能源与生命医药类)	化学工程与工艺
1602	郭伟	工科试验班(化工能源与生命医药类)	化学工程与工艺
1603	刘星宇	工科试验班(化工能源与生命医药类)	化学工程与工艺
1604	徐弘毅	工科试验班(化工能源与生命医药类)	化学工程与工艺
1605	李金禾	工科试验班(化工能源与生命医药类)	化学工程与工艺
1606	郭宇航	工科试验班(化工能源与生命医药类)	化学工程与工艺
1607	周少菲	工科试验班(化工能源与生命医药类)	化学工程与工艺
1608	赵璟悦	工科试验班(化工能源与生命医药类)	化学工程与工艺
1609	郑清源	工科试验班(化工能源与生命医药类)	化学工程与工艺
1610	曾伟豪	工科试验班(化工能源与生命医药类)	化学工程与工艺
1611	殷健翔	工科试验班(化工能源与生命医药类)	化学工程与工艺
1612	田雨奇	工科试验班(化工能源与生命医药类)	化学工程与工艺
1613	张紫轩	工科试验班(化工能源与生命医药类)	化学工程与工艺

1614	徐诺	工科试验班(化工能源与生命医药类)	化学工程与工艺
1615	王暄昊	工科试验班(化工能源与生命医药类)	化学工程与工艺
1616	饶译婷	工科试验班(化工能源与生命医药类)	化学工程与工艺
1617	温见强	工科试验班(化工能源与生命医药类)	化学工程与工艺
1618	殷建鑫	工科试验班(化工能源与生命医药类)	化学工程与工艺
1619	李思翰	工科试验班(化工能源与生命医药类)	化学工程与工艺
1620	吕心迪	工科试验班(化工能源与生命医药类)	化学工程与工艺
1621	白栋	工科试验班(化工能源与生命医药类)	化学工程与工艺
1622	陈明玥	工科试验班(化工能源与生命医药类)	化学工程与工艺
1623	宋岩哲	工科试验班(化工能源与生命医药类)	化学工程与工艺
1624	刘弘毅	工科试验班(化工能源与生命医药类)	化学工程与工艺
1625	孙倩	工科试验班(化工能源与生命医药类)	化学工程与工艺
1626	王艺凡	工科试验班(化工能源与生命医药类)	化学工程与工艺
1627	李珊珊	工科试验班(化工能源与生命医药类)	化学工程与工艺
1628	樊金娇	工科试验班(化工能源与生命医药类)	化学工程与工艺
1629	郭增科	工科试验班(化工能源与生命医药类)	化学工程与工艺
1630	刘悦铮	工科试验班(化工能源与生命医药类)	化学工程与工艺
1631	张俊博	工科试验班(化工能源与生命医药类)	化学工程与工艺
1632	储广新	工科试验班(化工能源与生命医药类)	化学工程与工艺
1633	闵杰	工科试验班(化工能源与生命医药类)	化学工程与工艺
1634	刘成	工科试验班(化工能源与生命医药类)	化学工程与工艺
1635	黄益	化工与制药类(化工能源与生命医药试验班)	化学工程与工艺
1636	舒祉睿	化工与制药类(化工能源与生命医药试验班)	化学工程与工艺
1637	马茹佳	化工与制药类(化工能源与生命医药试验班)	化学工程与工艺
1638	金仙玲	化工与制药类(化工能源与生命医药试验班)	化学工程与工艺
1639	杨思远	化工与制药类(化工能源与生命医药试验班)	化学工程与工艺
1640	李洁	化工与制药类(化工能源与生命医药试验班)	化学工程与工艺
1641	周家亮	化工与制药类(化工能源与生命医药试验班)	化学工程与工艺
1642	郭明昊	化工与制药类(化工能源与生命医药试验班)	化学工程与工艺
1643	高尚平	化工与制药类(化工能源与生命医药试验班)	化学工程与工艺
1644	周天骢	化工与制药类(化工能源与生命医药试验班)	化学工程与工艺
1645	白心怡	化工与制药类(化工能源与生命医药试验班)	化学工程与工艺
1646	宋大有	化工与制药类(化工能源与生命医药试验班)	化学工程与工艺
1647	张焱斌	化工与制药类(化工能源与生命医药试验班)	化学工程与工艺
1648	刘晓阳	化工与制药类(化工能源与生命医药试验班)	化学工程与工艺
1649	李骞	化工与制药类(化工能源与生命医药试验班)	化学工程与工艺

1650	杨旭	化工与制药类(化工能源与生命医药试验班)	化学工程与工艺
1651	林瀚奇	化工与制药类(化工能源与生命医药试验班)	化学工程与工艺
1652	赵丹境	化工与制药类(化工能源与生命医药试验班)	化学工程与工艺
1653	董子琛	化工与制药类(化工能源与生命医药试验班)	化学工程与工艺
1654	胡嘉胤	化工与制药类(化工能源与生命医药试验班)	化学工程与工艺
1655	运超凡	化工与制药类(化工能源与生命医药试验班)	化学工程与工艺
1656	刘鲲	化工与制药类(化工能源与生命医药试验班)	化学工程与工艺
1657	胡达	化工与制药类(化工能源与生命医药试验班)	化学工程与工艺
1658	贾依冉	化工与制药类(化工能源与生命医药试验班)	化学工程与工艺
1659	单舟毅	化工与制药类(化工能源与生命医药试验班)	化学工程与工艺
1660	尹晓晨	化工与制药类(化工能源与生命医药试验班)	化学工程与工艺
1661	刘宏祥	化工与制药类(化工能源与生命医药试验班)	化学工程与工艺
1662	张珑召	化工与制药类(化工能源与生命医药试验班)	化学工程与工艺
1663	薛钦文	化工与制药类(化工能源与生命医药试验班)	化学工程与工艺
1664	王英超	化工与制药类(化工能源与生命医药试验班)	化学工程与工艺
1665	宋敬阔	化工与制药类(化工能源与生命医药试验班)	化学工程与工艺
1666	王致远	化工与制药类(化工能源与生命医药试验班)	化学工程与工艺
1667	刘长坤	化工与制药类(化工能源与生命医药试验班)	化学工程与工艺
1668	王一诺	化工与制药类(化工能源与生命医药试验班)	化学工程与工艺
1669	石宪	化工与制药类(化工能源与生命医药试验班)	化学工程与工艺
1670	李佳欣	化工与制药类(化工能源与生命医药试验班)	化学工程与工艺
1671	巩潇洋	化工与制药类(化工能源与生命医药试验班)	化学工程与工艺
1672	吴鸿旭	化工与制药类(化工能源与生命医药试验班)	化学工程与工艺
1673	杨天慈	化工与制药类(化工能源与生命医药试验班)	化学工程与工艺
1674	郑凯文	化工与制药类(化工能源与生命医药试验班)	化学工程与工艺
1675	焦景琦	化工与制药类(化工能源与生命医药试验班)	化学工程与工艺
1676	纪翔	化工与制药类(化工能源与生命医药试验班)	化学工程与工艺
1677	张依宁	化工与制药类(化工能源与生命医药试验班)	化学工程与工艺
1678	钱箴浩	化工与制药类(化工能源与生命医药试验班)	化学工程与工艺
1679	李外桥	化工与制药类(化工能源与生命医药试验班)	化学工程与工艺
1680	刘芯彤	化工与制药类(化工能源与生命医药试验班)	化学工程与工艺
1681	刘伟	化工与制药类(化工能源与生命医药试验班)	化学工程与工艺
1682	李梓畅	化工与制药类(化工能源与生命医药试验班)	化学工程与工艺
1683	余云帆	化工与制药类(化工能源与生命医药试验班)	化学工程与工艺
1684	崔思源	化工与制药类(化工能源与生命医药试验班)	化学工程与工艺
1685	于震	化工与制药类(化工能源与生命医药试验班)	化学工程与工艺

1686	周志霄	化工与制药类(化工能源与生命医药试验班)	化学工程与工艺
1687	侯佳玮	工科试验班(化工能源与生命医药类)	化学工程与工艺
1688	石木坤	工科试验班(化工能源与生命医药类)	化学工程与工艺
1689	刘昕	工科试验班(化工能源与生命医药类)	生物工程
1690	张译丹	工科试验班(化工能源与生命医药类)	生物工程
1691	梁锴威	工科试验班(化工能源与生命医药类)	生物工程
1692	覃昱源	工科试验班(化工能源与生命医药类)	生物工程
1693	李玉成	工科试验班(化工能源与生命医药类)	生物工程
1694	严莉莉	工科试验班(化工能源与生命医药类)	生物工程
1695	元茹杰	工科试验班(化工能源与生命医药类)	生物工程
1696	龙名扬	工科试验班(化工能源与生命医药类)	生物工程
1697	杨卓航	工科试验班(化工能源与生命医药类)	生物工程
1698	赵梓航	工科试验班(化工能源与生命医药类)	生物工程
1699	赵英睿	工科试验班(化工能源与生命医药类)	生物工程
1700	林天祎	工科试验班(化工能源与生命医药类)	生物工程
1701	王亿航	工科试验班(化工能源与生命医药类)	生物工程
1702	洪颖	工科试验班(化工能源与生命医药类)	生物工程
1703	刘正汉	工科试验班(化工能源与生命医药类)	生物工程
1704	王天意	工科试验班(化工能源与生命医药类)	生物工程
1705	曹依桦	工科试验班(化工能源与生命医药类)	生物工程
1706	周昭瑜	工科试验班(化工能源与生命医药类)	生物工程
1707	谢和超	工科试验班(化工能源与生命医药类)	生物工程
1708	王清华	工科试验班(化工能源与生命医药类)	生物工程
1709	周昱洋	工科试验班(化工能源与生命医药类)	生物工程
1710	杨泽华	工科试验班(化工能源与生命医药类)	生物工程
1711	陈鹭	工科试验班(化工能源与生命医药类)	生物工程
1712	曲泓旭	工科试验班(化工能源与生命医药类)	生物工程
1713	李梦岩	工科试验班(化工能源与生命医药类)	生物工程
1714	徐梦园	工科试验班(化工能源与生命医药类)	生物工程
1715	孙思宇	工科试验班(化工能源与生命医药类)	生物工程
1716	陈柏俊	工科试验班(化工能源与生命医药类)	生物工程
1717	周志锦	工科试验班(化工能源与生命医药类)	生物工程
1718	王康	工科试验班(化工能源与生命医药类)	生物工程
1719	付睿	工科试验班(化工能源与生命医药类)	生物工程
1720	聂晨旭	工科试验班(化工能源与生命医药类)	生物工程
1721	钟先银	工科试验班(化工能源与生命医药类)	生物工程

1722	李恺祺	工科试验班(化工能源与生命医药类)	生物工程
1723	许艺格	工科试验班(化工能源与生命医药类)	生物工程
1724	李哲跃	工科试验班(化工能源与生命医药类)	生物工程
1725	高一明	工科试验班(化工能源与生命医药类)	生物工程
1726	陈楚鸿	化工与制药类(化工能源与生命医药试验班)	生物工程
1727	田佳驹	化工与制药类(化工能源与生命医药试验班)	生物工程
1728	赵欣怡	化工与制药类(化工能源与生命医药试验班)	生物工程
1729	唐旻果	化工与制药类(化工能源与生命医药试验班)	生物工程
1730	魏菩	化工与制药类(化工能源与生命医药试验班)	生物工程
1731	杨艾静	化工与制药类(化工能源与生命医药试验班)	生物工程
1732	黄钰员	化工与制药类(化工能源与生命医药试验班)	生物工程
1733	刘悦林	化工与制药类(化工能源与生命医药试验班)	生物工程
1734	江钰萱	化工与制药类(化工能源与生命医药试验班)	生物工程
1735	王旭	化工与制药类(化工能源与生命医药试验班)	生物工程
1736	樊喆	化工与制药类(化工能源与生命医药试验班)	生物工程
1737	郭佳慧	化工与制药类(化工能源与生命医药试验班)	生物工程
1738	王婧雯	化工与制药类(化工能源与生命医药试验班)	生物工程
1739	谭天	工科试验班(化工能源与生命医药类)	食品科学与工程
1740	张君阳	工科试验班(化工能源与生命医药类)	食品科学与工程
1741	刘原	工科试验班(化工能源与生命医药类)	食品科学与工程
1742	李想	工科试验班(化工能源与生命医药类)	食品科学与工程
1743	谈家宁	工科试验班(化工能源与生命医药类)	食品科学与工程
1744	苏成刚	工科试验班(化工能源与生命医药类)	食品科学与工程
1745	张鑫	工科试验班(化工能源与生命医药类)	食品科学与工程
1746	郜煜龙	工科试验班(化工能源与生命医药类)	食品科学与工程
1747	于兴邦	工科试验班(化工能源与生命医药类)	食品科学与工程
1748	朱彤	工科试验班(化工能源与生命医药类)	食品科学与工程
1749	王佳琳	工科试验班(化工能源与生命医药类)	食品科学与工程
1750	向剑琦	工科试验班(化工能源与生命医药类)	食品科学与工程
1751	尤念	工科试验班(化工能源与生命医药类)	食品科学与工程
1752	赵浩然	工科试验班(化工能源与生命医药类)	食品科学与工程
1753	董天睿	工科试验班(化工能源与生命医药类)	食品科学与工程
1754	孙伊辰	工科试验班(化工能源与生命医药类)	食品科学与工程
1755	温心乔	工科试验班(化工能源与生命医药类)	食品科学与工程
1756	全源茹	工科试验班(化工能源与生命医药类)	食品科学与工程
1757	王惟实	工科试验班(化工能源与生命医药类)	食品科学与工程

1758	钱紫嫣	工科试验班(化工能源与生命医药类)	食品科学与工程
1759	于洋	工科试验班(化工能源与生命医药类)	食品科学与工程
1760	马高霞	工科试验班(化工能源与生命医药类)	食品科学与工程
1761	陈永平	工科试验班(化工能源与生命医药类)	食品科学与工程
1762	贾凯	工科试验班(化工能源与生命医药类)	食品科学与工程
1763	危可鑫	工科试验班(化工能源与生命医药类)	食品科学与工程
1764	姜继扬	工科试验班(化工能源与生命医药类)	食品科学与工程
1765	田继升	工科试验班(化工能源与生命医药类)	食品科学与工程
1766	刘俊杰	工科试验班(化工能源与生命医药类)	食品科学与工程
1767	杨翼	工科试验班(化工能源与生命医药类)	食品科学与工程
1768	赵岩	工科试验班(化工能源与生命医药类)	食品科学与工程
1769	罗追	工科试验班(化工能源与生命医药类)	食品科学与工程
1770	张嘉琦	工科试验班(化工能源与生命医药类)	食品科学与工程
1771	韩若彤	工科试验班(化工能源与生命医药类)	食品科学与工程
1772	刘晓梦	工科试验班(化工能源与生命医药类)	食品科学与工程
1773	王振宇	工科试验班(化工能源与生命医药类)	食品科学与工程
1774	周星辰	工科试验班(化工能源与生命医药类)	食品科学与工程
1775	田舒宁	化工与制药类(化工能源与生命医药试验班)	食品科学与工程
1776	陈志恒	化工与制药类(化工能源与生命医药试验班)	食品科学与工程
1777	高艺	化工与制药类(化工能源与生命医药试验班)	食品科学与工程
1778	赵启越	化工与制药类(化工能源与生命医药试验班)	食品科学与工程
1779	王智慧	化工与制药类(化工能源与生命医药试验班)	食品科学与工程
1780	范崇雨	化工与制药类(化工能源与生命医药试验班)	食品科学与工程
1781	王雅宁	化工与制药类(化工能源与生命医药试验班)	食品科学与工程
1782	叶祥君	化工与制药类(化工能源与生命医药试验班)	食品科学与工程
1783	于明皓	化工与制药类(化工能源与生命医药试验班)	食品科学与工程
1784	韩雨轩	化工与制药类(化工能源与生命医药试验班)	食品科学与工程
1785	南瑜	化工与制药类(化工能源与生命医药试验班)	食品科学与工程
1786	崔庆祥	化工与制药类(化工能源与生命医药试验班)	食品科学与工程
1787	睢惠翔	化工与制药类(化工能源与生命医药试验班)	食品科学与工程
1788	其美拉珍	工科试验班(化工能源与生命医药类)	食品科学与工程
1789	孙兆雪	工科试验班(化工能源与生命医药类)	应用化学(工)
1790	胡敬徽	工科试验班(化工能源与生命医药类)	应用化学(工)
1791	罗坚中	工科试验班(化工能源与生命医药类)	应用化学(工)
1792	李聪壮	工科试验班(化工能源与生命医药类)	应用化学(工)
1793	郑朝瑞	工科试验班(化工能源与生命医药类)	应用化学(工)

1794	谢晨翔	工科试验班(化工能源与生命医药类)	应用化学(工)
1795	颜雪涛	工科试验班(化工能源与生命医药类)	应用化学(工)
1796	杨秀湘	工科试验班(化工能源与生命医药类)	应用化学(工)
1797	姚骁恒	工科试验班(化工能源与生命医药类)	应用化学(工)
1798	杨恒辉	工科试验班(化工能源与生命医药类)	应用化学(工)
1799	刘茜	工科试验班(化工能源与生命医药类)	应用化学(工)
1800	刘子彦	工科试验班(化工能源与生命医药类)	应用化学(工)
1801	高慧欣	工科试验班(化工能源与生命医药类)	应用化学(工)
1802	陶润国	工科试验班(化工能源与生命医药类)	应用化学(工)
1803	于冬梅	工科试验班(化工能源与生命医药类)	应用化学(工)
1804	包鹏飞	工科试验班(化工能源与生命医药类)	应用化学(工)
1805	侯湘川	工科试验班(化工能源与生命医药类)	应用化学(工)
1806	提建国	工科试验班(化工能源与生命医药类)	应用化学(工)
1807	牛鹏飞	工科试验班(化工能源与生命医药类)	应用化学(工)
1808	杨雨婷	工科试验班(化工能源与生命医药类)	应用化学(工)
1809	薛哲宇	工科试验班(化工能源与生命医药类)	应用化学(工)
1810	王宇涵	工科试验班(化工能源与生命医药类)	应用化学(工)
1811	张龙	工科试验班(化工能源与生命医药类)	应用化学(工)
1812	姚天笑	工科试验班(化工能源与生命医药类)	应用化学(工)
1813	汪俊杰	工科试验班(化工能源与生命医药类)	应用化学(工)
1814	王嘉兴	工科试验班(化工能源与生命医药类)	应用化学(工)
1815	李向东	工科试验班(化工能源与生命医药类)	应用化学(工)
1816	苏品辞	工科试验班(化工能源与生命医药类)	应用化学(工)
1817	吴鹏君	工科试验班(化工能源与生命医药类)	应用化学(工)
1818	杨润浩	工科试验班(化工能源与生命医药类)	应用化学(工)
1819	魏一昊	工科试验班(化工能源与生命医药类)	应用化学(工)
1820	李灿	工科试验班(化工能源与生命医药类)	应用化学(工)
1821	马云帆	工科试验班(化工能源与生命医药类)	应用化学(工)
1822	刘春阳	工科试验班(化工能源与生命医药类)	应用化学(工)
1823	梁致远	工科试验班(化工能源与生命医药类)	应用化学(工)
1824	周阳阳	工科试验班(化工能源与生命医药类)	应用化学(工)
1825	周洋	工科试验班(化工能源与生命医药类)	应用化学(工)
1826	多名昊	工科试验班(化工能源与生命医药类)	应用化学(工)
1827	陈卓然	工科试验班(化工能源与生命医药类)	应用化学(工)
1828	苑钦贵	工科试验班(化工能源与生命医药类)	应用化学(工)
1829	赵涌江	工科试验班(化工能源与生命医药类)	应用化学(工)

1830	章恪轩	工科试验班(化工能源与生命医药类)	应用化学(工)
1831	王尚武	工科试验班(化工能源与生命医药类)	应用化学(工)
1832	穆德敏	工科试验班(化工能源与生命医药类)	应用化学(工)
1833	翟宏懿	工科试验班(化工能源与生命医药类)	应用化学(工)
1834	任思军	工科试验班(化工能源与生命医药类)	应用化学(工)
1835	郭子桐	工科试验班(化工能源与生命医药类)	应用化学(工)
1836	孙骁威	工科试验班(化工能源与生命医药类)	应用化学(工)
1837	李伟健	工科试验班(化工能源与生命医药类)	应用化学(工)
1838	杨佳明	工科试验班(化工能源与生命医药类)	应用化学(工)
1839	李昀颐	工科试验班(化工能源与生命医药类)	应用化学(工)
1840	李康维	工科试验班(化工能源与生命医药类)	应用化学(工)
1841	吕昆	工科试验班(化工能源与生命医药类)	应用化学(工)
1842	冷梓豪	工科试验班(化工能源与生命医药类)	应用化学(工)
1843	成策	工科试验班(化工能源与生命医药类)	应用化学(工)
1844	高荣基	工科试验班(化工能源与生命医药类)	应用化学(工)
1845	董明辉	工科试验班(化工能源与生命医药类)	应用化学(工)
1846	黄霄	工科试验班(化工能源与生命医药类)	应用化学(工)
1847	刘裕川	工科试验班(化工能源与生命医药类)	应用化学(工)
1848	方梓昊	工科试验班(化工能源与生命医药类)	应用化学(工)
1849	盛万鹏	工科试验班(化工能源与生命医药类)	应用化学(工)
1850	徐一海	工科试验班(化工能源与生命医药类)	应用化学(工)
1851	郭嘉良	工科试验班(化工能源与生命医药类)	应用化学(工)
1852	闫荣轩	工科试验班(化工能源与生命医药类)	应用化学(工)
1853	朱文轩	工科试验班(化工能源与生命医药类)	应用化学(工)
1854	范书嘉	工科试验班(化工能源与生命医药类)	应用化学(工)
1855	周学良	工科试验班(化工能源与生命医药类)	应用化学(工)
1856	丰自浩	工科试验班(化工能源与生命医药类)	应用化学(工)
1857	廖心睿	工科试验班(化工能源与生命医药类)	应用化学(工)
1858	彭皓	工科试验班(化工能源与生命医药类)	应用化学(工)
1859	曹玉庭	工科试验班(化工能源与生命医药类)	应用化学(工)
1860	董芮骧	工科试验班(化工能源与生命医药类)	应用化学(工)
1861	李子健	工科试验班(化工能源与生命医药类)	应用化学(工)
1862	于伟娜	工科试验班(化工能源与生命医药类)	应用化学(工)
1863	刘兴伟	工科试验班(化工能源与生命医药类)	应用化学(工)
1864	毋学静	工科试验班(化工能源与生命医药类)	制药工程
1865	崔铨奇	工科试验班(化工能源与生命医药类)	制药工程

1866	刘汇春	工科试验班(化工能源与生命医药类)	制药工程
1867	刘培源	工科试验班(化工能源与生命医药类)	制药工程
1868	曹雨佳	工科试验班(化工能源与生命医药类)	制药工程
1869	付江凤	工科试验班(化工能源与生命医药类)	制药工程
1870	张珂瑜	工科试验班(化工能源与生命医药类)	制药工程
1871	李梓璇	工科试验班(化工能源与生命医药类)	制药工程
1872	沈家乐	工科试验班(化工能源与生命医药类)	制药工程
1873	高佳鑫	工科试验班(化工能源与生命医药类)	制药工程
1874	杨皓斐	工科试验班(化工能源与生命医药类)	制药工程
1875	王欣瑶	工科试验班(化工能源与生命医药类)	制药工程
1876	王思灿	工科试验班(化工能源与生命医药类)	制药工程
1877	黄淑娴	工科试验班(化工能源与生命医药类)	制药工程
1878	张艺姮	工科试验班(化工能源与生命医药类)	制药工程
1879	余仕博	工科试验班(化工能源与生命医药类)	制药工程
1880	刘智辉	工科试验班(化工能源与生命医药类)	制药工程
1881	刘孟臻	工科试验班(化工能源与生命医药类)	制药工程
1882	刘世博	工科试验班(化工能源与生命医药类)	制药工程
1883	冯永秀	工科试验班(化工能源与生命医药类)	制药工程
1884	王玉阳	工科试验班(化工能源与生命医药类)	制药工程
1885	王盈晨	工科试验班(化工能源与生命医药类)	制药工程
1886	李晨雅	工科试验班(化工能源与生命医药类)	制药工程
1887	武国宇	工科试验班(化工能源与生命医药类)	制药工程
1888	胡一彤	工科试验班(化工能源与生命医药类)	制药工程
1889	张悦鑫	工科试验班(化工能源与生命医药类)	制药工程
1890	黄子蕊	工科试验班(化工能源与生命医药类)	制药工程
1891	李玉杰	工科试验班(化工能源与生命医药类)	制药工程
1892	韩艳美	工科试验班(化工能源与生命医药类)	制药工程
1893	白仪涵	工科试验班(化工能源与生命医药类)	制药工程
1894	刘健	工科试验班(化工能源与生命医药类)	制药工程
1895	谢琳苓	工科试验班(化工能源与生命医药类)	制药工程
1896	薛妍	工科试验班(化工能源与生命医药类)	制药工程
1897	马亚楠	工科试验班(化工能源与生命医药类)	制药工程
1898	朱婧怡	工科试验班(化工能源与生命医药类)	制药工程
1899	张恒悦	工科试验班(化工能源与生命医药类)	制药工程
1900	贺定坤	工科试验班(化工能源与生命医药类)	制药工程
1901	张蕊暄	化工与制药类(化工能源与生命医药试验班)	制药工程

1902	靳宏玉	化工与制药类(化工能源与生命医药试验班)	制药工程
1903	王湛卢	化工与制药类(化工能源与生命医药试验班)	制药工程
1904	王艺霖	化工与制药类(化工能源与生命医药试验班)	制药工程
1905	窦一丹	化工与制药类(化工能源与生命医药试验班)	制药工程
1906	黄润青	化工与制药类(化工能源与生命医药试验班)	制药工程
1907	马志宇	化工与制药类(化工能源与生命医药试验班)	制药工程
1908	史景怡	化工与制药类(化工能源与生命医药试验班)	制药工程
1909	田普旭	化工与制药类(化工能源与生命医药试验班)	制药工程
1910	闫程帅	化工与制药类(化工能源与生命医药试验班)	制药工程
1911	朱清岫	化工与制药类(化工能源与生命医药试验班)	制药工程
1912	徐潇韩	化工与制药类(化工能源与生命医药试验班)	制药工程
1913	王新茗	化工与制药类(化工能源与生命医药试验班)	制药工程
1914	邢湘怡	材料类(新材料与加工技术试验班)	材料科学与工程
1915	李佳颐	材料类(新材料与加工技术试验班)	材料科学与工程
1916	何逸聪	材料类(新材料与加工技术试验班)	材料科学与工程
1917	沙坤泽	材料类(新材料与加工技术试验班)	材料科学与工程
1918	张天赫	材料类(新材料与加工技术试验班)	材料科学与工程
1919	肖雪娇	材料类(新材料与加工技术试验班)	材料科学与工程
1920	王若璇	材料类(新材料与加工技术试验班)	材料科学与工程
1921	冯硕	材料类(新材料与加工技术试验班)	材料科学与工程
1922	卢皓玮	材料类(新材料与加工技术试验班)	材料科学与工程
1923	王成龙	材料类(新材料与加工技术试验班)	材料科学与工程
1924	李永鹏	材料类(新材料与加工技术试验班)	材料科学与工程
1925	刘云鹏	材料类(新材料与加工技术试验班)	材料科学与工程
1926	林智钰	材料类(新材料与加工技术试验班)	材料科学与工程
1927	朱佳乐	材料类(新材料与加工技术试验班)	材料科学与工程
1928	张璐	材料类(新材料与加工技术试验班)	材料科学与工程
1929	赵远洋	材料类(新材料与加工技术试验班)	材料科学与工程
1930	邢一鸣	材料类(新材料与加工技术试验班)	材料科学与工程
1931	万正	材料类(新材料与加工技术试验班)	材料科学与工程
1932	梁浩喆	材料类(新材料与加工技术试验班)	材料科学与工程
1933	张皓雪	材料类(新材料与加工技术试验班)	材料科学与工程
1934	时栓振	材料类(新材料与加工技术试验班)	材料科学与工程
1935	张芳琳	材料类(新材料与加工技术试验班)	材料科学与工程
1936	马千荟	材料类(新材料与加工技术试验班)	材料科学与工程
1937	董政良	材料类(新材料与加工技术试验班)	材料科学与工程

1938	张正阳	材料类(新材料与加工技术试验班)	材料科学与工程
1939	孙圣凯	材料类(新材料与加工技术试验班)	材料科学与工程
1940	孟乐源	材料类(新材料与加工技术试验班)	材料科学与工程
1941	张法杰	材料类(新材料与加工技术试验班)	材料科学与工程
1942	冯秋璇	材料类(新材料与加工技术试验班)	材料科学与工程
1943	李皓宇	材料类(新材料与加工技术试验班)	材料科学与工程
1944	孙祥彦	材料类(新材料与加工技术试验班)	材料科学与工程
1945	王啸驹	材料类(新材料与加工技术试验班)	材料科学与工程
1946	苏琛	材料类(新材料与加工技术试验班)	材料科学与工程
1947	孙午	材料类(新材料与加工技术试验班)	材料科学与工程
1948	张欣宇	材料类(新材料与加工技术试验班)	材料科学与工程
1949	魏新茹	材料类(新材料与加工技术试验班)	材料科学与工程
1950	余洪杰	材料类(新材料与加工技术试验班)	材料科学与工程
1951	赵若辰	材料类(新材料与加工技术试验班)	材料科学与工程
1952	郎志广	材料类(新材料与加工技术试验班)	材料科学与工程
1953	李齐雅	材料类(新材料与加工技术试验班)	材料科学与工程
1954	于苏杭	材料类(新材料与加工技术试验班)	材料科学与工程
1955	高先航	材料类(新材料与加工技术试验班)	材料科学与工程
1956	李沛然	材料类(新材料与加工技术试验班)	材料科学与工程
1957	李玉荟	材料类(新材料与加工技术试验班)	材料科学与工程
1958	董琪崴	材料类(新材料与加工技术试验班)	材料科学与工程
1959	王若宸	材料类(新材料与加工技术试验班)	材料科学与工程
1960	刘若璇	材料类(新材料与加工技术试验班)	材料科学与工程
1961	杨凤桐	材料类(新材料与加工技术试验班)	材料科学与工程
1962	赵依娜	材料类(新材料与加工技术试验班)	材料科学与工程
1963	李世一	材料类(新材料与加工技术试验班)	材料科学与工程
1964	崔泽正	材料类(新材料与加工技术试验班)	材料科学与工程
1965	钟心怡	材料类(新材料与加工技术试验班)	材料科学与工程
1966	李承堃	材料类(新材料与加工技术试验班)	材料科学与工程
1967	辛梦璐	材料类(新材料与加工技术试验班)	材料科学与工程
1968	王欣琦	材料类(新材料与加工技术试验班)	材料科学与工程
1969	张鹏飞	材料类(新材料与加工技术试验班)	材料科学与工程
1970	乔中科	材料类(新材料与加工技术试验班)	材料科学与工程
1971	李枋静	材料类(新材料与加工技术试验班)	材料科学与工程
1972	胡一华	材料类(新材料与加工技术试验班)	材料科学与工程
1973	冯锦涛	材料类(新材料与加工技术试验班)	材料科学与工程

1974	宋晋	材料类(新材料与加工技术试验班)	材料科学与工程
1975	文婷彦	工科试验班(新材料与加工技术类)	材料科学与工程
1976	王林鑫	工科试验班(新材料与加工技术类)	材料科学与工程
1977	白奕飞	工科试验班(新材料与加工技术类)	材料科学与工程
1978	郑晨曦	工科试验班(新材料与加工技术类)	材料科学与工程
1979	鲁铭心	工科试验班(新材料与加工技术类)	材料科学与工程
1980	薛秋艳	工科试验班(新材料与加工技术类)	材料科学与工程
1981	傅咏睿	工科试验班(新材料与加工技术类)	材料科学与工程
1982	杨钦程	工科试验班(新材料与加工技术类)	材料科学与工程
1983	胡雨杉	工科试验班(新材料与加工技术类)	材料科学与工程
1984	刘赛萌	工科试验班(新材料与加工技术类)	材料科学与工程
1985	耿悦林	工科试验班(新材料与加工技术类)	材料科学与工程
1986	侯奎龙	工科试验班(新材料与加工技术类)	材料科学与工程
1987	纪建月	工科试验班(新材料与加工技术类)	材料科学与工程
1988	谢柳圻	工科试验班(新材料与加工技术类)	材料科学与工程
1989	王永明	工科试验班(新材料与加工技术类)	材料科学与工程
1990	张卓	工科试验班(新材料与加工技术类)	材料科学与工程
1991	胡克兵	工科试验班(新材料与加工技术类)	材料科学与工程
1992	袁志毅	工科试验班(新材料与加工技术类)	材料科学与工程
1993	于至民	工科试验班(新材料与加工技术类)	材料科学与工程
1994	王玄昊	工科试验班(新材料与加工技术类)	材料科学与工程
1995	李洋溪	工科试验班(新材料与加工技术类)	材料科学与工程
1996	刘旭东	工科试验班(新材料与加工技术类)	材料科学与工程
1997	姚宇晨	工科试验班(新材料与加工技术类)	材料科学与工程
1998	崔辰海	工科试验班(新材料与加工技术类)	材料科学与工程
1999	李赫	工科试验班(新材料与加工技术类)	材料科学与工程
2000	何泽裕	工科试验班(新材料与加工技术类)	材料科学与工程
2001	张泽宇	工科试验班(新材料与加工技术类)	材料科学与工程
2002	郑宇宁	工科试验班(新材料与加工技术类)	材料科学与工程
2003	杨远	工科试验班(新材料与加工技术类)	材料科学与工程
2004	曾正华	工科试验班(新材料与加工技术类)	材料科学与工程
2005	贡立杰	工科试验班(新材料与加工技术类)	材料科学与工程
2006	王兆斌	工科试验班(新材料与加工技术类)	材料科学与工程
2007	韩军辉	工科试验班(新材料与加工技术类)	材料科学与工程
2008	田沁露	工科试验班(新材料与加工技术类)	材料科学与工程
2009	郑瀚	工科试验班(新材料与加工技术类)	材料科学与工程

2010	封博轩	工科试验班(新材料与加工技术类)	材料科学与工程
2011	夏宇	工科试验班(新材料与加工技术类)	材料科学与工程
2012	范焯	工科试验班(新材料与加工技术类)	材料科学与工程
2013	廖国薇	工科试验班(新材料与加工技术类)	材料科学与工程
2014	王洋	工科试验班(新材料与加工技术类)	材料科学与工程
2015	杨富仁	工科试验班(新材料与加工技术类)	材料科学与工程
2016	林惠琪	工科试验班(新材料与加工技术类)	材料科学与工程
2017	郭嘉杰	工科试验班(新材料与加工技术类)	材料科学与工程
2018	唐昊天	工科试验班(新材料与加工技术类)	材料科学与工程
2019	王恒康	工科试验班(新材料与加工技术类)	材料科学与工程
2020	李英凯	工科试验班(新材料与加工技术类)	材料科学与工程
2021	付奕丹	工科试验班(新材料与加工技术类)	材料科学与工程
2022	李逸超	工科试验班(新材料与加工技术类)	材料科学与工程
2023	吴雨桐	工科试验班(新材料与加工技术类)	材料科学与工程
2024	曹艺润	工科试验班(新材料与加工技术类)	材料科学与工程
2025	张嘉铭	工科试验班(新材料与加工技术类)	材料科学与工程
2026	张涵昱	工科试验班(新材料与加工技术类)	材料科学与工程
2027	马振杰	工科试验班(新材料与加工技术类)	材料科学与工程
2028	王庭森	工科试验班(新材料与加工技术类)	材料科学与工程
2029	孔祥磊	工科试验班(新材料与加工技术类)	材料科学与工程
2030	李方策	工科试验班(新材料与加工技术类)	材料科学与工程
2031	谢辉	工科试验班(新材料与加工技术类)	材料科学与工程
2032	杨亮	工科试验班(新材料与加工技术类)	材料科学与工程
2033	张明瑞	工科试验班(新材料与加工技术类)	材料科学与工程
2034	黄骁	工科试验班(新材料与加工技术类)	材料科学与工程
2035	忽亚萍	工科试验班(新材料与加工技术类)	材料科学与工程
2036	刘志强	工科试验班(新材料与加工技术类)	材料科学与工程
2037	游少杰	工科试验班(新材料与加工技术类)	材料科学与工程
2038	万泽志	工科试验班(新材料与加工技术类)	材料科学与工程
2039	马晨贺	工科试验班(新材料与加工技术类)	材料科学与工程
2040	邢梓城	工科试验班(新材料与加工技术类)	材料科学与工程
2041	兰梦琪	工科试验班(新材料与加工技术类)	材料科学与工程
2042	李安骐	工科试验班(新材料与加工技术类)	材料科学与工程
2043	王雅楠	工科试验班(新材料与加工技术类)	材料科学与工程
2044	胡宏	工科试验班(新材料与加工技术类)	材料科学与工程
2045	王海鹏	工科试验班(新材料与加工技术类)	材料科学与工程

2046	苏意宸	工科试验班(新材料与加工技术类)	材料科学与工程
2047	温冬雯	工科试验班(新材料与加工技术类)	材料科学与工程
2048	李昱祎	工科试验班(新材料与加工技术类)	材料科学与工程
2049	苗浩东	工科试验班(新材料与加工技术类)	材料科学与工程
2050	陈浩舒	工科试验班(新材料与加工技术类)	材料科学与工程
2051	张双语	工科试验班(新材料与加工技术类)	材料科学与工程
2052	李经纬	工科试验班(新材料与加工技术类)	材料科学与工程
2053	杨思睿	工科试验班(新材料与加工技术类)	材料科学与工程
2054	曹宇轩	工科试验班(新材料与加工技术类)	材料科学与工程
2055	陈荣滔	工科试验班(新材料与加工技术类)	材料科学与工程
2056	叶欣然	工科试验班(新材料与加工技术类)	材料科学与工程
2057	吴泽民	工科试验班(新材料与加工技术类)	材料科学与工程
2058	毛羽佳	工科试验班(新材料与加工技术类)	材料科学与工程
2059	孙俊龙	工科试验班(新材料与加工技术类)	材料科学与工程
2060	胡苏	工科试验班(新材料与加工技术类)	材料科学与工程
2061	邹立文	工科试验班(新材料与加工技术类)	材料科学与工程
2062	付勇杰	工科试验班(新材料与加工技术类)	材料科学与工程
2063	马雨捷	工科试验班(新材料与加工技术类)	材料科学与工程
2064	包涵智	工科试验班(新材料与加工技术类)	材料科学与工程
2065	张明静	工科试验班(新材料与加工技术类)	材料科学与工程
2066	贾科	工科试验班(新材料与加工技术类)	材料科学与工程
2067	赵志龙	工科试验班(新材料与加工技术类)	材料科学与工程
2068	王亚鋆	工科试验班(新材料与加工技术类)	材料科学与工程
2069	王圣文	工科试验班(新材料与加工技术类)	材料科学与工程
2070	尹涵	工科试验班(新材料与加工技术类)	材料科学与工程
2071	王威扬	工科试验班(新材料与加工技术类)	材料科学与工程
2072	郑逸璠	工科试验班(新材料与加工技术类)	材料科学与工程
2073	荣恪萱	工科试验班(新材料与加工技术类)	材料科学与工程
2074	王志豪	工科试验班(新材料与加工技术类)	材料科学与工程
2075	门佳仪	工科试验班(新材料与加工技术类)	材料科学与工程
2076	李艳	工科试验班(新材料与加工技术类)	材料科学与工程
2077	曾鑫	工科试验班(新材料与加工技术类)	材料科学与工程
2078	杨梓琦	工科试验班(新材料与加工技术类)	材料科学与工程
2079	李睿	工科试验班(新材料与加工技术类)	材料科学与工程
2080	王兴轮	工科试验班(新材料与加工技术类)	材料科学与工程
2081	孙艳玉	工科试验班(新材料与加工技术类)	材料科学与工程

2082	张志涵	工科试验班(新材料与加工技术类)	材料科学与工程
2083	施桦宸	工科试验班(新材料与加工技术类)	材料科学与工程
2084	尹霖根	工科试验班(新材料与加工技术类)	材料科学与工程
2085	于心田	材料类(新材料与加工技术试验班)	功能材料
2086	李伯森	材料类(新材料与加工技术试验班)	功能材料
2087	魏澜	材料类(新材料与加工技术试验班)	功能材料
2088	刘书志	材料类(新材料与加工技术试验班)	功能材料
2089	陈翔	材料类(新材料与加工技术试验班)	功能材料
2090	陈天	工科试验班(新材料与加工技术类)	功能材料
2091	张恒乾	工科试验班(新材料与加工技术类)	功能材料
2092	柏广骥	工科试验班(新材料与加工技术类)	功能材料
2093	刘宇浩	工科试验班(新材料与加工技术类)	功能材料
2094	魏玮	工科试验班(新材料与加工技术类)	功能材料
2095	杨嘉萱	工科试验班(新材料与加工技术类)	功能材料
2096	闫冰	工科试验班(新材料与加工技术类)	功能材料
2097	王梓行	工科试验班(新材料与加工技术类)	功能材料
2098	席刚	工科试验班(新材料与加工技术类)	功能材料
2099	任鹏程	工科试验班(新材料与加工技术类)	功能材料
2100	徐金帅	工科试验班(新材料与加工技术类)	功能材料
2101	王志坚	工科试验班(新材料与加工技术类)	功能材料
2102	杨骏熙	工科试验班(新材料与加工技术类)	功能材料
2103	李衍豪	工科试验班(新材料与加工技术类)	功能材料
2104	祁轩	工科试验班(新材料与加工技术类)	功能材料
2105	汪敏悦	工科试验班(新材料与加工技术类)	功能材料
2106	山乐泉	工科试验班(新材料与加工技术类)	功能材料
2107	徐升	工科试验班(新材料与加工技术类)	功能材料
2108	许子皓	工科试验班(新材料与加工技术类)	功能材料
2109	任帅	工科试验班(新材料与加工技术类)	功能材料
2110	赵涵	工科试验班(新材料与加工技术类)	功能材料
2111	赵云松	工科试验班(新材料与加工技术类)	功能材料
2112	向雨航	工科试验班(新材料与加工技术类)	功能材料
2113	李帅	工科试验班(新材料与加工技术类)	功能材料
2114	李奔	工科试验班(新材料与加工技术类)	功能材料
2115	黄潇然	工科试验班(新材料与加工技术类)	功能材料
2116	丁以诺	工科试验班(新材料与加工技术类)	功能材料
2117	施俊杰	工科试验班(新材料与加工技术类)	功能材料

2118	陈文彬	理科试验班（理化）	应用物理学
2119	王家鹏	理科试验班（理化）	应用物理学
2120	范子奇	理科试验班（理化）	应用物理学
2121	郑纾寒	理科试验班（理化）	应用物理学
2122	郭飞翔	理科试验班（理化）	应用物理学
2123	李政行	理科试验班（理化）	应用物理学
2124	田原	理科试验班（理化）	应用物理学
2125	曾文涛	理科试验班（理化）	应用物理学
2126	牛澜霏	理科试验班（理化）	应用物理学
2127	王子骏	理科试验班（理化）	应用物理学
2128	姜卓雨	理科试验班（理化）	应用物理学
2129	岳琪琪	理科试验班（理化）	应用物理学
2130	曾李睿	理科试验班（理化）	应用物理学
2131	齐舒昊	理科试验班（理化）	应用物理学
2132	印昱玮	理科试验班（理化）	应用物理学
2133	袁新昊	理科试验班（理化）	应用物理学
2134	唐艺芸	理科试验班（理化）	应用物理学
2135	张竞月	理科试验班（理化）	应用物理学
2136	关金涛	理科试验班（理化）	应用物理学
2137	赵紫昆	理科试验班（理化）	应用物理学
2138	王瑜	理科试验班（理化）	应用物理学
2139	傅逸昇	理科试验班（理化）	应用物理学
2140	李缘源	理科试验班（理化）	应用物理学
2141	高铭	理科试验班（理化）	应用物理学
2142	白湘楠	理科试验班（理化）	应用物理学
2143	潘超钰	理科试验班（理化）	应用物理学
2144	张智	理科试验班（理化）	应用物理学
2145	蒋俊磊	理科试验班（理化）	应用物理学
2146	李云鹏	理科试验班（理化）	应用物理学
2147	李昕蓉	理科试验班（理化）	应用物理学
2148	李昀罡	理科试验班（理化）	应用物理学
2149	马伶俐	理科试验班（理化）	应用物理学
2150	王一然	理科试验班（理化）	应用物理学
2151	冯鑫	理科试验班（理化）	应用物理学
2152	宗兆丰	理科试验班（理化）	应用物理学
2153	杜文	理科试验班（理化）	应用物理学

2154	熊锐林	理科试验班（理化）	应用物理学
2155	邹中天	理科试验班（理化）	应用物理学
2156	韩帅	理科试验班（理化）	应用物理学
2157	孙心怡	理科试验班（理化）	应用物理学
2158	梁子怡	理科试验班（理化）	应用物理学
2159	畅江浩	理科试验班（理化）	应用物理学
2160	白思琦	理科试验班（理化）	应用物理学
2161	周致远	理科试验班（理化）	应用物理学
2162	崔楚晗	理科试验班（理化）	应用化学
2163	葛宇	理科试验班（理化）	应用化学
2164	毛欣彤	理科试验班（理化）	应用化学
2165	蒋贵亮	理科试验班（理化）	应用化学
2166	吉安琪	理科试验班（理化）	应用化学
2167	邢健峰	理科试验班（理化）	应用化学
2168	李琪苗	理科试验班（理化）	应用化学
2169	曹春贺	理科试验班（理化）	应用化学
2170	倪沐语	理科试验班（理化）	应用化学
2171	吴建进	理科试验班（理化）	应用化学
2172	邓棋	理科试验班（理化）	应用化学
2173	宋嘉泰	理科试验班（理化）	应用化学
2174	张翼	理科试验班（理化）	应用化学
2175	孙文哲	理科试验班（理化）	应用化学
2176	孙文博	理科试验班（理化）	应用化学
2177	王杰龙	理科试验班（理化）	应用化学
2178	明晓凡	理科试验班（理化）	应用化学
2179	薛佳璐	理科试验班（理化）	应用化学
2180	徐国嘉	理科试验班（理化）	应用化学
2181	唐善雯	理科试验班（理化）	应用化学
2182	阚郝伯远	理科试验班（理化）	应用化学
2183	谢振华	理科试验班（理化）	应用化学
2184	申富琛	理科试验班（理化）	应用化学
2185	薛晓念	理科试验班（理化）	应用化学
2186	张司琮	理科试验班（理化）	应用化学
2187	杨磊	理科试验班（理化）	应用化学
2188	高培续	理科试验班（理化）	应用化学
2189	陈美夷	理科试验班（理化）	应用化学

2190	刘士钰	理科试验班（理化）	应用化学
2191	宋杨	理科试验班（理化）	应用化学
2192	朱少龙	理科试验班（理化）	应用化学
2193	王绍冲	理科试验班（理化）	应用化学
2194	袁佳敏	理科试验班（理化）	应用化学
2195	李子豪	理科试验班（理化）	应用化学
2196	谷闯琪	理科试验班（理化）	应用化学
2197	周恒晔	理科试验班（理化）	应用化学
2198	李云翔	理科试验班（理化）	应用化学
2199	索东升	理科试验班（理化）	应用化学
2200	吴頔	理科试验班（理化）	应用化学
2201	陈一童	理科试验班（理化）	应用化学
2202	范树晨	理科试验班（理化）	应用化学
2203	张睿宸	理科试验班（理化）	应用化学
2204	郝家贺	理科试验班（理化）	应用化学
2205	田丰	理科试验班（理化）	应用化学
2206	周芝宇	理科试验班（理化）	应用化学
2207	郝帅	理科试验班（理化）	应用化学
2208	李逸非	理科试验班（理化）	应用化学
2209	王静	社会科学试验班	法学
2210	苏海鹏	社会科学试验班	法学
2211	程宁佳	社会科学试验班	法学
2212	常朕硕	社会科学试验班	法学
2213	张天琪	社会科学试验班	法学
2214	王欣	社会科学试验班	法学
2215	宗文洁	社会科学试验班	教育学
2216	边小美	社会科学试验班	教育学
2217	王晓雨	社会科学试验班	教育学
2218	魏梦琦	社会科学试验班	教育学
2219	陈昕宇	社会科学试验班	教育学
2220	樊家滨	社会科学试验班	教育学
2221	黄志强	社会科学试验班	教育学
2222	尹创辉	社会科学试验班	教育学
2223	赵嘉丽	社会科学试验班	马克思主义理论
2224	高红峰	社会科学试验班	马克思主义理论
2225	王震	社会科学试验班	马克思主义理论

2226	崔海炆	社会科学试验班	马克思主义理论
2227	杨铖	社会科学试验班	马克思主义理论
2228	贾金涛	社会科学试验班	马克思主义理论
2229	杨天瑞	人文科学试验班	财务管理
2230	郭志萱	人文科学试验班	财务管理
2231	黄馨悦	人文科学试验班	财务管理
2232	严文鑫	人文科学试验班	财务管理
2233	赵一霖	人文科学试验班	财务管理
2234	李欣原	人文科学试验班	财务管理
2235	罗静宜	人文科学试验班	城乡规划
2236	林昂	人文科学试验班	城乡规划
2237	王若凡	人文科学试验班	城乡规划
2238	叶薪悦	人文科学试验班	城乡规划
2239	余舒芸	人文科学试验班	城乡规划
2240	周文婷	人文科学试验班	城乡规划
2241	吴楚	人文科学试验班	城乡规划
2242	韦靖波	人文科学试验班	法学
2243	刘婧萱	人文科学试验班	法学
2244	严彩媛	人文科学试验班	法学
2245	张瑀格	人文科学试验班	法学
2246	乔轲新	人文科学试验班	法学
2247	胡传捷	人文科学试验班	法学
2248	张诗诺	人文科学试验班	法学
2249	薛景戈	人文科学试验班	法学
2250	常珈宁	人文科学试验班	法学
2251	葛东欣	人文科学试验班	法学
2252	段雅清	人文科学试验班	法学
2253	石宇彤	人文科学试验班	法学
2254	湛歆玮	人文科学试验班	法学
2255	江于容	人文科学试验班	法学
2256	刘骁	人文科学试验班	法学
2257	樊嘉源	人文科学试验班	法学
2258	庞靖怡	人文科学试验班	法学
2259	邹家圣	人文科学试验班	法学
2260	王心怡	人文科学试验班	法学
2261	崔宇真	人文科学试验班	法学

2262	乔宝宝	人文科学试验班	法学
2263	林钰鑫	人文科学试验班	法学
2264	宁兆嘉	人文科学试验班	法学
2265	张昱涵	人文科学试验班	法学
2266	王美涵	人文科学试验班	法学
2267	易诗雨	人文科学试验班	法学
2268	赵晗晶	人文科学试验班	法学
2269	王新华	人文科学试验班	法学
2270	杨璐怡	人文科学试验班	法学
2271	张嘉雯	人文科学试验班	法学
2272	张媛	人文科学试验班	法学
2273	郭郑馨	人文科学试验班	法学
2274	刘梦婷	人文科学试验班	法学
2275	刘心怡	人文科学试验班	法学
2276	邸浩天	人文科学试验班	工商管理
2277	何慧娟	人文科学试验班	工商管理
2278	崔王丽	人文科学试验班	工商管理
2279	张博雯	人文科学试验班	工商管理
2280	张达开	人文科学试验班	工商管理
2281	郑琪云	人文科学试验班	工商管理
2282	彰天慧	人文科学试验班	汉语言文学
2283	杨紫彤	人文科学试验班	汉语言文学
2284	肖承渊	人文科学试验班	汉语言文学
2285	卫诗涵	人文科学试验班	汉语言文学
2286	窦婧彤	人文科学试验班	汉语言文学
2287	王方正	人文科学试验班	汉语言文学
2288	李宇晨	人文科学试验班	汉语言文学
2289	周子玉	人文科学试验班	汉语言文学
2290	蔡熙琳	人文科学试验班	汉语言文学
2291	董一凡	人文科学试验班	汉语言文学
2292	郑佳文	人文科学试验班	汉语言文学
2293	田在哲	人文科学试验班	汉语言文学
2294	夏天奇	人文科学试验班	汉语言文学
2295	谢姝寒	人文科学试验班	汉语言文学
2296	杨芳菲	人文科学试验班	汉语言文学
2297	张家瑞	人文科学试验班	汉语言文学

2298	李海博	人文科学试验班	汉语言文学
2299	张敏	人文科学试验班	汉语言文学
2300	许咨焯	人文科学试验班	汉语言文学
2301	周晴	人文科学试验班	汉语言文学
2302	刘艺萌	人文科学试验班	汉语言文学
2303	周思懿	人文科学试验班	汉语言文学
2304	彭腾月	人文科学试验班	汉语言文学
2305	王诗越	人文科学试验班	汉语言文学
2306	孙若曦	人文科学试验班	汉语言文学
2307	邹紫檬	人文科学试验班	汉语言文学
2308	赵朔	人文科学试验班	汉语言文学
2309	姚睿涵	人文科学试验班	汉语言文学
2310	刘国鹏	人文科学试验班	汉语言文学
2311	江山	人文科学试验班	汉语言文学
2312	白云涛	人文科学试验班	汉语言文学
2313	陈仪琳	人文科学试验班	汉语言文学
2314	龙怡	人文科学试验班	汉语言文学
2315	袁莫涵	人文科学试验班	汉语言文学
2316	贾世杰	人文科学试验班	汉语言文学
2317	刘慧冉	人文科学试验班	建筑学
2318	李明锦	人文科学试验班	建筑学
2319	郑泽祺	人文科学试验班	建筑学
2320	张诗唯	人文科学试验班	建筑学
2321	周焯	人文科学试验班	建筑学
2322	石睿	人文科学试验班	建筑学
2323	李嘉琪	人文科学试验班	建筑学
2324	蒋文茜	人文科学试验班	金融学
2325	王慧颖	人文科学试验班	金融学
2326	曾媛	人文科学试验班	金融学
2327	戎思佳	人文科学试验班	金融学
2328	李彦瑾	人文科学试验班	金融学
2329	宋雪雁	人文科学试验班	金融学
2330	田羽肖	人文科学试验班	英语
2331	陈可	人文科学试验班	英语
2332	王一冰	人文科学试验班	英语
2333	胡鑫	人文科学试验班	英语

2334	田菁菁	人文科学试验班	英语
2335	周嘉瑞	人文科学试验班	英语
2336	李亭颖	人文科学试验班	英语
2337	赵彤彤	人文科学试验班	英语
2338	张宝月	人文科学试验班	英语
2339	许多乐	人文科学试验班	英语
2340	马艺哲	人文科学试验班	马克思主义理论
2341	李卓颖	人文科学试验班	马克思主义理论
2342	傅天琳	人文科学试验班	马克思主义理论
2343	张乃鑫	人文科学试验班	马克思主义理论
2344	洪巧容	人文科学试验班	马克思主义理论
2345	乔亚达	人文科学试验班	马克思主义理论
2346	袁野	人文科学试验班	马克思主义理论
2347	李灏坤	人文科学试验班	马克思主义理论
2348	张馨木	人文科学试验班	马克思主义理论
2349	陈嘉禾	人文科学试验班	马克思主义理论
2350	赵昱翔	人文科学试验班	马克思主义理论
2351	史歌	人文科学试验班	马克思主义理论
2352	项钰淇	人文科学试验班	马克思主义理论
2353	陈思睿	人文科学试验班	马克思主义理论
2354	赵宇航	人文科学试验班	马克思主义理论
2355	刘佳宜	人文科学试验班	马克思主义理论
2356	李洁	人文科学试验班	马克思主义理论
2357	陈雨晨	人文科学试验班	马克思主义理论
2358	冯思敏	人文科学试验班	马克思主义理论
2359	周丽微	人文科学试验班	马克思主义理论
2360	谢歆媛	人文科学试验班	马克思主义理论
2361	胡明朔	人文科学试验班	马克思主义理论
2362	韦亚萍	人文科学试验班	马克思主义理论
2363	尹雨农	人文科学试验班	马克思主义理论
2364	陈冰凝	人文科学试验班	教育学
2365	夏昀	人文科学试验班	教育学
2366	吴柯璇	人文科学试验班	教育学
2367	敖新雨	人文科学试验班	教育学
2368	毛鸿丽	人文科学试验班	教育学
2369	申奥	人文科学试验班	教育学

2370	吴成亮	人文科学试验班	教育学
2371	沈齐娜	人文科学试验班	教育学
2372	闫佳鑫	人文科学试验班	教育学
2373	赵娜	人文科学试验班	教育学
2374	党翊铭	人文科学试验班	教育学
2375	张鑫媛	人文科学试验班	教育学
2376	宁宁	人文科学试验班	教育学
2377	李昕艾	人文科学试验班	教育学
2378	张馨冉	人文科学试验班	教育学
2379	王瑛蕾	人文科学试验班	教育学
2380	杨丰	人文科学试验班	教育学
2381	李彩频	人文科学试验班	教育学
2382	申晓源	人文科学试验班	教育学
2383	秦傲	人文科学试验班	教育学
2384	刘唱然	人文科学试验班	教育学
2385	林雨欣	人文科学试验班	教育学
2386	朱丹妮	人文科学试验班	教育学
2387	陈佳沛	人文科学试验班	教育学
2388	李冰洁	人文科学试验班	教育学
2389	韩露	人文科学试验班	教育学
2390	战美全	人文科学试验班	教育学
2391	周思雨	人文科学试验班	教育学
2392	陈伊宁	人文科学试验班	教育学
2393	耿婉婷	人文科学试验班	教育学
2394	宋丹丹	人文科学试验班	教育学
2395	吕鑫琳	人文科学试验班	教育学
2396	胡宗莉	人文科学试验班	教育学
2397	黄益玲	人文科学试验班	教育学
2398	张林馨	人文科学试验班	教育学
2399	吕书棋	人文科学试验班	教育学
2400	沈慕西	人文科学试验班	教育学
2401	唐雯静	人文科学试验班	教育学
2402	杨娜	人文科学试验班	教育学
2403	方杏月	工科试验班(环境与能源工程类)	环境科学
2404	林涵	工科试验班(环境与能源工程类)	环境科学
2405	王平	工科试验班(环境与能源工程类)	环境科学

2406	廖玉莲	工科试验班(环境与能源工程类)	环境科学
2407	王子斐	工科试验班(环境与能源工程类)	环境科学
2408	周天木	工科试验班(环境与能源工程类)	环境科学
2409	张淼	工科试验班(环境与能源工程类)	环境科学
2410	赵禹衡	工科试验班(环境与能源工程类)	环境科学
2411	张靖昌	工科试验班(环境与能源工程类)	环境科学
2412	龚常升	工科试验班(环境与能源工程类)	环境科学
2413	吕含蕴	工科试验班(环境与能源工程类)	环境科学
2414	张朔	工科试验班(环境与能源工程类)	环境科学
2415	朱子豪	工科试验班(环境与能源工程类)	环境科学
2416	孙浩然	工科试验班(环境与能源工程类)	环境科学
2417	梅东阳	工科试验班(环境与能源工程类)	环境科学
2418	杨国庆	工科试验班(环境与能源工程类)	环境科学
2419	刘攀	工科试验班(环境与能源工程类)	环境科学
2420	刘宇帆	工科试验班(环境与能源工程类)	环境科学
2421	王子俊	工科试验班(环境与能源工程类)	环境科学
2422	刘靖泽	工科试验班(环境与能源工程类)	环境工程
2423	徐可惠	工科试验班(环境与能源工程类)	环境工程
2424	庄峥凯	工科试验班(环境与能源工程类)	环境工程
2425	王顺	工科试验班(环境与能源工程类)	环境工程
2426	蒋伟栋	工科试验班(环境与能源工程类)	环境工程
2427	赵玟超	工科试验班(环境与能源工程类)	环境工程
2428	柴嘉琛	工科试验班(环境与能源工程类)	环境工程
2429	肖怡林	工科试验班(环境与能源工程类)	环境工程
2430	刘帅康	工科试验班(环境与能源工程类)	环境工程
2431	沈郅尧	工科试验班(环境与能源工程类)	环境工程
2432	王宇晴	工科试验班(环境与能源工程类)	环境工程
2433	宋思瑶	工科试验班(环境与能源工程类)	环境工程
2434	吴函	工科试验班(环境与能源工程类)	环境工程
2435	叶紫予	工科试验班(环境与能源工程类)	环境工程
2436	高一菲	工科试验班(环境与能源工程类)	环境工程
2437	江浩宇	工科试验班(环境与能源工程类)	环境工程
2438	魏馨玲	工科试验班(环境与能源工程类)	环境工程
2439	刘沿英	工科试验班(环境与能源工程类)	环境工程
2440	廖鑫	工科试验班(环境与能源工程类)	环境工程
2441	高士博	工科试验班(环境与能源工程类)	环境工程

2442	刘雯	工科试验班(环境与能源工程类)	环境工程
2443	杜邦硕	工科试验班(环境与能源工程类)	环境工程
2444	崔家乐	工科试验班(环境与能源工程类)	环境工程
2445	孙昕竹	工科试验班(环境与能源工程类)	环境工程
2446	齐默	工科试验班(环境与能源工程类)	环境工程
2447	关小未	工科试验班(环境与能源工程类)	环境工程
2448	彭琪	工科试验班(环境与能源工程类)	环境工程
2449	张紫仪	工科试验班(环境与能源工程类)	环境工程
2450	王锐	工科试验班(环境与能源工程类)	环境工程
2451	张嘉骏	工科试验班(环境与能源工程类)	环境工程
2452	周航宇	工科试验班(环境与能源工程类)	环境工程
2453	李雯静	工科试验班(环境与能源工程类)	环境工程
2454	马小亚	工科试验班(环境与能源工程类)	环境工程
2455	纪雅	工科试验班(环境与能源工程类)	环境工程
2456	夏水杉	工科试验班(环境与能源工程类)	环境工程
2457	侯杰文	工科试验班(环境与能源工程类)	环境工程
2458	覃可铮	工科试验班(环境与能源工程类)	环境工程
2459	王若冰	环境科学与工程类(环境与能源工程试验班)	环境科学
2460	王舒颐	环境科学与工程类(环境与能源工程试验班)	环境科学
2461	梁开心	环境科学与工程类(环境与能源工程试验班)	环境科学
2462	温彬	环境科学与工程类(环境与能源工程试验班)	环境科学
2463	祝嘉蔚	环境科学与工程类(环境与能源工程试验班)	环境科学
2464	吴宜骏	环境科学与工程类(环境与能源工程试验班)	环境科学
2465	关慧君	环境科学与工程类(环境与能源工程试验班)	环境科学
2466	刘瑞鑫	环境科学与工程类(环境与能源工程试验班)	环境科学
2467	孟宪良	环境科学与工程类(环境与能源工程试验班)	环境科学
2468	陈喆沛	环境科学与工程类(环境与能源工程试验班)	环境科学
2469	刘欣	环境科学与工程类(环境与能源工程试验班)	环境工程
2470	贾航一	环境科学与工程类(环境与能源工程试验班)	环境工程
2471	房京睿	环境科学与工程类(环境与能源工程试验班)	环境工程
2472	周昊昱	环境科学与工程类(环境与能源工程试验班)	环境工程
2473	李彬成	环境科学与工程类(环境与能源工程试验班)	环境工程
2474	王政阳	环境科学与工程类(环境与能源工程试验班)	环境工程
2475	彭德华	环境科学与工程类(环境与能源工程试验班)	环境工程
2476	杨浩然	环境科学与工程类(环境与能源工程试验班)	环境工程
2477	李可嘉	环境科学与工程类(环境与能源工程试验班)	环境工程

2478	史千禾	环境科学与工程类(环境与能源工程试验班)	环境工程
2479	崔炳琪	环境科学与工程类(环境与能源工程试验班)	环境工程
2480	郭佳林	环境科学与工程类(环境与能源工程试验班)	环境工程
2481	孙铭	环境科学与工程类(环境与能源工程试验班)	环境工程
2482	王乙森	环境科学与工程类(环境与能源工程试验班)	环境工程
2483	孙梦蕊	环境科学与工程类(环境与能源工程试验班)	环境工程
2484	高晓雯	环境科学与工程类(环境与能源工程试验班)	环境工程
2485	汲培琳	环境科学与工程类(环境与能源工程试验班)	环境工程
2486	董玉晗	环境科学与工程类(环境与能源工程试验班)	环境工程
2487	付潇楠	环境科学与工程类(环境与能源工程试验班)	环境工程
2488	吕浩鹏	环境科学与工程类(环境与能源工程试验班)	环境工程
2489	蔺怡朴	理科试验班(生命科学类)	生物科学
2490	刘京路	理科试验班(生命科学类)	生物科学
2491	郝楚蔚	理科试验班(生命科学类)	生物科学
2492	张文君	理科试验班(生命科学类)	生物科学
2493	王馨舸	理科试验班(生命科学类)	生物科学
2494	张立超	理科试验班(生命科学类)	生物科学
2495	马宗伟	理科试验班(生命科学类)	生物科学
2496	袁培雄	理科试验班(生命科学类)	生物科学
2497	王雨生	理科试验班(生命科学类)	生物科学
2498	张雨心	理科试验班(生命科学类)	生物科学
2499	张文龙	理科试验班(生命科学类)	生物科学
2500	王美晨	理科试验班(生命科学类)	生物科学
2501	李朋远	理科试验班(生命科学类)	生物科学
2502	文旻茗	理科试验班(生命科学类)	生物科学
2503	闫思琦	理科试验班(生命科学类)	生物科学
2504	于佳石	理科试验班(生命科学类)	生物科学
2505	高哲郅	理科试验班(生命科学类)	生物科学
2506	王梓凝	理科试验班(生命科学类)	生物科学
2507	田维豪	理科试验班(生命科学类)	生物科学
2508	夏德浚	理科试验班(生命科学类)	生物科学
2509	黄唯馨	理科试验班(生命科学类)	生物科学
2510	蒋研	理科试验班(生命科学类)	生物科学
2511	何梦昕	理科试验班(生命科学类)	生物科学
2512	李哲涛	理科试验班(生命科学类)	生物科学
2513	林晓婧	工科试验班(海洋类)	海洋技术

2514	熊思哲	工科试验班(海洋类)	海洋技术
2515	周宇乐	工科试验班(海洋类)	海洋技术
2516	李鹏程	工科试验班(海洋类)	海洋技术
2517	高栩鹤	工科试验班(海洋类)	海洋技术
2518	王文钦	工科试验班(海洋类)	海洋技术
2519	陈丹	工科试验班(海洋类)	海洋技术
2520	焦奕宁	工科试验班(海洋类)	海洋技术
2521	郗书萌	工科试验班(海洋类)	海洋技术
2522	李轩	工科试验班(海洋类)	海洋技术
2523	刘志远	工科试验班(海洋类)	海洋技术
2524	陈玲珑	工科试验班(海洋类)	海洋技术
2525	李洪帅	工科试验班(海洋类)	海洋技术
2526	鹿宸璋	工科试验班(海洋类)	海洋技术
2527	王晓晖	工科试验班(海洋类)	海洋技术
2528	白宇杰	工科试验班(海洋类)	海洋技术
2529	胡文韬	工科试验班(海洋类)	海洋技术
2530	廖培帆	工科试验班(海洋类)	海洋技术
2531	王艺桐	工科试验班(海洋类)	海洋技术
2532	宋佳芸	工科试验班(海洋类)	海洋技术
2533	黄子宁	工科试验班(海洋类)	海洋技术
2534	张云翔	工科试验班(海洋类)	海洋技术
2535	邹诗韵	工科试验班(海洋类)	海洋技术
2536	陈子乾	工科试验班(海洋类)	海洋技术
2537	廖子豪	工科试验班(海洋类)	海洋技术
2538	李虹熠	工科试验班(海洋类)	海洋技术
2539	张晴	工科试验班(海洋类)	海洋技术
2540	刘洪轩	海洋科学类	海洋技术
2541	丛培媛	海洋科学类	海洋技术
2542	王颢翔	海洋科学类	海洋技术
2543	潘腾飞	海洋科学类	海洋技术
2544	张天骏	海洋科学类	海洋技术
2545	朱怡然	海洋科学类	海洋技术
2546	刘欣迪	海洋科学类	海洋技术
2547	程梓航	海洋科学类	海洋技术
2548	周鑫	海洋科学类	海洋技术
2549	李俊杰	海洋科学类	海洋技术

2550	高畅	工科试验班(海洋类)	海洋科学
2551	李奕凡	工科试验班(海洋类)	海洋科学
2552	周周	工科试验班(海洋类)	海洋科学
2553	李佳珊	工科试验班(海洋类)	海洋科学
2554	何宇飞	工科试验班(海洋类)	海洋科学
2555	李芑佳	工科试验班(海洋类)	海洋科学
2556	王伊笛	工科试验班(海洋类)	海洋科学
2557	娄誉	工科试验班(海洋类)	海洋科学
2558	方时峻	工科试验班(海洋类)	海洋科学
2559	邹佳奇	工科试验班(海洋类)	海洋科学
2560	甘霖	工科试验班(海洋类)	海洋科学
2561	李圆	工科试验班(海洋类)	海洋科学
2562	钟祺	工科试验班(海洋类)	海洋科学
2563	王宇	海洋科学类	海洋科学
2564	姚润铄	海洋科学类	海洋科学
2565	夏昕淼	海洋科学类	海洋科学
2566	王雅震	海洋科学类	海洋科学
2567	张若望	海洋科学类	海洋科学
2568	王雪	医学技术类(新医科试验班)	临床医学
2569	姚鸿	医学技术类(新医科试验班)	临床医学
2570	许瑞田	医学技术类(新医科试验班)	临床医学
2571	高正华	医学技术类(新医科试验班)	临床医学
2572	王玥欣	医学技术类(新医科试验班)	临床医学
2573	申奥	医学技术类(新医科试验班)	临床医学
2574	武正宇	医学技术类(新医科试验班)	临床医学
2575	王美雪	医学技术类(新医科试验班)	临床医学
2576	刘金月	医学技术类(新医科试验班)	临床医学
2577	常静豪	医学技术类(新医科试验班)	临床医学
2578	冯志鸿	医学技术类(新医科试验班)	临床医学
2579	齐鲁杰	医学技术类(新医科试验班)	临床医学
2580	张悦歆	医学技术类(新医科试验班)	临床医学
2581	吕明霞	医学技术类(新医科试验班)	临床医学
2582	包昱琛	医学技术类(新医科试验班)	临床医学
2583	杨奕萱	医学技术类(新医科试验班)	临床医学
2584	陈雪凝	医学技术类(新医科试验班)	临床医学
2585	周宇晨	医学技术类(新医科试验班)	临床医学

2586	袁琦艺	医学技术类(新医科试验班)	临床医学
2587	董佳丽	医学技术类(新医科试验班)	临床医学
2588	何佳霖	医学技术类(新医科试验班)	临床医学
2589	朱宇琛	医学技术类(新医科试验班)	临床医学
2590	王子琦	医学技术类(新医科试验班)	临床医学
2591	鲍柯辰	医学技术类(新医科试验班)	临床医学
2592	李梦宜	医学技术类(新医科试验班)	临床医学
2593	王紫帆	医学技术类(新医科试验班)	生物医学工程
2594	周佳宁	医学技术类(新医科试验班)	生物医学工程
2595	刘禹辰	医学技术类(新医科试验班)	生物医学工程
2596	戴桢杰	医学技术类(新医科试验班)	生物医学工程
2597	曹暄	医学技术类(新医科试验班)	生物医学工程
2598	董译璠	医学技术类(新医科试验班)	生物医学工程
2599	张雨欣	医学技术类(新医科试验班)	生物医学工程
2600	白林鑫	医学技术类(新医科试验班)	生物医学工程
2601	赵子瑶	医学技术类(新医科试验班)	生物医学工程
2602	肖雨婷	医学技术类(新医科试验班)	生物医学工程
2603	乔苏坤	医学技术类(新医科试验班)	生物医学工程
2604	杜霄汉	医学技术类(新医科试验班)	生物医学工程
2605	常皓男	医学技术类(新医科试验班)	生物医学工程
2606	王尚瑞	医学技术类(新医科试验班)	生物医学工程
2607	赵东杰	医学技术类(新医科试验班)	生物医学工程
2608	厉海洋	医学技术类(新医科试验班)	生物医学工程
2609	刘仨冲	医学技术类(新医科试验班)	生物医学工程
2610	张庆宣	医学技术类(新医科试验班)	生物医学工程
2611	闫梦涵	医学技术类(新医科试验班)	生物医学工程
2612	张时雨	医学技术类(新医科试验班)	生物医学工程
2613	徐泽楷	医学技术类(新医科试验班)	生物医学工程
2614	陈畅	医学技术类(新医科试验班)	生物医学工程
2615	何孟奇	医学技术类(新医科试验班)	生物医学工程
2616	王姝祺	医学技术类(新医科试验班)	生物医学工程
2617	纪祥雷	医学技术类(新医科试验班)	生物医学工程
2618	王锐	医学技术类(新医科试验班)	生物医学工程
2619	刘欣蔚	医学技术类(新医科试验班)	生物医学工程
2620	曹愉培	医学技术类(新医科试验班)	生物医学工程
2621	陈树铖	医学技术类(新医科试验班)	生物医学工程

2622	陈思衡	医学技术类(新医科试验班)	生物医学工程
2623	何小可	医学技术类(新医科试验班)	生物医学工程
2624	刘晓慧	医学技术类(新医科试验班)	生物医学工程
2625	王小山	医学技术类(新医科试验班)	生物医学工程
2626	李雅婷	医学技术类(新医科试验班)	生物医学工程
2627	周宇轩	医学技术类(新医科试验班)	生物医学工程
2628	申旌澳	医学技术类(新医科试验班)	生物医学工程
2629	陈文杰	医学技术类(新医科试验班)	生物医学工程
2630	刘瑜昂	医学技术类(新医科试验班)	生物医学工程
2631	王骏姝	医学技术类(新医科试验班)	生物医学工程
2632	卢宇东	医学技术类(新医科试验班)	生物医学工程
2633	孙兴远	医学技术类(新医科试验班)	生物医学工程
2634	穆绮玥	医学技术类(新医科试验班)	生物医学工程
2635	白相森	医学技术类(新医科试验班)	生物医学工程
2636	杨荣典	医学技术类(新医科试验班)	生物医学工程
2637	王天骥	医学技术类(新医科试验班)	生物医学工程
2638	王逸轩	医学技术类(新医科试验班)	生物医学工程
2639	陈欣雨	医学技术类(新医科试验班)	生物医学工程
2640	胡晨曦	医学技术类(新医科试验班)	生物医学工程
2641	赵立楷	医学技术类(新医科试验班)	药学
2642	牛旖旎	医学技术类(新医科试验班)	药学
2643	李文杰	医学技术类(新医科试验班)	药学
2644	孙一博	医学技术类(新医科试验班)	药学
2645	李东昊	医学技术类(新医科试验班)	药学
2646	李奇修	医学技术类(新医科试验班)	药学
2647	王寿昂	医学技术类(新医科试验班)	药学
2648	陈乾浩	医学技术类(新医科试验班)	药学
2649	董涛鸣	医学技术类(新医科试验班)	药学
2650	苏润熙	医学技术类(新医科试验班)	药学
2651	张祖荣	医学技术类(新医科试验班)	药学
2652	武怡航	医学技术类(新医科试验班)	药学
2653	肇天祥	医学技术类(新医科试验班)	药学
2654	李志一	医学技术类(新医科试验班)	药学
2655	鄢俊洋	医学技术类(新医科试验班)	药学
2656	邓守哲	医学技术类(新医科试验班)	药学
2657	刘梓萌	医学技术类(新医科试验班)	药学

2658	韩子钧	医学技术类(新医科试验班)	药学
2659	赵楚倩	医学技术类(新医科试验班)	药学
2660	刘济铭	医学技术类(新医科试验班)	药学
2661	戚旺直	医学技术类(新医科试验班)	药学
2662	张壮	医学技术类(新医科试验班)	药学
2663	王晓莹	医学技术类(新医科试验班)	药学
2664	郑子焯	医学技术类(新医科试验班)	药学
2665	贾雯雨	医学技术类(新医科试验班)	药学
2666	孙小力	医学技术类(新医科试验班)	药学
2667	何宗恒	医学技术类(新医科试验班)	药学
2668	李雨阳	医学技术类(新医科试验班)	药学
2669	陈凤霄	医学技术类(新医科试验班)	药学
2670	沈博希	医学技术类(新医科试验班)	药学
2671	孙跃骞	医学技术类(新医科试验班)	药学
2672	李正	医学技术类(新医科试验班)	药学
2673	张璨	医学技术类(新医科试验班)	药学
2674	刘艺瑾	医学技术类(新医科试验班)	药学
2675	任品璇	医学技术类(新医科试验班)	药学
2676	杨盛博	医学技术类(新医科试验班)	药学
2677	石博文	医学技术类(新医科试验班)	药学
2678	仲艺佳	医学技术类(新医科试验班)	药学
2679	李政涵	医学技术类(新医科试验班)	药学
2680	吕璇	医学技术类(新医科试验班)	药学
2681	孙佳仪	医学技术类(新医科试验班)	药学
2682	付怀豪	医学技术类(新医科试验班)	药学
2683	卢昱衡	医学技术类(新医科试验班)	药学
2684	张欢	医学技术类(新医科试验班)	药学
2685	司亚俊	医学技术类(新医科试验班)	药学
2686	刘一帆	医学技术类(新医科试验班)	药学
2687	李想	医学技术类(新医科试验班)	药学
2688	张沈璨	医学技术类(新医科试验班)	药学
2689	王兆坤	医学技术类(新医科试验班)	药学
2690	熊鑫	医学技术类(新医科试验班)	智能医学工程
2691	陈品蓉	医学技术类(新医科试验班)	智能医学工程
2692	甄玉宁	医学技术类(新医科试验班)	智能医学工程
2693	张天格	医学技术类(新医科试验班)	智能医学工程

2694	蔡林汝	医学技术类(新医科试验班)	智能医学工程
2695	樊世堂	医学技术类(新医科试验班)	智能医学工程
2696	苏一丹	医学技术类(新医科试验班)	智能医学工程
2697	朱菁楠	医学技术类(新医科试验班)	智能医学工程
2698	王笑	医学技术类(新医科试验班)	智能医学工程
2699	朱梓维	医学技术类(新医科试验班)	智能医学工程
2700	武文来	医学技术类(新医科试验班)	智能医学工程
2701	高景行	医学技术类(新医科试验班)	智能医学工程
2702	方鹏	医学技术类(新医科试验班)	智能医学工程
2703	李嘉明	医学技术类(新医科试验班)	智能医学工程
2704	徐雨诺	医学技术类(新医科试验班)	智能医学工程
2705	李鑫垚	医学技术类(新医科试验班)	智能医学工程
2706	臧禹然	医学技术类(新医科试验班)	智能医学工程
2707	翟海岩	医学技术类(新医科试验班)	智能医学工程
2708	贺懋坤	医学技术类(新医科试验班)	智能医学工程
2709	鲍晔尧	医学技术类(新医科试验班)	智能医学工程
2710	张未名	医学技术类(新医科试验班)	智能医学工程
2711	姜晓宏	医学技术类(新医科试验班)	智能医学工程
2712	唐文珺	医学技术类(新医科试验班)	智能医学工程
2713	黄羽良	医学技术类(新医科试验班)	智能医学工程
2714	李佳旺	医学技术类(新医科试验班)	智能医学工程
2715	王淑颖	理科试验班(地理学类)	地理科学
2716	施雅馨	理科试验班(地理学类)	地理科学
2717	赵姮	理科试验班(地理学类)	地理科学
2718	张欣怡	理科试验班(地理学类)	地理科学
2719	朱君豪	理科试验班(地理学类)	地理科学
2720	张晗琼	理科试验班(地理学类)	地理科学
2721	张焱	理科试验班(地理学类)	地理科学
2722	吴佳妮	理科试验班(地理学类)	地理科学
2723	王博	理科试验班(地理学类)	地理科学
2724	张浩	理科试验班(地理学类)	地理科学
2725	刘汶铮	理科试验班(地理学类)	地理科学
2726	李帅坤	理科试验班(地理学类)	地理科学
2727	刘一明	理科试验班(地理学类)	地理科学
2728	李科研	理科试验班(地理学类)	地理科学
2729	刘子轩	理科试验班(地理学类)	地理科学

2730	张磊	理科试验班（地理学类）	地理科学
2731	赵家辉	理科试验班（地理学类）	地理科学
2732	秦思柔	理科试验班（地理学类）	地理科学
2733	郭林怡	理科试验班（地理学类）	地理科学
2734	赵若兰	理科试验班（地理学类）	地理科学
2735	龚亦飞	理科试验班（地理学类）	地理科学
2736	洪辽辽	理科试验班（地理学类）	地理科学
2737	蔡晨康	理科试验班（地理学类）	地理科学
2738	孙傲	理科试验班（地理学类）	地理科学
2739	刘勇	理科试验班（地理学类）	地理科学
2740	杨绪前	理科试验班（地理学类）	地理科学

关于公布天津大学第三批课程思政教改项目 立项名单的通知

天大校教〔2021〕20号

各学院（部）及有关单位：

为深入贯彻落实习近平总书记关于教育的重要论述和全国教育大会精神，贯彻落实中共中央办公厅、国务院办公厅印发的《关于深化新时代学校思想政治理论课改革创新的若干意见》、教育部印发的《高等学校课程思政建设指导纲要》、天津市教育工委和天津市教委印发的《关于全面推进全市高等学校课程思政建设的若干举措的通知》的文件精神，将思想政治教育贯穿人才培养体系，发挥好每门课程的育人作用，学校组织开展了第三批课程思政教学改革项目立项工作，经教师个人申请、院级推荐、学校遴选，批准立项项目116项，其中课程建设类100项、案例库建设类16项。

项目建设周期为一年（即2021年6月-2022年6月），学校对于课程建设类项目给予0.3万元/项的建设经费，案例库建设类1万元/项，对于优秀建设项目将追加经费支持。学校将按照质量管理中PDCA循环理念，加强顶层设计、强化过程管理、开展过程与结题审核，评价结果有效用于持续改进，不断提高课程水平与教学质量。

请各学院（部）及有关单位高度重视课程思政建设工作，充

分发挥课程思政示范项目在坚持立德树人、推进教学改革、提高教学质量等方面的示范、引领和辐射作用，推进我校课程思政建设向纵深开展，取得更大成效。

附件：天津大学第三批课程思政教学改革立项名单

天津大学

2021年6月8日

附件：

天津大学第三批课程思政教学改革立项名单

(按学院拼音排序)

序号	学院	项目类别	项目名称	负责人
1	材料学院	课程建设类	高分子化学	潘莉
2	材料学院	课程建设类	材料测试分析方法	杨振文
3	材料学院	课程建设类	功能材料导论	杜希文
4	材料学院	课程建设类	陶瓷基复合材料	苏冬
5	地科院	课程建设类	生态环境与健康	李思亮
6	地科院	课程建设类	地理学认识实习	李云帅
7	法学院	课程建设类	劳动与社会保障法	杨雅婷
8	法学院	课程建设类	知识产权法学	余慧华
9	法学院	课程建设类	国际组织法	杨梦莎
10	研究生院	课程建设类	美术考古与美术史	曹铁娃
11	海洋学院	课程建设类	海洋管理导论	刘嘉玥
12	海洋学院	课程建设类	海洋探测平台	田文杰
13	化工学院	课程建设类	化工原理创新项目实验	冯炜
14	化工学院	课程建设类	简单造就神奇——富勒烯、 碳纳米管和石墨烯	杨全红
15	化工学院	课程建设类	化工热力学	李国柱
16	化工学院	课程建设类	化工原理	韩煦
17	化工学院	课程建设类	化学工艺学	黄守莹
18	化工学院	课程建设类	化工设计	王召
19	化工学院	课程建设类	生产实习	潘福生
20	环境学院	课程建设类	能源与环境概论	林法伟
21	环境学院	课程建设类	固体废物处理	纪娜
22	环境学院	课程建设类	植物与人类生活	杨少辉
23	环境学院	课程建设类	环境工程原理	吕学斌
24	机械学院	课程建设类	机械工程发展史	孙涛

序号	学院	项目类别	项目名称	负责人
25	机械学院	课程建设类	诗情画意谈力学	马兴宇
26	机械学院	课程建设类	机械工程训练车削加工综合实训	赵鹏飞
27	机械学院	课程建设类	视觉传达设计	杨君宇
28	机械学院	课程建设类	设计与制造基础 3A	李清
29	机械学院	课程建设类	数控金工实习	潘家营
30	建工学院	课程建设类	水工建筑物	张社荣
31	建工学院	课程建设类	工程地质	徐颖
32	建工学院	课程建设类	土力学 I	孙立强
33	建工学院	课程建设类	基础工程	程雪松
34	建工学院	课程建设类	流体力学	许栋
35	建工学院	课程建设类	水运工程施工技术与管理	肖忠
36	建筑学院	课程建设类	乡村振兴与建造实践	杨崴
37	建筑学院	课程建设类	专业调研	郝卫国
38	建筑学院	课程建设类	美术实习	叶武
39	教育学院	课程建设类	教育统计学	王梅
40	教育学院	课程建设类	教育哲学	马廷奇
41	经管学部	课程建设类	投资学	杨宝臣
42	经管学部	课程建设类	工程成本规划与控制	王雪青、 孟俊娜
43	经管学部	课程建设类	保密单位管理及文化建设	李磊
44	经管学部	课程建设类	大学生社会实践方法与体验	李庚
45	经管学部	课程建设类	运筹学	郭均鹏
46	经管学部	课程建设类	组织行为学	李晓梅
47	精仪学院	课程建设类	精密测量理论与技术	孙长库
48	精仪学院	课程建设类	激光原理	宋有建
49	精仪学院	课程建设类	光电仪器设计	杨磊
50	精仪学院	课程建设类	生物医学电子学	李刚
51	精仪学院	课程建设类	工程光学实验	尤勳
52	精仪学院	课程建设类	工程基础与创新思维	李娇

序号	学院	项目类别	项目名称	负责人
53	精仪学院	课程建设类	精密机械设计基础	宫虎
54	理学院	课程建设类	诺贝尔化学奖和科学方法论	朱荣娇
55	理学院	课程建设类	大学物理	秦红珊
56	理学院	课程建设类	大学化学	邱海霞
57	理学院	课程建设类	高分子化学	魏玉萍
58	理学院	课程建设类	物理化学实验	朱莉娜
59	马克思主义学院	课程建设类	兴学之路——乡村振兴中的青春实践	吴兆彤
60	马克思主义学院	课程建设类	中国共产党精神谱系概论	王磊
61	求是学部	课程建设类	概率论与数理统计	关静
62	求是学部	课程建设类	工科数学分析	郭飞
63	求是学部	课程建设类	智能电子创客设计与实践	陈曦
64	求是学部	课程建设类	设计与建造	张冠伟
65	生命学院	课程建设类	野外综合实习	袁文肃
66	生命学院	课程建设类	病毒学	王涛
67	数学学院	课程建设类	线性代数及其应用	张颖
68	数学学院	课程建设类	概率论与数理统计 1	任卫云
69	数学学院	课程建设类	微分几何	戴嵩
70	数学学院	课程建设类	数学模型（翻转）	侯葵香
71	体育部	课程建设类	体育一跆拳道	陈田希
72	体育部	课程建设类	体育一羽毛球	戴卫平
73	体育部	课程建设类	体育一排球	刘广鸿
74	体育部	课程建设类	体育一运动训练课	薛可
75	图书馆	课程建设类	古典诗词创作与人文素养养成	孙列
76	微电子学院	课程建设类	数字逻辑电路	马永涛
77	微电子学院	课程建设类	微电子基础实验	张宁
78	文学院	课程建设类	大学语文	魏静
79	文学院	课程建设类	《说文解字》与中国古代科技文化	陈鑫海

序号	学院	项目类别	项目名称	负责人
80	宣怀学院	课程建设类	设计思维	吴文清
81	学工部	课程建设类	大学生心理健康	杨丽
82	药学院	课程建设类	药物分析学	李优鑫
83	药学院	课程建设类	传统医药研究与开发	李霞
84	药学院	课程建设类	天然药物导论	陈海霞
85	医学部	课程建设类	智能医学发展前沿	刘哲
86	医学部	课程建设类	医学概率统计与实验设计	郑晨光
87	艺术教育中心	课程建设类	世界动画艺术史	秦俊男
88	智算学部	课程建设类	数据分析与数据挖掘	徐天一
89	智算学部	课程建设类	计算机图形技术	万亮
90	智算学部	课程建设类	项目制实践1	王文俊
91	智算学部	课程建设类	计算机系统基础	李幼萌
92	智算学部	课程建设类	计算机组成与体系结构	魏继增
93	智算学部	课程建设类	数据库原理	王鑫
94	智算学部	课程建设类	知识工程	张小旺
95	自动化学院	课程建设类	电气工程学概论	陈晓龙
96	自动化学院	课程建设类	毕业实习	于赫洋
97	自动化学院	课程建设类	电磁场	翟路生
98	自动化学院	课程建设类	信号分析与处理	任尚杰
99	自动化学院	课程建设类	自动控制理论B	窦立谦
100	自动化学院	课程建设类	通信网	徐岩
101	材料学院	案例库建设	材料学院思政案例库建设	尚宇光
102	地科院	案例库建设	地理科学专业课程思政案例库建设	孙少波
103	法学院	案例库建设	民商法学专业课程思政案例库建设	李士萍
104	海洋学院	案例库建设	海洋学院课程思政案例库建设	常帅
105	化工学院	案例库建设	以职业伦理教育为核心的化工思政案例建设	夏淑倩
106	环境学院	案例库建设	环境工程专业课程思政案例	王灿

序号	学院	项目类别	项目名称	负责人
			库建设	
107	机械学院	案例库建设	大机械类专业课程思政案例库	孙涛
108	建工学院	案例库建设	建筑工程类课程思政案例库	马斌
109	教育学院	案例库建设	教育学专业课程思政案例库	夏军
110	精仪学院	案例库建设	大国重“器”意识的强化	胡晓东
111	理学院	案例库建设	化学专业课程思政案例库建设	杨秋华
112	生命学院	案例库建设	“润物无声”式生物学科思政案例库	华德平
113	微电子学院	案例库建设	集成电路专业课程思政案例库	刘强
114	药学院	案例库建设	药学专业课程思政案例库	张玲
115	医学部	案例库建设	医学部思政教育案例库建设	何峰
116	自动化学院	案例库建设	电气信息类课程思政案例库	刘丽萍

天津大学关于公布 2021 年本科生获得转专业资格学生名单的通知

天大校教〔2021〕21 号

各学院（部）及各有关单位：

根据天津大学《关于做好 2021 年本科生转专业工作的指导意见》（以下简称意见）要求，各学院（部）成立转专业工作委员会，制定了转专业工作实施细则，并按实施细则要求对申请转专业的学生进行资格审核并组织遴选，最终有 389 名学生通过了院级遴选获得转专业资格。经学校审核批准，现将获得转专业资格的学生名单予以公布。

按照《意见》要求，获得转专业资格的学生在学校正式公布名单后不能放弃转专业资格。

获得转专业资格的学生将于下学期进入转入专业学习，本学期应按原专业（大类）培养计划安排参加期末考试，期末考试成绩如实记入成绩单。下学期开学后接收学院（部）应按转入专业培养计划的要求并结合学生已修课程情况，做好转专业学生课程替代及选课指导工作，明确转专业学生需补修的相关课程，以便学生按转入专业培养计划要求选课。

特此通知。

附件：天津大学 2021 年本科生获得转专业资格学生名单

天津大学

2021 年 6 月 16 日

附件：

天津大学 2021 年 本科生获得转专业资格学生名单

序号	姓名	原专业（大类）	转入专业
1	钟晴	土木工程	工程力学
2	张宸铭	材料成型及控制工程	工程力学
3	黄志强	教育学	工程力学
4	肖川奎	过程装备与控制工程	工程力学
5	吴济彤	水利水电工程	工程力学
6	孙傲	地理科学	工程力学
7	张广林	海洋科学	工业设计
8	胡可昕	工科试验班(机械、智能制造、航空、能源动力与工业设计类)	工业设计
9	乔博宇	过程装备与控制工程	工业设计
10	王博约	工科试验班(机械、智能制造、航空、能源动力与工业设计类)	工业设计
11	王铸涛	船舶与海洋工程	工业设计
12	赵书苇	水利水电工程	工业设计
13	陆兴辉	能源与动力工程	机械设计制造及其自动化
14	崔晓枫	能源与动力工程	机械设计制造及其自动化
15	陈蕊	土木工程	机械设计制造及其自动化
16	王洁	工科试验班(机械、智能制造、航空、能源动力与工业设计类)	机械设计制造及其自动化
17	王芸帆	工科试验班(机械、智能制造、航空、能源动力与工业设计类)	机械设计制造及其自动化
18	余文瀚	工科试验班(机械、智能制造、航空、能源动力与工业设计类)	机械设计制造及其自动化
19	文婷彦	材料科学与工程	机械设计制造及其自动化
20	董睿恒	建筑环境与能源应用工程	机械设计制造及其自动化
21	陈俊宏	土木工程	机械设计制造及其自动化
22	吴雨伦	土木工程	机械设计制造及其自动化
23	韩毅博	土木工程	机械设计制造及其自动化
24	耿悦林	材料科学与工程	机械设计制造及其自动化

25	李岩	船舶与海洋工程	机械设计制造及其自动化
26	阚新儒	工科试验班(机械、智能制造、航空、能源动力与工业设计类)	机械设计制造及其自动化
27	于博涵	工科试验班(机械、智能制造、航空、能源动力与工业设计类)	机械设计制造及其自动化
28	曾铭辉	船舶与海洋工程	机械设计制造及其自动化
29	张司琮	应用化学	机械设计制造及其自动化
30	姚启文	工科试验班(机械、智能制造、航空、能源动力与工业设计类)	机械设计制造及其自动化
31	张冰聪	工科试验班(机械、智能制造、航空、能源动力与工业设计类)	机械设计制造及其自动化
32	李鹏飞	工科试验班(智能与计算类)	机械设计制造及其自动化
33	乔健	水利水电工程	能源与动力工程
34	王天赐	材料成型及控制工程	能源与动力工程
35	张子腾	船舶与海洋工程	能源与动力工程
36	韩子钧	药学	能源与动力工程
37	樊家滨	教育学	能源与动力工程
38	肖文浩	工科试验班(机械、智能制造、航空、能源动力与工业设计类)	能源与动力工程
39	史昱灏	工科试验班(机械、智能制造、航空、能源动力与工业设计类)	智能制造工程
40	赫连乾则	工科试验班(机械、智能制造、航空、能源动力与工业设计类)	智能制造工程
41	刘育辰	工科试验班(机械、智能制造、航空、能源动力与工业设计类)	智能制造工程
42	王海榕	工科试验班(机械、智能制造、航空、能源动力与工业设计类)	智能制造工程
43	曹航宇	工科试验班(机械、智能制造、航空、能源动力与工业设计类)	智能制造工程
44	马东轲	工科试验班(机械、智能制造、航空、能源动力与工业设计类)	智能制造工程
45	杨岳锟	工科试验班(机械、智能制造、航空、能源动力与工业设计类)	智能制造工程
46	张旺	工科试验班(机械、智能制造、航空、能源动力与工业设计类)	智能制造工程
47	张广鹏	工科试验班(机械、智能制造、航空、能源动力与工业设计类)	测控技术与仪器

48	廖子骁	合成生物学	测控技术与仪器
49	刘科	船舶与海洋工程	测控技术与仪器
50	刘政华	船舶与海洋工程	测控技术与仪器
51	陈松林	工科试验班(机械、智能制造、航空、能源动力与工业设计类)	测控技术与仪器
52	李博文	工科试验班(机械、智能制造、航空、能源动力与工业设计类)	测控技术与仪器
53	张夙慧	建筑环境与能源应用工程	测控技术与仪器
54	何书婷	工科试验班(机械、智能制造、航空、能源动力与工业设计类)	测控技术与仪器
55	焦雨泽	船舶与海洋工程	测控技术与仪器
56	郑士骁	船舶与海洋工程	测控技术与仪器
57	鲍春钰	船舶与海洋工程	测控技术与仪器
58	田沁露	材料科学与工程	测控技术与仪器
59	刘济铭	药学	电子科学与技术(光电子技术)
60	武晨阳	生物工程	电子科学与技术(光电子技术)
61	葛一骁	建筑学(中外合作办学)	电子科学与技术(光电子技术)
62	陈文彬	应用物理学	电子科学与技术(光电子技术)
63	吴厚达	化学工程与工艺	电子科学与技术(光电子技术)
64	魏志杰	化学工程与工艺	光电信息科学与工程
65	左振江	工科试验班(机械、智能制造、航空、能源动力与工业设计类)	光电信息科学与工程
66	夏德浚	生物科学	光电信息科学与工程
67	孟祥瀚	船舶与海洋工程	光电信息科学与工程
68	吕心迪	化学工程与工艺	光电信息科学与工程
69	徐进	工科试验班(机械、智能制造、航空、能源动力与工业设计类)	光电信息科学与工程
70	侯翔	船舶与海洋工程	光电信息科学与工程
71	王硕阳	智能机器平台	光电信息科学与工程
72	张凌宇	工科试验班(机械、智能制造、航空、能源动力与工业设计类)	光电信息科学与工程
73	郑雪峰	过程装备与控制工程	生物医学工程
74	满家诚	建筑环境与能源应用工程	生物医学工程
75	陈卓非	建筑环境与能源应用工程	生物医学工程
76	程嘉明	水利水电工程	生物医学工程
77	吴枚亭	工科试验班(机械、智能制造、航空、	生物医学工程

		能源动力与工业设计类)	
78	周航宇	环境工程	智能感知工程
79	孟俊龙	智能机器平台	智能感知工程
80	郭萌	海洋技术	电气工程及其自动化
81	陈鸿宇	工科试验班(机械、智能制造、航空、能源动力与工业设计类)	电气工程及其自动化
82	周宇乐	海洋技术	电气工程及其自动化
83	姬甜甜	工科试验班(机械、智能制造、航空、能源动力与工业设计类)	电气工程及其自动化
84	吴宇彤	工科试验班(机械、智能制造、航空、能源动力与工业设计类)	电气工程及其自动化
85	张珉瑞	工科试验班(机械、智能制造、航空、能源动力与工业设计类)	电气工程及其自动化
86	马裕辉	土木工程	电气工程及其自动化
87	程宇	工科试验班(机械、智能制造、航空、能源动力与工业设计类)	电气工程及其自动化
88	姚熙原	工科试验班(机械、智能制造、航空、能源动力与工业设计类)	电气工程及其自动化
89	乔梁	土木工程	电气工程及其自动化
90	俞锐	工科试验班(机械、智能制造、航空、能源动力与工业设计类)	电气工程及其自动化
91	朱万旭	土木工程	电气工程及其自动化
92	陈翔	功能材料	电气工程及其自动化
93	蒋一郎	工科试验班(机械、智能制造、航空、能源动力与工业设计类)	电气工程及其自动化
94	林清翔	土木工程	电气工程及其自动化
95	房奕骁	船舶与海洋工程	电气工程及其自动化
96	张子健	工科试验班(机械、智能制造、航空、能源动力与工业设计类)	电气工程及其自动化
97	程之践	工科试验班(机械、智能制造、航空、能源动力与工业设计类)	电气工程及其自动化
98	廉佳骏	船舶与海洋工程	电气工程及其自动化
99	张新硕	工科试验班(机械、智能制造、航空、能源动力与工业设计类)	电气工程及其自动化
100	王凯奇	工科试验班(机械、智能制造、航空、能源动力与工业设计类)	电气工程及其自动化
101	刘丹瑜	船舶与海洋工程	电气工程及其自动化

102	杨博凯	港口航道与海岸工程	电气工程及其自动化
103	刘静怡	工科试验班(机械、智能制造、航空、能源动力与工业设计类)	电气工程及其自动化
104	李海殿	工科试验班(机械、智能制造、航空、能源动力与工业设计类)	电气工程及其自动化
105	郑宇宁	材料科学与工程	电气工程及其自动化
106	何家城	化学工程与工艺	电子信息工程
107	卢晓明	机械设计制造及其自动化	电子信息工程
108	李郁航	船舶与海洋工程	通信工程
109	王伊笛	海洋科学	通信工程
110	刘孜成	工科试验班(机械、智能制造、航空、能源动力与工业设计类)	通信工程
111	沈郅尧	环境工程	通信工程
112	管世瑞	工科试验班(机械、智能制造、航空、能源动力与工业设计类)	通信工程
113	唐萍	工科试验班(机械、智能制造、航空、能源动力与工业设计类)	通信工程
114	张梓懋	化学工程与工艺	通信工程
115	陈浩舒	材料科学与工程	智能电网信息工程
116	连晟	土木工程	自动化
117	孙天行	船舶与海洋工程	自动化
118	王顺	环境工程	自动化
119	方恺睿	土木工程	自动化
120	杨子涵	工科试验班(机械、智能制造、航空、能源动力与工业设计类)	自动化
121	王新茗	制药工程	自动化
122	高佳鑫	制药工程	自动化
123	曾思煜	集成电路设计与集成系统	电子科学与技术(微电子)
124	周子昂	生物工程	电子科学与技术(微电子)
125	王彦淞	工科试验班(机械、智能制造、航空、能源动力与工业设计类)	电子科学与技术(微电子)
126	于心田	功能材料	电子科学与技术(微电子)
127	葛宇	应用化学	电子科学与技术(微电子)
128	肖如玉	建筑环境与能源应用工程	电子科学与技术(微电子)
129	刘晖	土木工程	电子科学与技术(微电子)
130	张宇博	工科试验班(机械、智能制造、航空、能源动力与工业设计类)	电子科学与技术(微电子)

131	曾繁一	港口航道与海岸工程	电子科学与技术(微电子)
132	孙连泽	土木工程	电子科学与技术(微电子)
133	蔡笑潭	工科试验班(机械、智能制造、航空、能源动力与工业设计类)	电子科学与技术(微电子)
134	王斯远	工科试验班(机械、智能制造、航空、能源动力与工业设计类)	电子科学与技术(微电子)
135	杨美琪	船舶与海洋工程	电子科学与技术(微电子)
136	刘倩颖	工科试验班(机械、智能制造、航空、能源动力与工业设计类)	电子科学与技术(微电子)
137	李枋静	材料科学与工程	电子科学与技术(微电子)
138	张珂瑜	制药工程	集成电路设计与集成系统
139	贾凯	食品科学与工程	集成电路设计与集成系统
140	胡彦博	工科试验班(机械、智能制造、航空、能源动力与工业设计类)	集成电路设计与集成系统
141	莫舒羽	化学工程与工艺	集成电路设计与集成系统
142	尹创辉	教育学	集成电路设计与集成系统
143	赵青松	工科试验班(机械、智能制造、航空、能源动力与工业设计类)	集成电路设计与集成系统
144	李赫	材料科学与工程	集成电路设计与集成系统
145	苏一丹	智能医学工程	集成电路设计与集成系统
146	佟年	工科试验班(机械、智能制造、航空、能源动力与工业设计类)	集成电路设计与集成系统
147	秦凯强	船舶与海洋工程	集成电路设计与集成系统
148	李轩	海洋技术	集成电路设计与集成系统
149	毛贵悦	工科试验班(机械、智能制造、航空、能源动力与工业设计类)	集成电路设计与集成系统
150	钟祺	海洋科学	集成电路设计与集成系统
151	李文淦	船舶与海洋工程	集成电路设计与集成系统
152	李可嘉	环境工程	船舶与海洋工程
153	苏润熙	药学	船舶与海洋工程
154	陆丰	土木工程	港口航道与海岸工程
155	王泽原	港口航道与海岸工程	水利水电工程
156	王亦欣	土木工程	水利水电工程
157	王康	英语	水利水电工程
158	李经纬	材料科学与工程	水利水电工程
159	胡赫轩	材料成型及控制工程	土木工程

160	魏弋翔	水利水电工程	土木工程
161	侯子航	材料成型及控制工程	土木工程
162	郭嘉杰	材料科学与工程	土木工程
163	王俊磊	港口航道与海岸工程	土木工程
164	何佳辉	过程装备与控制工程	土木工程
165	于佳石	生物科学	土木工程
166	赵岩	食品科学与工程	土木工程
167	崔馨元	建筑环境与能源应用工程	城乡规划
168	郎悦	教育学	城乡规划
169	袁琦艺	临床医学	城乡规划
170	史歌	马克思主义理论	城乡规划
171	赵菲含	工科试验班(机械、智能制造、航空、能源动力与工业设计类)	风景园林
172	何佳颖	工科试验班(智能与计算类)	风景园林
173	刘思琪	海洋技术	风景园林
174	袁莫涵	汉语言文学	风景园林
175	郝心	城乡规划	建筑学
176	景玥雯	风景园林	建筑学
177	郑瑞嘉	船舶与海洋工程	建筑学
178	徐凡珺	管理科学与工程类	建筑学
179	张骏一	土木工程	建筑学
180	范凡	土木工程	建筑学
181	于小峰	港口航道与海岸工程	建筑学
182	蒋思佳	经济管理试验班	建筑学
183	温彬	环境科学	建筑学
184	周钰桐	港口航道与海岸工程	建筑学
185	吕青璇	电气工程及其自动化	建筑学
186	柳佳雨	水利水电工程	建筑学
187	张恒悦	制药工程	分子科学与工程
188	张亦难	化学工程与工艺	分子科学与工程
189	章恪轩	应用化学(工)	分子科学与工程
190	刘佳奇	应用化学	合成生物学
191	杨恒辉	应用化学(工)	化学工程与工艺
192	王思贤	建筑环境与能源应用工程	化学工程与工艺
193	方磊	经济管理试验班	化学工程与工艺
194	苑钦贵	应用化学(工)	化学工程与工艺

195	李伟健	应用化学(工)	化学工程与工艺
196	周昊昱	环境工程	化学工程与工艺
197	蒋金其	过程装备与控制工程	化学工程与工艺
198	李政涵	药学	化学工程与工艺
199	杨欣雨	生物工程(合成生物学)	生物工程
200	朱泓未	生物工程(合成生物学)	生物工程
201	曲思源	制药工程	生物工程
202	孟文璐	环境工程	生物工程
203	刘纯溪	制药工程	食品科学与工程
204	朱彤	食品科学与工程	应用化学(工)
205	冯俊齐	工科试验班(机械、智能制造、航空、 能源动力与工业设计类)	制药工程
206	黄唯馨	生物科学	制药工程
207	邢一鸣	材料科学与工程	保密管理
208	曹宇轩	材料科学与工程	保密管理
209	张云翔	海洋技术	保密管理
210	赵姮	地理科学	保密管理
211	郝晓彤	教育学	保密管理
212	张子弈	工科试验班(机械、智能制造、航空、 能源动力与工业设计类)	保密管理
213	索鹏	教育学	财务管理
214	熊思捷	工科试验班(机械、智能制造、航空、 能源动力与工业设计类)	财务管理
215	刘心怡	法学	财务管理
216	曹艺润	材料科学与工程	财务管理
217	刘原	食品科学与工程	财务管理
218	张杰怡	水利水电工程	财务管理
219	付瑞	船舶与海洋工程	电子商务
220	杨津玉	工科试验班(机械、智能制造、航空、 能源动力与工业设计类)	电子商务
221	高家恩	工科试验班(机械、智能制造、航空、 能源动力与工业设计类)	工程管理
222	施雅馨	地理科学	工程管理
223	文一铭	分子科学与工程	工程管理
224	牛旭斌	化学工程与工艺	工程管理
225	刘欣	环境工程	工程管理

226	单玉青	工科试验班(机械、智能制造、航空、能源动力与工业设计类)	工商管理
227	邢健峰	应用化学	工商管理
228	任晓绿	工商管理	工业工程
229	田翔宇	工科试验班(机械、智能制造、航空、能源动力与工业设计类)	工业工程
230	杨浩然	环境工程	工业工程
231	黄琬琦	建筑环境与能源应用工程	金融学
232	王禹然	化学工程与工艺	金融学
233	李芳源	人工智能	金融学
234	王姝祺	生物医学工程	金融学
235	崔楚晗	应用化学	金融学
236	薛肖玥	海洋技术	物流工程(智慧供应链与运营管理)
237	陈喆沛	环境科学	物流工程(智慧供应链与运营管理)
238	韩月	工科试验班(机械、智能制造、航空、能源动力与工业设计类)	信息管理与信息系统
239	杨博	土木工程	信息管理与信息系统
240	汪雨璇	化学工程与工艺	信息管理与信息系统
241	闫梦涵	生物医学工程	信息管理与信息系统
242	袁新昊	应用物理学	信息管理与信息系统
243	王艺霖	制药工程	应用化学
244	林泽昊	船舶与海洋工程	应用物理学
245	曹晓洁	工科试验班(机械、智能制造、航空、能源动力与工业设计类)	应用物理学
246	田维豪	生物科学	应用物理学
247	王尚瑞	生物医学工程	应用物理学
248	钟宇勋	工程力学	应用物理学
249	孙文博	应用化学	应用物理学
250	朱少龙	应用化学	应用物理学
251	包鹏飞	应用化学(工)	应用物理学
252	杨蕊萌	船舶与海洋工程	应用物理学
253	胡思培	工科试验班(机械、智能制造、航空、能源动力与工业设计类)	应用物理学
254	李子豪	应用化学	应用物理学
255	何宇飞	海洋科学	应用物理学
256	卢昱衡	药学	应用物理学

257	邹涵峻	土木工程	应用物理学
258	高培续	应用化学	应用物理学
259	袁野	马克思主义理论	汉语言文学
260	高宏	分子科学与工程	汉语言文学
261	刘洪轩	海洋技术	汉语言文学
262	陈欣	经济管理试验班	汉语言文学
263	武幸童	教育学	汉语言文学
264	郑明皓	计算机科学与技术(新工科试验班)	汉语言文学
265	李浩溥	水利水电工程	汉语言文学
266	李昕艾	教育学	英语
267	恩尼尔	经济管理试验班	英语
268	夏昀	教育学	英语
269	尹雨农	马克思主义理论	英语
270	陆诗慧	经济管理试验班	英语
271	方杏月	环境科学	英语
272	吉可信	分子科学与工程	英语
273	杨思远	化学工程与工艺	英语
274	王舒颐	环境科学	教育学
275	王啸驹	材料科学与工程	教育学
276	巨增	数学与应用数学	教育学
277	邓世悦	分子科学与工程	教育学
278	张玮淳	港口航道与海岸工程(求是学部)	教育学
279	李珊珊	化学工程与工艺	药学
280	刘京路	生物科学	药学
281	张淼	环境科学	环境工程
282	杨国庆	环境科学	环境工程
283	柴嘉琛	环境工程	建筑环境与能源应用工程
284	郝桐	化学工程与工艺	建筑环境与能源应用工程
285	侯杰文	环境工程	建筑环境与能源应用工程
286	高一菲	环境工程	建筑环境与能源应用工程
287	覃可铮	环境工程	建筑环境与能源应用工程
288	徐可惠	环境工程	建筑环境与能源应用工程
289	李彬成	环境工程	建筑环境与能源应用工程
290	史千禾	环境工程	建筑环境与能源应用工程
291	王广新	材料成型及控制工程	建筑环境与能源应用工程
292	苏荣茂	工科试验班(机械、智能制造、航空、智能机器平台)	

		能源动力与工业设计类)	
293	姜卓雨	应用物理学	智能机器平台
294	肖小月	管理科学与工程类	生物科学
295	李佳珊	海洋科学	生物科学
296	戚旺直	药学	生物科学
297	李逸超	材料科学与工程	法学
298	王鹏博	智能机器平台	法学
299	刘旭颖	水利水电工程	法学
300	景紫龄	自动化	法学
301	张磊	地理科学	法学
302	宋丹丹	教育学	法学
303	张恺哲	化学工程与工艺	法学
304	郭林怡	地理科学	法学
305	邹昊言	工科试验班(电子科学技术类)	法学
306	李鉴清	英语	法学
307	吴柯璇	教育学	法学
308	张晓萌	工科试验班(机械、智能制造、航空、能源动力与工业设计类)	金融数学
309	毛欣彤	应用化学	金融数学
310	黄金山	数学与应用数学	数据科学与大数据技术
311	米尔扎提·阿力木	数学与应用数学	数据科学与大数据技术
312	胡丽	工科试验班(电子科学技术类)	数据科学与大数据技术
313	董佳乐	智能机器平台	数据科学与大数据技术
314	汪栩平	工程力学	数学与应用数学
315	邵源	工科试验班(机械、智能制造、航空、能源动力与工业设计类)	数学与应用数学
316	李旭辉	光电信息科学与工程(天南大合办)	计算机科学与技术
317	陈曦	工科试验班(机械、智能制造、航空、能源动力与工业设计类)	计算机科学与技术
318	范子奇	应用物理学	计算机科学与技术
319	王雨生	生物科学	计算机科学与技术
320	丁可	智能机器平台	计算机科学与技术
321	刘强	工科试验班(机械、智能制造、航空、能源动力与工业设计类)	计算机科学与技术
322	谢天驰	土木工程	计算机科学与技术

323	贾航一	环境工程	计算机科学与技术
324	刘锦帆	工科试验班(精仪与光电信息类)	计算机科学与技术
325	杨雨劼	管理科学与工程类	计算机科学与技术
326	罗超凡	经济管理试验班	计算机科学与技术
327	赵梓杰	工科试验班(精仪与光电信息类)	计算机科学与技术
328	孔旭辉	港口航道与海岸工程	计算机科学与技术
329	宁一帆	工程力学	计算机科学与技术
330	田浩轩	应用化学(工)	计算机科学与技术
331	罗奥成	化学工程与工艺	计算机科学与技术
332	王哲帅	机械设计制造及其自动化	计算机科学与技术
333	江熠	化学工程与工艺	计算机科学与技术
334	王家鹏	应用物理学	计算机科学与技术
335	刘兴祖	土木工程	计算机科学与技术
336	蒋定一	应用化学	人工智能
337	明晓凡	应用化学	人工智能
338	陈铎	化学工程与工艺	人工智能
339	姜天祺	化学工程与工艺	人工智能
340	刘汶铮	地理科学	人工智能
341	刘昱龙	管理科学与工程类	人工智能
342	温家缘	船舶与海洋工程	人工智能
343	杨怡峰	工科试验班(机械、智能制造、航空、能源动力与工业设计类)	人工智能
344	韩德	生物工程	人工智能
345	田孟涵	工科试验班(精仪与光电信息类)	人工智能
346	徐熙美	工科试验班(电子科学技术类)	人工智能
347	张政	土木工程	人工智能
348	彭德华	环境工程	软件工程
349	黄羽良	智能医学工程	软件工程
350	陈俊宇	电子信息工程	软件工程
351	洪图	工科试验班(机械、智能制造、航空、能源动力与工业设计类)	软件工程
352	杜鼎勋	物联网工程	软件工程
353	黄晓	材料科学与工程	软件工程
354	张瀚淋	工科试验班(机械、智能制造、航空、能源动力与工业设计类)	软件工程
355	蒋培源	建筑环境与能源应用工程	软件工程

356	刘京宗	智能机器平台	软件工程
357	李欣然	智能机器平台	软件工程
358	曲德洋	过程装备与控制工程	软件工程
359	王旭	工科试验班(机械、智能制造、航空、能源动力与工业设计类)	软件工程
360	叶枝睿	工科试验班(机械、智能制造、航空、能源动力与工业设计类)	软件工程
361	姜继扬	食品科学与工程	软件工程
362	刘书任	土木工程	软件工程
363	贾林伟	工科试验班(电子科学技术类)	软件工程
364	周勇文	工科试验班(机械、智能制造、航空、能源动力与工业设计类)	软件工程
365	薛乐彦	经济管理试验班	软件工程
366	郭以勒	经济管理试验班	软件工程
367	闫瑞泽	工科试验班(机械、智能制造、航空、能源动力与工业设计类)	软件工程
368	刘锡辞	建筑环境与能源应用工程	网络空间安全
369	刘子博	材料科学与工程	网络空间安全
370	柴仁超	水利水电工程	网络空间安全
371	刘子瑄	电子信息工程	网络空间安全
372	张艺萍	工科试验班(机械、智能制造、航空、能源动力与工业设计类)	临床医学
373	孙兴远	生物医学工程	临床医学
374	王一诺	化学工程与工艺	临床医学
375	马凯	土木工程	临床医学
376	韩和桥	船舶与海洋工程	临床医学
377	陈荣滔	材料科学与工程	临床医学
378	张嘉铭	材料科学与工程	智能医学工程
379	陈明昊	船舶与海洋工程	智能医学工程
380	朱梓铭	材料成型及控制工程	智能医学工程
381	邓守哲	药学	智能医学工程
382	姚润铄	海洋科学	地理科学
383	焦景琦	化学工程与工艺	地理科学
384	张蓓	船舶与海洋工程	地理科学
385	黄佳林	工科试验班(机械、智能制造、航空、能源动力与工业设计类)	地理科学

386	周开	应用化学	地理科学
387	刘伟	制药工程	地理科学
388	沙坤泽	材料科学与工程	地理科学
389	李春晖	工科试验班(机械、智能制造、航空、能源动力与工业设计类)	地理科学

关于学习贯彻习近平总书记给《文史哲》编辑部全体编辑人员重要回信精神的通知

天大党发〔2021〕34号

各院级党组织：

2021年5月9日，习近平总书记给《文史哲》编辑部全体编辑人员回信，对《文史哲》70年来在弘扬中华文明、繁荣学术研究方面给予了肯定，对哲学社会科学发展提出了新的更高要求。深入学习贯彻习近平总书记重要回信精神，对于切实落实立德树人根本任务，践行兴学强国使命，推动我校哲学社会科学发展再上新台阶，具有十分重要的意义。现就有关要求通知如下。

一、深刻领会习近平总书记重要回信精神的丰富内涵和重大意义

习近平总书记给《文史哲》编辑部全体编辑人员重要回信高度肯定了在党的领导下《文史哲》编辑部几代编辑人员守正创新、薪火相传，在弘扬中华文明、繁荣学术研究等方面做出的努力；提出了深入理解中华文明，从历史和现实、理论和实践相结合的角度深入阐释如何更好坚持中国道路、弘扬中国精神、凝聚中国力量，增强中国人的骨气和底气，让世界更好认识中国、了解中国的新的重大课题；对广大哲学社会科学工作者提出了在新的时代条件下推动中华优秀传统文化创造性转化、创新性发展的新的

更高要求；对哲学社会科学学术期刊建设提出了坚守初心、引领创新，展示高水平研究成果，支持优秀学术人才成长，促进中外学术交流的殷切希望。

重要回信立意高远、思想深邃，集中体现了习近平总书记对中华优秀传统文化传承与创新、哲学社会科学繁荣发展重要意义的深刻把握，为繁荣发展哲学社会科学进一步指明了方向、提供了根本遵循，是习近平总书记在哲学社会科学工作座谈会后关于哲学社会科学工作新的重要论述，充分体现了以习近平同志为核心的党中央对建设高品质学术期刊、全面繁荣发展哲学社会科学的高度重视和殷切期望。全校上下要把学习宣传和贯彻落实习近平总书记重要回信精神和深入学习贯彻习近平总书记在哲学社会科学工作座谈会上的重要讲话精神结合起来，从坚持社会主义办学方向、坚持马克思主义指导地位、坚持立德树人根本任务的高度深刻认识哲学社会科学的重要地位，认真学习、深刻领会、真抓实干，切实推动我校哲学社会科学建设各项工作。

二、切实推动习近平总书记重要回信精神落到实处

学习贯彻落实习近平总书记重要回信精神，要坚持提高认识、凝聚共识，坚持顶层设计、统筹谋划，坚持真抓实干、务求实效，在全校范围内推进关于充分认识哲学社会科学重要意义的思想统一，推进我校哲学社会科学高质量发展的全面规划与贯彻落实。

1. **坚持马克思主义在哲学社会科学领域的指导地位。**打造马克思主义理论教学、研究、宣传、阐释和人才培养的坚强阵地，

推进马克思主义中国化、时代化、大众化。大力加强马克思主义学科建设，深入推动马克思主义理论创新，强化习近平新时代中国特色社会主义思想研究阐释，深入开展社会主义现代化理论与阐释、中国共产党精神谱系研究与宣讲，为党史学习教育注入理论滋养。同时，根据哲学社会科学自身发展规律，将马克思主义理论的精神实质与具体内容融于哲学社会科学学科建设，充分展现马克思主义的理论力量。

2. 加快推进具有天大特色的哲学社会科学体系构建。聚焦世界学术发展前沿、当代中国重大理论和实践问题，加快构建具有天大品格的哲学社会科学创新体系。加大对哲学社会科学发展的支持力度，按照“强社科、厚人文、精艺术、优交叉”的发展思路，巩固强化优势学科；大力加强基础学科；加快发展新兴学科、交叉学科；重视扶持冷门绝学。积极推进国际科技智库建设，创新智库国际传播方式，讲好中国故事、传播中国主张，助力我国在科技领域的国际话语权提升，让世界更好认识中国、了解中国。

3. 深入推进具有天大品格的哲学社会科学人才培养。深入推进“三全育人”“五育并举”人才培养综合改革，深化新时代高校思政课改革创新，全面加强实践育人，推动思政课程与课程思政同向同行。整合通识教育资源，建设哲学社会科学核心通识课程群；以新文科建设为契机，响应信息技术高度发展和广泛应用给文科人才培养带来的新机遇、新挑战，推进文科专业教育教学改革，培养通专融合，具有家国情怀、全球视野、创新精神和实

践能力的文科高才。

4. 持续推进哲学社会科学人才体系改革与制度建设。通过汇聚大师、鼓励成长、优化环境，深化人事制度改革，打造梯度合理、结构优化、人才汇聚的师资队伍。加大哲学社会科学领军人物及优秀人才的培养引进力度，创造条件，鼓励优秀青年人才脱颖而出。尊重不同学科自身的发展规律和发展特点，实施“一院一案”，营造容忍失败，宽松向上的学术环境，引导广大中青年学者站稳国家立场、擦亮初心使命、提升业务能力、弘扬优良学风，自觉把个人价值追求融入中华民族伟大复兴的时代洪流。

5. 大力加强中华优秀传统文化研究阐发与弘扬宣传。主动挖掘中华民族丰厚历史资源、文化资源和思想资源，深入研究中华优秀传统文化经典，深入阐发传统文化的现代意义，在新的时代条件下推动中华优秀传统文化创造性转化、创新性发展。加快推进非物质文化遗产保护学科建设，系统开展非物质文化遗产普查、研究、保护、传承与创新，建立科学规范的保护标准、培养奋发有为的专业人才。加强建筑文化遗产保护研究与宣传，推进历史文化建筑中的中国精神与中国文化普及化、大众化。

6. 系统提升哲学社会科学学术期刊办刊水平与质量。深入落实习近平总书记关于学术期刊“坚守初心、引领创新、提高品质”的重要要求，坚持正确的政治方向、价值取向和办刊导向，大力开展中国特色哲学社会科学理论与实践研究成果主题出版，提升期刊核心影响力。突出学校哲学社会科学学科特色，关注交叉、

关注跨学科，引导新技术、新产业、新人才需求等新议题。继续办好“马克思主义理论”、“新工科教育”等特色精品专栏。

三、不断把学习贯彻习近平总书记重要回信精神工作引向深入

各院级党组织要提高政治站位，把学习贯彻重要回信精神作为当前阶段的重要政治任务，加强组织领导，强化推动落实，确保工作成效。

1. **及时开展学习研讨。**要迅速组织开展学习研讨，做到及时跟进学、原原本本学、联系实际学。将重要回信精神学习与习近平总书记在哲学社会科学工作座谈会上的重要讲话精神回顾紧密结合，作为党委会、中心组学习、干部培训的重要内容，通过座谈会、主题班会、党团日活动等多种形式，引导全体党员干部、青年师生主动开展体系式学习，广泛开展融合式讨论。

2. **切实加强组织领导。**各级党组织要切实担负起领导责任，强化党在高校哲学社会科学把方向、守阵地、建队伍、强保障中的领导地位。各级党组织要紧密结合工作实际，紧密联系广大青年师生的思想实际，开展好学习研讨，学做结合推动改革攻坚，将学习成效切实转化为推动学校各项事业改革发展的动力。

3. **抓好工作具体落实。**充分发挥相关学科、专家的理论研究优势，围绕哲学社会科学发展、中华优秀传统文化对重要回信精神进行全方位、深层次、多角度的研究阐释与宣传宣讲，迅速营造良好氛围，形成强大学习宣传声势。深入贯彻落实教育评价综

合改革，做好学校哲学社会科学发展中长期规划，推动哲学社会科学高质量发展。

中共天津大学委员会

2021年6月25日

关于表彰天津大学2021届(第二批)优秀毕业生的决定

天大校学〔2021〕5号

为更好地鼓励引导广大毕业生自觉担负时代使命,勇做走在时代前列的奋进者、开拓者、奉献者,根据《天津大学关于评选2021届(第二批)优秀毕业生的通知》要求,按照公开、公平、公正的原则,经个人申请、学院(部)评选推荐并公示、学校审核、公示,共评选出机械学院尚祖峰等858名同学为天津大学2021届(第二批)优秀毕业生,授予“天津大学优秀毕业生”称号,现予以表彰。学校希望受到表彰的优秀毕业生能够再接再厉,在新的学习、工作岗位上继续秉承实事求是的校训、严谨治学的校风和爱国奉献的优良传统,把自己的小我融入祖国的大我、人民的大我之中,与时代同步伐、与人民同命运,更好实现人生价值、升华人生境界。希望全体学生以受到表彰的优秀毕业生为榜样,自觉树立和践行社会主义核心价值观,追求更有高度、更有境界、更有品位的人生。为实现“两个一百年”奋斗目标、实现中华民族伟大复兴的中国梦而奋斗!

附件:天津大学2021届(第二批)优秀毕业生表彰名单

天津大学

2021年6月28日

附件

(共 858 名, 排名不分先后)

学 院	人 数	优秀毕业生姓名及学号					
机械学院	60人	尚祖峰	1015201031	闫彩清	2018201245	党东霞	3017201301
		张 明	1016201013	林泽辉	2018201170	朱超沂	3017201327
		翁凌韬	1016201041	邓江沁	2017201185	李御智	3017201280
		马 凌	1016201054	张昊临	3017201234	巩锦瑾	3017201274
		聂显铎	1016201055	张禹泽	3017201233	刘 莎	3017201282
		王伟光	1016201073	柴思博	3017201032	李卓航	3017201340
		张雁恒	1017201011	常心馨	3017201240	郑瑞凡	3017201358
		卢康康	1017201035	董 良	3017201242	赵鹏程	3017201117
		许伟聪	1017201056	余娅琪	3017201082	郑诗若	3017201118
		钟声远	1017201059	崔晓琪	3017201064	孙长超	3017201198
		陈 超	1017201061	唐逸博	3017201199	雷潇潇	3017201278
		高 健	1017201062	王 赛	3017201138	杨东方	3017201381
		李 晓	1017201068	秦志坤	3017201373	李 瑛	3017201157
		张大源	1017201082	应锦辉	3017201382	刘 骁	3017201342
		贾宏杰	2018201139	丁秋实	3017201038	姜洁尧	3017201070
		李 潘	2018201203	武 迪	3017201145	梁浩楠	3017201068
		刘诺浩	2018201146	李 睿	3017201160	杜晓龙	3017201188
		李宇寒	2018201299	李煜华	3017201159	毛熠辉	3017201346
		裘永波	2018201325	李 爽	3017201009	苏梓南	3017201051
		刘雪涛	2018201306	李哲昊	3017201013	孙铭媛	3017201020
精密仪器与光 电子工程学院	57人	邓 吉	1017202035	任可欣	3017202333	陈振帅	3017202131
		白志亮	1015202028	任冠霖	3017205415	林晨啸	3017202328
		冯 鑫	1016202036	伊丽娜	3017202096	岳龚成	3017202405
		武恩秀	1018202059	刘亚康	3017202330	周展科	3017202346
		梁海涛	1018202006	刘忻羽	3017202267	赵子睿	3017202030
		解 媛	1018202040	刘 迪	3017202114	胡新源	3017205465
		孙泽洲	3017202184	刘智宇	3017202012	格根塔娜	3017202198
		马 姮	3017202391	闫一凡	3017202163	徐霁盈	3017202218
		王天保	3017202053	许 宁	3017202279	郭心宇	3017202200
		王 旭	3017202154	李天林	3017202111	黄祎晨	3017202106
		王 鸣	3017202085	李祥正	3017202238	黄鹏权	3017202107

		王欣畅	3017202087	李 硕	3017202325	曹智超	3016202001
		王金实	3017202244	李睿康	3017202327	崔明玥	3017202229
		王烈东	3017202338	肖乐平	3017202217	董凤禹	3017202132
		邓富元	3017214065	吴昊锦	3017202273	董立宗	3017202380
		占文涛	3017202406	余 航	3017202161	韩欣欣	3017205464
		路声跃	3016205390	裴春洋	3017202209	魏 彬	3017202056
		蔡秋全	3017202255	鞠笑尘	3017202354	魏赣江	3017202248
电气自动化与信息工程学院	70人	康 铭	1015203008	郑凯翔	3017234155	尹金华	3017234423
		刘建存	1015203010	陈恺铂	3017234156	东静萱	3017234434
		陈海文	1016203002	周全希	3017234183	郝 超	3017234438
		孟子涵	1016203021	张思仪	3017234213	赖双意	3017234442
		王 怡	3017205208	周 达	3017234216	李 康	3017234444
		任秋宇	3017207316	白敬波	3017234217	曹可璇	3017234463
		李畅	3017207613	袁欣雨	3017234244	郭佳宁	3017234469
		祝雨晨	3017210177	李科辉	3017234258	孙志成	3017234509
		薄一民	3017233034	王慧媛	3017234269	韦成璐	3017234514
		回昱霖	3017234009	杨家辉	3017234272	徐睿辰	3017234515
		焦彦飞	3017234012	石清元	3017234295	欧阳诗雨	3017234533
		黎翔宇	3017234013	王 坤	3017234297	王 硕	3017234540
		李泽阳	3017234015	徐 露	3017234332	余南希	3017234544
		邓宇翔	3017234033	周浩翰	3017234339	陈佳佳	3017234553
		王文豪	3017234049	陈旭阳	3017234343	刘明宇	3017234561
		刘涵宇	3017234068	冯梓阳	3017234347	史明辉	3017234570
		周致毅	3017234092	马歆瑶	3017234360	王 恒	3017234573
		李泽雨	3017234104	邢博浩	3017234367	王 晴	3017234575
		梁祎琛	3017234105	张慧林	3017234396	张志红	3017234580
		宋北大	3017234112	赵汉鹏	3017234400	宋 铮	2018234283
		梁 正	3017234138	崔星宇	3017234404	巩 博	2018234385
		马玉鹤	3017234141	卢致聪	3017234412	夏子涵	2018234227
		聂秀萍	3017234142	王亚飞	3017234417	杜晓雨	2018234006
		孙汉雷	2018234284				
微电子学院	25人	孔金笛	3017232005	杨为平	3017232119	吴家栋	3017232179
		倪星宇	3017232012	金伯银	3017232135	严 寒	3017232180
		施丽娜	3017232014	王宇菲	3017232145	尹 蔚	3017232181
		张怡哲	3017232029	张 山	3017232149	李林楠	2018232026
		芦皓麟	3017232042	朱富强	3017232156	王相锋	2018232133
		郭新一	3017232066	何明钟	3017232165	张 珂	2018232148
		景亦奇	3017232070	李鹏飞	3017232169	张智睿	2018232151

		齐江帆	3017232077	刘鑫祺	3017232174	王 骁	3017232178
		陈 童	3017232095				
智能与计算学部	48人	汪慧洁	3017216021	蔺辰峥	3017218050	陶柏安	3017218070
		张晓汝	3017216027	王 乐	3017218041	田 朝	3017218071
		许 洋	3017216023	俞欣佳	3017218045	王梦阳	3017218165
		张馨之	3017216059	庄菲菲	3017218049	由书源	3017218177
		陈慧彤	3017216065	曹桢瑞	3017218185	赵 颖	3017218213
		陈星升	3017216066	陈姝宇	3017218119	王兆盟	3017218072
		任艺丹	3017216080	邓星月	3017218152	刘超超	1015216007
		相 雪	3017216084	冯湛洲	3017205405	程皓楠	1016216004
		张 涛	3017216087	郭宇萌	3017218057	傅 浩	1015216001
		聂珍珍	3017216104	刘汇钰	3017218196	张 帆	2018218083
		吕亦敏	3017216103	刘兴宇	3017218063	张宏博	2018218084
		王冰禹	3017216107	刘元峰	3017218197	王 鑫	2018216137
		解向川	3017216126	吕曼莹	3017218199	闫 明	2018218077
		秦子轩	3017216134	乔雨菲	3017218066	武 丹	2018218012
		雷松源	3017216127	沙哲一	3017218102	周园科	2118216069
		乔梦婷	3017218013	宋高超	3017214075	胡 洁	2118216017
建筑工程学院	80人	潘 军	1017205008	王艳鹏	2018205318	周悦瑶	3017205244
		郝 琪	2018205014	张翼飞	2018205346	关世伟	3017205254
		李宸元	2018205021	宗旭阳	2018205353	唐子淇	3017205264
		王 祎	2018205044	苑 恒	2018205375	庄云超	3017205276
		杨 超	2018205054	张倩楠	2018205376	郭自强	3017205284
		张雅杰	2018205060	方万全	3017205002	刘博达	3017205290
		赵璟璋	2018205064	景 辉	3017205009	张安一方	3017205301
		朱晓蔚	2018205069	林思伟	3017205012	刘自明	3017205323
		刘 源	2018205093	金建潼	3017205038	王 梓	3017205329
		吴敬崇	2018205112	王 月	3017205054	徐玉珺	3017205330
		谢 涛	2018205116	张誓杰	3017205061	袁良智	3017205358
		臧少慧	2018205125	崔肇琳	3017205064	赵雨峰	3017205363
		梁 锐	2018205137	罗王海	3017205076	刘晓磊	3017205376
		陈佰川	2018205149	沈弘毅	3017205078	王意博	3017205385
		李宇寒	2018205158	陈浩宇	3017205098	赵 帅	3017205395
		赵 岩	2018205168	林垠锐	3017205104	孙若珂	3017205416
丁祥坤	2018205176	田雨轩	3017205108	尹乐天	3017205423		
郭学东	2018205182	刘轩琦	3017205136	陈香淦	3017205430		
李亚昕	2018205194	武瑛璇	3017205144	赵雅倩	3017205456		
廖洋洋	2018205199	杨建川	3017205146	刘 悦	3017205473		

		马 骏	2018205206	胡奕可	3017205160	商文渊	3017205474
		彭升跃	2018205211	刘 宽	3017205167	钱怀远	3017205484
		齐连训	2018205212	高浩钧	3017205191	金子航	3017205500
		上官丹丹	2018205215	吕沅庚	3017205199	宋志友	3017205511
		徐松涛	2018205239	苗日成	3017205201	张菁瑞	3017205517
		张雪涛	2018205257	宋本扬	3017205229	黎书旦	3019205058
		姜春芳	2018205279	袁 权	3017205240		
建筑学院	32人	崔宇茉	2018206002	李婷婷	2018206056	刘若宇	2018206092
		潘永生	2018206171	孙小凡	2018206018	唐明珠	2018206050
		吴昕瑶	2018206149	邢子博	2018206152	徐秋寅	2018206153
		云舒楠	2018206179	张 璇	2018206042	赵振宇	2018206182
		郑婉琳	2018206043	张 涛	2018206040	郑 玥	3016206123
		迟冰钰	3016206010	白 慧	3016206001	李雨琪	3015216019
		毕心怡	3016206002	齐 越	3016206051	李馥含	3016206025
		倪欣然	3016206109	刘玮琰	3016206105	陈雅琪	3016206087
		朱相臣	3016206084	黄雨欢	3016206099	邢 跃	3016206115
		唐泽羚	3016206058	林雨辰	3017206123	霍雯霞	3017206121
		高媛媛	3017206117	关佳欣	3017206119		
化工学院	137人	冯祖豪	3017207006	余思岑	3017207473	肖周荣	1017207087
		钱帅任	3017207018	刘佳艺	3017207497	李 昕	1016207068
		王煦清	3017207025	朱红淇	3017207509	孙国栋	1015207082
		覃 悦	3017207030	韩 遁	3017207517	郑前程	2018207205
		孔柏文	3017207041	洪 爽	3017207519	秦宇楠	2018207171
		李 森	3017207042	莫颜冰	3017207527	安 珂	2018207139
		张雷朗	3017207055	王释一	3017207537	杨成升	1015207090
		朱寅聪	3017207059	罗舒蕾	3017207559	刘 腾	2018207221
		范孟宇	3017207062	张雪昂	3017207570	杨贺玮	1017207136
		胡玉洁	3017207066	姚 旭	3017207600	徐 杨	1017207164
		刘乐乐	3017207071	张智奕	3017207602	王庆丰	2018207601
		赵俊怡	3017207085	程郁钦	3017207607	李国杰	1017207126
		安良丰	3017207089	黄正宇	3017207612	牟思达	2018207021
		赵珉刚	3017207115	袁和茂	3017207628	王鑫鑫	2018207027
		郭 嘉	3017207127	李 虎	2018207064	李博昊	2018207412
		周 威	3017207146	周 静	2018207570	易 言	2018207537
		汪 菲	3017207169	高 原	2018207049	滕 伊	2018207254
		王静钰	3017207172	乔晓宇	2018207456	邢恩云	2018207262
		颜奇胜	3017207173	程 凯	2018207042	赵 娟	2018207271
		杜 金	3017207182	侯 帅	2018207055	王成致	2018207483

		胡 玥	3017207184	吕慧慧	2018207086	谢萍萍	2018207286
		王 悦	3017207197	任盼锋	2018207459	张 瑶	2018207288
		杨 琪	3017207204	张 娜	1017207046	王璟悦	2018207330
		孙宇哲	3017207221	张青青	1017207048	孙 侠	2018207320
		王瀚远	3017207224	梁俊梅	1017207017	马明磊	2018207446
		孙方宽	3017207256	张曦光	1017207052	韩金鹏	1017207100
		余婉琦	3017207264	何鹏鹏	2018207393	胡 阳	1017207101
		穆硕硕	3017207279	杨顺锦	2018207533	蔡诚诚	2018207209
		苑宇童	3017207291	马志强	2018207448	陈鹏光	2018207211
		张津涵	3017207292	李婧祎	2018207066	谭晓育	2018207297
		陈赓旺	3017207298	李奇蓬	2018207071	周晓露	2018207315
		刘 玲	3017207308	吴 迪	2018207508	国陶红	2018207581
		彭步舒	3017207344	刘 菲	2018207080	唐梦童	2018207599
		郑之航	3017207354	李传玺	1016207025	徐程杨	2018207605
		杨 迪	3017207376	石 鹏	2018207095	李南星	2018207625
		张 欣	3017207381	张珂珂	1017207045	林双喜	2118207016
		赵伊茗	3017207383	王洁樱	2018207107	马梦男	2118207019
		陈铭煊	3017207386	曹 晨	2018207036	孙思涵	2118207026
		王忆玫	3017207402	潘 登	2018207453	王嘉慧	2118207029
		于淑宁	3017207408	王明月	2018207491	姜 振	2118207052
		高昆仑	3017207419	吴振华	2018207185	相亚楠	2118207066
		马 妍	3017207429	于 强	2018207540	张志丽	2118207082
		赵佳帅	3017207442	弓子宸	2018207149	牛晓芳	2018207452
		丁文倩	3017207447	吴书慧	2018207512	王 盼	1017207110
		汪 润	3017207466	张少杰	2018207553	杨 晶	2018207606
		杨 卫	3017207470	刘 斌	1017207069		
材料科学与工程 学院	40人	赵芳媛	3017208032	赖威衡	3017208010	李博昆	3017208012
		毕竹韵	3017208036	付瀚哲	3017208039	高粤鑫	3017208040
		刘俊阳	3017208051	吴家鑫	3017208096	王锦坤	3017208092
		薄日佳	3017208071	陈露沂	3017208072	杨昕怡	3017208131
		林宇涵	3017208118	黎 姿	3017208112	李怀瑾	3017208113
		蔡婧涵	3017208143	闫蕊心	3017208175	赵晓迪	3017208172
		于 金	3017208165	曾 焯	3017208167	杨智杰	3017208202
		李 冉	3017208184	陈 蕊	3017208177	李嘉辉	3017208222
		石岩松	3017208229	刘 洋	3017208226	史博文	3017208253
		李艳艳	3017208247	杨 旭	3017208263	付志强	3017208243
		田淳熙	3017208290	马如琴	3017208285	王 建	3017208291
		徐艺菲	1017208207	林丹阳	1017208045	张志兴	1017208068

		王超洋	1017208021	宁尚波	1017208016	张琪琪	1017208033
		褚照哲	1016208005				
环境科学与工程 学院	19人	施宏宇	3017214014	王鹏浩	3017214051	吴亚琦	3017214150
		廉翔超	3017214104	卿一琳	3017214045	张文远	2018214117
		唐 溯	3017214114	郝炜昌	3017214006	张 吉	1017214015
		张靖佳	3017214060	魏玉璞	3017214119	王晓晗	2018214069
		刘天骥	3017214105	谢嘉雯	3017214092	李志强	2018214139
		李昕航	3017214087	林昱婷	3017214043	付蔚然	2018214083
		王 跃	3017214018				
管理与经济学部	109人	刘伟廷	3017209193	杨思懿	3017209059	冯 彤	1017209072
		鹿嫣然	3017209213	张苻萱	3017209085	申欣冉	1016209029
		朱 倍	3017209232	张旖旎	3017209060	陈佳琦	1016209053
		王语芯	2017209202	龙 雲	3017209070	李 晴	1017209011
		刘锐婧	3017209192	李英琪	3017209401	刘迪一	1017209076
		席一铭	3017225025	王泽洋	3017209412	宋珠珠	1017209020
		罗 娜	3017209194	言晨怡	3017209415	陈萍萍	1016209006
		周佳辉	3017209206	郭进翰	3017209393	赵万隆	1017209046
		宋泽荫	3017210084	周金菊	3017209454	袁 玥	2019209321
		吴妮蔚	3017209221	姚佳颖	3017209417	李兴明	2019209338
		曹可欣	3017209004	陈 静	3017209423	王 爽	2019209360
		魏晓彤	3017209020	欧萌歆	3017209433	曹中立	2119209300
		尹卓扬	3017209023	冯婧雯	3017209391	刘腾飞	2119209156
		禹新龙	3017209025	姬 媛	3017209396	李弘义	2119209112
		周雷智	3017209029	康 婷	3017209425	朱西兵	2119209081
		王有凯	3017209476	程 坦	3017210044	张瑞涛	2119209265
		黄文波	3017209461	纪玉航	3017209242	梁清涛	2119209240
		李晓然	3017209464	张啸威	3017209262	李 锐	2119209391
		郝一琪	3017209460	陈昭宇	3017209100	倪 丹	2119209280
		陈铭思	3017207270	何 沐	3017209153	程 鑫	2119209358
		秦熠璇	3017207281	蒋晓焕	3017209105	张 云	2119209246
		陈 磊	3017209300	刘 鑫	3017209107	杨 丽	2119209415
		郭莎婷	3017209310	田 烁	3017209114	陈彦名	2119209243
		刘雨欣	3017209315	佟浩楠	3017207118	申 琳	2119209035
		裴翔源	3017209318	王芝芝	3017209116	柴 莹	2119209224
		孙学迪	3017209320	郑雅文	3017209175	张 宁	2119209446
		张 芩	3017209324	周韵文	3017212071	于晓彤	2119209468
		赵泽宇	3017209326	陈之璇	3017209265	张喜芝	2119209509
		卢 磊	3017209343	刘婷婷	3017209274	杨亚丽	2119209512
		王梦飞	3017209348	刘新领	3017209272	周晓帆	2119209533
		刘航江	3017209366	施亦文	3017209279	张树森	2119209581
		覃柳淼	3017209388	吕 琪	3017209276	牟红玉	2119209596

		于享江	3017209083	李博雅	2119209648	郑琳	2119209617
		关连鑫	3017209040	王胜	2119209647	周岩	2119209627
		陈曼泓	3017209032	刘通	2119209654	翟明明	2119209639
		刘卫	3017209050	杨天泽	2119209646	车艺	2119209678
		杨佩儒	3017209081				
外国语学院	18人	郑文婧	2018211007	钱茹雪	2019211033	王宇琪	3017211049
		李佳欣	2018211040	冯梦姣	2019211052	卜小珂	3017211032
		李沁	2018211043	赵诚	2019211082	王夏雨	3017211048
		武海珍	2019211020	陈彬瑞	3017211001	黄雅欣	3017225069
		韩富淑	2019211027	王美清	3017211020	邱文婷	3017211067
		周子杰	2019211030	蒋艳	3017211009	范博龙	3017225065
法学院	15人	蔡筠婷	3017230002	白冰	3017230030	徐建宇	2018230044
		包少卿	3017230001	黄金鼎	3017230009	张盼	2019230016
		邱蓝仪	3017230043	柯如诗	3017230012	于浩	2118230038
		王怡鑫	3017230047	梁瑞鑫	3017225073	党婉平	2018230051
		许诗琳	3017230023	汪楷程	2018230052	查振	2018230016
马克思主义学院	4人	李育慧	2019221004	韩璐璐	2019221019	张今朝	2019221037
		牛紫波	2019221013				
理学院	40人	陈红太	1017210002	席悦	2018210102	葛冰慧	3017210099
		刘婧娟	1017210015	马晓蓉	2018210138	李木子	3017210101
		李玉森	1018210015	齐胜美	2018210139	李佩璇	3017210102
		宁星铭	1018210017	刘欢	2018210148	张清月	3017210120
		王雨婷	1018210022	白雪	2118210001	赵杨	3017210122
		王中武	1018210023	路帅	3017207251	陈季俞	3017210124
		任建华	2018210005	邱昱伟	3017210010	陈雨虹	3017210126
		姚国学	2018210010	赵乐天	3017210012	丁松贺	3017210127
		屈伦	2018210024	孟子健	3017210025	刘晓宇	3017210139
		吴星星	2018210027	夏妍	3017210033	王胜	3017210141
		杜晓慧	2018210046	许潞丹	3017210034	刘习	3017210163
		靳晓姣	2018210066	林博思	3017210079	谢天骄	3017210172
		吕永康	2018210081	唐婷钰	3017210088	张心研	3017210094
曲文秀	2018210086						
数学学院	19人	郑萌萌	1018233016	张青青	2018233064	范晓宇	3017233006
		陈凯文	2018233003	沈佳璐	3017202210	李景晴	3017233012
		成璐璐	2018233005	白易凡	3017207031	崔博涵	3017233035
		梁彧	2018233027	李韦伊	3017207275	李钊同	3017233046
		田静	2018233042	张葵	3017212066	石悦	3017233049
		王瑞	2018233047	提若天	3017233050	杜晓玥	3017233005

		闫楠	2018233054				
药物科学与技术学院	15人	王曦	3027213013	王子昕	3017213050	路强	2018213056
		李亚东	3017213013	王颖	2018213067	王纹岚	2018213064
		董璇	3017213005	刘平	2018213020	马瑞芳	1017213011
		郭东阳	3017213007	秦涛	2018213058	邱荣祥	2018213059
		李思淼	3017213042	刘波	2018213017	张艺	2018213038
生命科学学院	9人	邱昱皓	3017226041	余欣成	3017226051	崔警予	2018226002
		徐立琳	3017226023	朱与菁	3017226057	朱敏	2018226041
		闫雨	3017226058	潘惠卓	1018226003	施靓轩	2018226021
海洋科学与技术学院	7人	张笑寒	2018227012	刘宇	3017227010	李铭珂	2018227022
		赵海涵	2018227013	雷玥玥	3017227022	李佰瀚	3017227006
		张相鹏	3017227034				
地球系统科学学院	2人	王万发	1017231008	武冬冬	1017231009		
医学部	3人	王伟	2018235016	刘鹏霄	2018235010	越亮	2018235023
求是学部(国际工程师学院)	26人	王晋源	3017205445	吴磊	3017210115	刘闯	2018229070
		崔珊珊	3017230003	吴浩宇	3017207287	周扬空	2018229088
		姚涛	3017205299	李佳康	3017207306	张劲松	2018229055
		秦懿钊	3017208158	王浩天	3017205383	刘晓涛	2018229040
		黄程	3017207520	刘金秋	3017214088	李帅	2018229037
		张特	3017207265	靳鹤志	3017232069	宋嘉慧	2018229012
		冯涵	3017212028	牛愉晴	3017230014	刘子琪	2018229009
		庞茂斌	3017207528	黄逸蒙	3017210158	陈琦	2018229002
		李涵	3017213041	董炜焜	2018229060		
教育学院	18人	程友娟	2018212002	李晓	3017225071	马梦迪	2018212033
		郭丹阳	3017212030	刘海鑫	3017212040	蒲实	2018212036
		姜永松	2018212098	刘帅瑶	2018212100	闫淑情	2018212039
		李传宗	3017212034	刘卫涛	2018212006	杨沐琳	2018212014
		李梦娅	2019212062	刘妍	3017212045	殷航	1018212009
		李锐艺	3017212036	刘昱辰	3017212046	张先璐	2018212019
国际教育学院	2人	龙茜	2019212070	吴建垲	2019212072		
分子+研究院	2人	宋嘉伟	2018210089	孙孟尧	2018210091		
分子聚集态科学研究院	1人	王曙光	1018210021				

2021年4月大事记

近日，天津大学生命科学学院常津教授团队在 Science 子刊 Science Advances 杂志上发表了“Exploiting the acquired vulnerability of cisplatin-resistant tumors with a hypoxia-amplifying DNA repair - inhibiting(HYDRI)nanomedicine”的研究论文。本工作报道了一个富有启发性的策略，通过利用细胞产生耐药性时增加的细胞内缺氧来对抗肿瘤耐药性。该研究得到国家重点研发计划和国家自然科学基金的资助。

4月1日下午，中国电子集团公司党组成员、副总经理陈锡明一行来访我校。党委书记李家俊，副校长巩金龙在北洋园校区会见来宾并举行座谈。中国软件研究院，麒麟软件、天津飞腾、中电文思海辉人才学院、中电云脑、北京华大智宝相关领导及我校相关部门、学院负责同志参加座谈。

4月1日下午，职称评价体系专家论证会在卫津路校区召开，校党委副书记赵美蓉主持会议，相关部处、学院、直属单位的专家、领导、人事干部参加了会议。会议传达了学校职称评聘工作落实教育评价改革情况，介绍了职称评价改革试点学院实践经验，论证了部分单位新修订的职称评价体系，并对推进职称评价改革进行了集中研讨。

4月1日，南开区政府推进天津大学基础教育工作现场办公会在天津大学卫津路校区召开。南开区政府副区长沙红，南开区教育局党委书记、局长班东江，南开区政务服务办公室副主任刘

金友，育贤中学理事会理事长王桂儒一行到会。天津大学副校长张凤宝，小幼医党委书记赵翠云、工作部部长赵成志等人参加会议。会议由张凤宝主持。

4月2日，天津市教委推动天津大学基础教育工作会议在市教委会议室召开。市教委副主任孙惠玲、学前处处长郭鑫勇、中小学处副处长高巍、民办处副处长杨健出席会议，天津大学副校长张凤宝，小幼医党委书记赵翠云、工作部部长赵成志、部长助理王颖、天大附小校长赵燕一行参会。会议由孙惠玲主持。

近日，天津大学作为项目牵头单位承担的国家重点研发计划“政府间国际科技创新合作/港澳台科技创新合作”重点专项“分布式知识图谱数据管理关键技术与系统”项目启动会暨实施方案论证会在天津顺利召开。会议以线下线上相结合方式召开，天津大学设主会场。

4月2日上午，天津大学与津南区基础教育合作共建工作研讨会在天津大学北洋园校区顺利召开。津南区区委常委、区委统战部部长、海教园改革筹备组组长郭建华一行出席会议，天津大学副校长张凤宝，小幼医党委书记赵翠云、工作部部长赵成志等人参加会议。会议由张凤宝主持。

4月3日起，天津大学通过举办2021年“天大·海棠季”等文化活动，庆祝中国共产党成立100周年。

4月8日至10日，为加强校地交流与合作，天津大学副校长张凤宝一行于赴河南洛阳市交流推动合作共建工作，分别与洛

阳理工学院、洛龙区政府、西工区政府、天大洛阳校友会进行座谈交流。洛阳市副市长贺敏、副市长李金迎及相关区、校领导出席交流活动。天大科研院院长崔振铎、小幼医党委书记赵翠云及附小、幼儿园负责同志参加交流考察。

4月9日，集美大学校长、天津大学校友李清彪同志一行到我校调研，共商深入推进对口支持协议事项，实地观摩我校海洋、港口、信息类（计算机、信息）等重点实验室建设情况。天津大学党委副书记、纪委书记孙广平同志在卫津路校区与来宾座谈。座谈会由孙广平副书记主持。

4月9日，卓越大学联盟（天津大学、北京理工大学、重庆大学、大连理工大学、东南大学、哈尔滨工业大学、华南理工大学、同济大学、西北工业大学）2021年天津市招生工作论坛在天津大学顺利举行。论坛以“新时代·新工科·新高考”为主题，与天津市12所重点中学校领导深入研讨与交流，共商新时代下工科优势高校的人才选拔与培养。天津大学新工科教育中心主任顾佩华院士出席并做报告，天津大学教务处处长李斌主持本次论坛。

4月9日下午，天津大学直附属医院2021年教学科研工作研讨会在卫津路校区举行。天津大学党委副书记赵美蓉、研究生院常务副院长郑刚出席会议，各直附属医院的教学科研和人事工作相关负责同志，以及校人事处、教务处、科研院、医科建设办公室、医学部等部门领导参会，会议由医学部党委书记李振宇主

持。

4月10日，共青团天津大学第十次代表大会开幕式在卫津路校区大学生活动中心报告厅举行。天津大学党委书记李家俊，校长金东寒，共青团天津市委书记李龙，党委副书记、纪委书记孙广平，党委副书记赵美蓉，党委常委、副校长巩金龙，党委常委、组织部部长贾启君出席开幕式，党办校办、党委宣传部、党委学工部、工会、教务处、研究生院负责人，各学院（部）党委副书记参加会议。

4月10日，共青团天津市委书记李龙到天津大学调研，参观了天津大学张太雷纪念室，现场观摩“一封家书探初心”微团课展示。天津大学副校长巩金龙、档案馆馆长韩宝志、团委书记管虹参加。

4月12日，“先进空间结构和机构技术联合实验室”合作协议签约仪式在天津大学北洋园校区举行。该实验室由中国科学院太空应用重点实验室与天津大学机构理论与装备设计教育部重点实验室联合建立，致力于促进在空间结构和机构技术相关领域的研究、推动相关技术产业的发展。天津大学副校长王树新，中国科学院空间应用工程与技术中心党委书记赵光恒出席签约仪式。

4月12日下午，天津大学北洋教育发展基金会五届四次理事会在卫津路校区会议楼第一会议室举行。基金会理事长、天津大学党委书记李家俊，基金副理事长、天津大学原副校长冯亚青，

天津大学原党委副书记、纪委书记汪曦，天津九安医疗电子股份有限公司董事长刘毅及五届理事会理事、监事和秘书处工作人员等 20 余人出席了会议。

4月13日，天津大学杰出校友林松华先生率厦门盈趣科技股份有限公司、厦门春水爱心基金会代表团荣归母校，捐赠 3.13 亿元人民币全面支持学校教育发展。

4月13日，天津大学杰出校友林松华先生率厦门盈趣科技股份有限公司代表团荣归母校，与学校签署战略合作协议。厦门市人民政府副秘书长周桂良，厦门市科学技术局党组书记、局长孔曙光；天津大学党委书记李家俊，校长金东寒，党委常委、副校长元英进，党委常委、副校长胡文平，原副校长余建星，校长助理刘宁，厦门盈趣科技股份有限公司相关负责人，学校相关部门和学部学院主要负责同志出席活动。

近日，天津大学生命科学学院王泽方教授联合团队在重要先天免疫蛋白家族鸟苷酸结合蛋白（GBP）的结构与功能研究中取得重要突破，在国际著名学术期刊美国科学院院刊《Proceedings of the National Academy of Sciences of the United States of America》(PNAS)上发表题为“Structural Basis for GTP-induced Dimerization and Antiviral Function of Guanylate-binding Proteins”的研究论文。

4月14日，科技部国际合作司副司长陈霖豪一行来访我校，对 APEC 可持续能源中心的建设情况开展调研。天津大学党委书记

记李家俊接见了陈司长一行。天津大学党委常委、副校长元英进参加了调研工作座谈会并致欢迎辞。天津市科学技术局合作交流处处长华强和副调研员张骄，天津大学人文社科处处长张俊艳、建筑学院院长孔宇航，APEC 可持续能源中心主任朱丽、副主任 Jinlong MA（马晋龙，澳籍）、主任助理 Steivan DEFILLA（德斯文，瑞士籍）和主要工作人员参加了座谈会。

4月16日，天津大学处级干部读书培训班开班式暨教工党支部书记工作论坛启动会以双校区同步视频会议形式举办，学校全体处级干部、教工党支部书记、专职组织员、党务秘书、党史学习教育校内巡回指导组成员，以及第四十六期新疆干部经济管理培训班学员参加会议。校党委书记李家俊以“感悟百年党史承担时代使命”为题作党史学习教育专题辅导报告，会议由校党委副书记孙广平主持。

4月16日，应九三学社天津市委员会和天津大学基层委员会的邀请，全国政协委员、九三学社中央委员、360集团董事长兼首席执行官周鸿祎先生，做客北洋大讲堂、天津九三大讲堂。九三学社中央社会服务部二级巡视员陈克文、天津市委副主委齐新、天津大学基层委员会主委刘国柱、九三学社天津大学基层委员会部分社员和天津大学部分师生 800 余人出席报告会。

4月17日，天津大学第九届辅导员素质能力大赛决赛在北洋园校区郑东图书馆报告厅举行。天津市教育两委学生思想教育与管理处处长杨明，天津大学党委常委、组织部部长贾启君出席

大赛并讲话。

4月17日，由天津大学校友总会主办、苏州校友会承办的2021年天津大学各地校友会秘书长工作座谈会在江苏苏州昆山天大数控科技园召开。原校党委书记、校友总会名誉会长刘建平，校党委常委、副校长胡文平，苏州校友会顾问、苏州市人大常委会副秘书长张彪，校友总会常务理事连胜、方德广，苏州校友会会长李云林等出席会议；校友总会秘书长、校友与基金事务处处长潘峰主持会议。

4月17日至18日，“第七届全国大学生工程训练综合能力竞赛天津赛区（省级赛事）”在天津职业技术师范大学举行。天津大学代荣获一等奖4项、二等奖10项，顺利拿到4项进军国赛决赛入场券。其中，桥梁结构设计项目和工程场景数字化项目，均获得所参赛项第一名。

4月18日，九三学社中央常委、组织部部长、青年工作委员会常务副主任杨玲一行莅临天津大学调研和指导九三学社基层组织青年工作委员会工作。

4月19日，天津大学“北洋梦想教室”揭牌仪式在湖北省黄冈市浠水县三台小学落成。天津大学校长助理肖松山、天津大学湖北校友会会长常恒毅、黄冈市教育局二级调研员叶格成、浠水县人民政府副县长汪湘云、浠水县教育局局长任曙光、三台小学校长杨世东、天津大学代表团和三台小学师生代表参与了本次活动，仪式由浠水县委常委、副县长高磊主持。

近日，天津大学药学院张雁教授应 *Annual Review of Biochemistry* 邀请，发表了“甘氨酸自由基酶与微生物磺酸有机物代谢”的综述，“Glycyl Radical Enzymes and Sulfonate Metabolism in the Microbiome”（*Annu.Rev.Biochem.*2021.90:27.1 - 27.30）。此次是该杂志创刊 90 年来，我国大陆学者第二次受邀作为通讯作者发表论文。

4月20日，国家发展改革委社会发展司副司长蔡长华一行来我校卫津路校区和北洋园校区调研，党委书记李家俊，天津市发展改革委副主任梁军，天津市教委副主任白海力，我校党委常委、副校长王树新，党委常委、副校长巩金龙及教育部、天津市发展改革委、天津市教委、我校党办校办、求是学部、教务处、基建处、建工学院、化工学院、材料学院等有关负责同志参加调研。

4月20日，由天津市人社局、天津大学、滨海新区联合主办的，天津市新医科和生物医药产业博士后创新联合体成立大会在天津大学卫津路校区隆重召开。中国工程院院士、天津大学医学部主任顾晓松受聘为博联体学术委员会主任。国家人力资源社会保障部专业技术人员管理司二级调研员王芳，天津市人社局副局长陈晖，滨海新区区委常委、组织部部长张弢，天津大学党委副书记赵美蓉出席会议。

4月21日下午，津南区区委常委、常务副区长于瑞均一行访问我校。双方在北洋园校区行政服务中心座谈交流，共同研究

津南区政府与天津大学全面战略合作事宜。天津大学副校长张凤宝、校长助理刘宁，以及党办校办、组织部、学工部、团委、人事处等单位负责同志参加座谈。津南区区委组织部、区政府办、海河教育园区管理体制改革筹备组、区发改委、区科技局、津南城投等单位负责同志参会。

4月22日，北京航空航天大学党委书记曹淑敏、副校长王云鹏一行来访我校。天津大学党委书记李家俊在卫津路校区会见来宾并举行座谈，党委副书记赵美蓉和两校相关部门负责同志参加座谈。

4月22日至23日，第一届卓越大学联盟校园规划建设研讨会在天津大学召开，北京理工大学、重庆大学、大连理工大学、东南大学、哈尔滨工业大学、华南理工大学、天津大学、同济大学、西北工业大学等高校基建部门负责人及相关人员共20余人参加了会议。会议由天津大学基建规划处主办，副校长张凤宝出席研讨会并讲话。

4月23日，河北省科学技术合作奖颁奖仪式暨产学研合作交流座谈会在天津大学卫津路校区举行。河北省科技厅党组副书记、副厅长（主持工作）郭玉明，天津市科技局二级巡视员刘惠忠，我校校长助理刘宁出席颁奖仪式及座谈会，河北省科技厅合作处、成果处、人事处，天津市科技局成果处，我校科研院相关同志参加了此次会议。会议由科研院院长崔振铎主持。我校荣获“2020年度河北省科学技术合作奖”，是今年唯一获此奖项的单

位。

4月23日，天津大学召开中国共产党精神谱系理论研讨会并揭牌成立天津大学“中国共产党精神谱系”研究中心。来自教育部高等学校社会科学发展研究中心、雷锋杂志社、浙江大学、中国国家博物馆等部门和媒体的70余名专家学者参加了会议。天津大学党委副书记、纪委书记孙广平出席会议。会议由学校党委宣传部部长吕静主持。

4月23日至25日，由中国生物物理学会太赫兹生物物理分会主办，天津大学、南开大学、西安理工大学、大连理工大学、中国科学院重庆绿色智能技术研究院共同承办的2021全国太赫兹生物物理分会年会在天津举办。天津大学精密仪器与光电子工程学院院长曾周末教授代表承办单位致辞。

4月24日，四川天府新区举办2021“蓉漂人才日”主场活动——“蓉漂·高峰荟”，天津大学四川创新研究院在此次活动上正式揭牌。四川省委常委、组织部部长于立军，重庆市委组织部部务委员肖锋、四川省组织部、四川省人力资源和社会保障厅、成都市委市政府、四川天府新区等部门相关负责同志参加活动。天津大学党委副书记赵美蓉，精仪学院、区域发展研究院、建筑设计总院负责人应邀出席揭牌仪式。

4月24日，天津大学首届王正廷杯综合运动会日前在卫津路校区体育场开幕。本次运动会作为天津大学首届综合运动会，吸引了超过4500名师生报名参赛。开幕式邀请到2004年雅典奥

运会冠军、中国排球学院常务副院长张娜。

4月24日，天津大学第六期“青苗工程”开营仪式于卫津路校区举行，本活动由天津大学就业指导中心主办，天津大学学生公共治理研究会承办。天津大学党委学工部副部长、武装部部长、就业指导中心主任柳丰林受邀参加开营仪式，本期青苗工程学员300余人参加了开营仪式。开营仪式由天津大学就业指导中心刘超主持。

4月24日，中国工程院院士、天津大学校长金东寒一行到福州滨海新城调研，了解天津大学一新加坡国立大学福州联合学院建设有关情况。福州市委副书记林飞、福州市政府副市长李春、天津大学党委常委、副校长胡文平陪同调研。

4月24日下午，2020年度春风悦读榜九大年度奖项在杭州揭晓。冯骥才先生的长篇小说《艺术家们》摘得最重磅的“白金图书奖”。著名作家、评论家，中国作协副主席、书记处书记李敬泽，与浙江出版集团党委副书记、浙江出版传媒股份有限公司总经理虞汉胤，共同为冯骥才先生和人民文学出版社社长臧永清颁奖。

4月25日下午，第四届数字中国建设峰会期间，天津大学福州国际研究院与福建福光股份有限公司等6家福州市、长乐区单位集中签署战略合作协议。福州市人民政府副市长李春，天津大学党委常委、副校长胡文平，长乐区区长蔡劲松以及福州新区管委会文教卫事务部、产业发展部，福州市科技局，福州市生态

环境局,天津大学福州国际研究院等有关单位领导出席签约仪式。仪式由福州新区管委会副主任、长乐区委书记何杰民主持。

4月26日,“中国外运杯”第七届全国大学生物流设计大赛于在北京物资学院顺利结束。由我校物流工程专业的武凯、陈之璇、刘新领、施亦文和工业工程专业的魏晓彤一起组成“天津大学卫津路五壮士队”在90支决赛队伍中斩获二等奖。

4月26日下午,天津大学未来技术学院建设方案专家论证会在科学图书馆召开。中国工程院院士、东南大学校长张广军,中国科学院院士、西北工业大学学术委员会主任、校务委员会副主任黄维,中国科学院院士、天津大学地球系统科学学院院长刘丛强等九名专家参加本次论证会。天津大学党委书记李家俊,新工科教育中心主任、加拿大工程院院士顾佩华参加本次会议。会议由天津大学党委常委、副校长巩金龙主持。

近日,全球性信息分析公司爱思唯尔(Elsevier)正式发布了2020年中国高被引学者(Highly Cited Chinese Researchers)榜单。智能与计算学部软件工程学科李克秋教授,计算机科学与技术学科胡清华、邱铁教授入选。

4月27日,中华全国总工会召开大会热烈庆祝“五一”国际劳动节,表彰2891个集体和个人。天津大学光电信息技术教育部重点实验室荣获全国工人先锋号,王成山教授被授予全国五一劳动奖章,天津大学精密仪器与光电子工程学院光电信息技术教育部重点实验室被授予全国工人先锋号。

4月27日，天津大学博士生李峰辉团队自主研发的GNSS掩星气象探测系统又布两颗星。“云遥星座04、05号”分别搭载湖南航升卫星科技有限公司研制的“中安国通一号卫星”（航升一号）和零重力实验室研制的卫星，乘“长征-6号”运载火箭以“一箭双星”的方式于中国山西太原卫星发射中心顺利发射并进入预定轨道。

近期，在2021数字中国创新大赛·鲲鹏赛道中，天津大学“求是战队”的“免编码模块定制套件及物联化应用”项目，最终获得“创新创意奖”和“三等奖”两项大奖。

4月28日，由天津大学研究生院、教务处和宣怀学院共同举办的，天津大学创新创业课程与教育项目主题研讨会在天津大学卫津路校区顺利召开。天津大学副校长巩金龙、南开大学创业研究中心创始主任、长江学者特聘教授张玉利和来自研究生院、教务处、管理与经济学部、智能与计算学部、精仪学院、法学院、教育学院等多个学院从事创新创业教育工作的相关专家参与会议讨论。

4月28日上午，中国-东盟智慧海洋中心学术委员会第三次会议在天津大学卫津路校区召开。中国工程院院士潘德炉、中国海洋学会科普工作委员会主任曲探宙、自然资源部南海环境探测技术与应用重点实验室主任欧阳永忠、大连海事大学教授李颖、中共海阳市辛安镇委副书记董帅现场出席了会议，教育部国际司亚非处于胜楠、印尼泗水理工学院、泰国玛希隆大学、中国-东

盟智慧海洋中心的专家学者在线上参加了会议。

4月28日下午，中国-东盟智慧海洋中心大学生社会实践报告会在天津大学卫津路校区召开。中国海洋学会科普工作委员会主任曲探宙、中共海阳市委副书记于锁、天津市冬季和水上运动管理中心副主任张学军等作为嘉宾现场出席了会议，教育部国际司亚非处于胜楠、中国-东盟智慧海洋中心副主任魏克新、印尼泗水理工学院博士、泰国玛希隆大学博士在线上参加了会议，学校出席会议的领导和来宾还有天津大学党委常委、校长助理张力新。

4月29日，中国国际中文教育基金会副理事长、秘书长赵灵山一行来访我校。天津大学校长金东寒在卫津路校区会见了来访一行，校党委常委、副校长胡文平和国际处、国际教育学院负责同志参加会见。

4月29日，我校副校长胡文平与意大利米兰理工大学副校长 Giuliano Noci 举行在线会谈，探讨两校未来教育合作。米兰理工大学建筑、建工领域相关负责人，我校国际合作与交流处、建筑工程学院、建筑学院相关负责人参加了会谈。

4月29日，天津大学召开第二批国家级新工科研究与实践项目暨新工科人才培养平台及项目式教学改革建设点推动会，奋力推动新工科教育高质量发展。校党委书记李家俊、新工科教育中心主任顾佩华，校党委常委、副校长巩金龙出席会议。第二批国家级新工科研究与实践项目负责人、新工科人才培养平台主要

负责人、新工科项目式教学改革建设点主要负责人、各学院(部)主要负责人、教学副院长及有关机关部处负责人共 100 余人参加会议。

4月29日,由教务处、校友总会、宣怀学院、天津校友会、北洋海棠基金共同打造的天津大学通识选修课《创业实战训练》现场课第一讲,在校友企业九安医疗正式拉开序幕。此次开讲第一课,中国工程院院士、天津大学校长金东寒也来听课。这门“围着学生转”的创新创业课,总共八次课程均以参观、授课、座谈、互动相结合的组合形式带领学生们360度触达创业公司的真实一面。

4月30日,天津大学举办“劳动献礼新百年”劳动教育月启动会暨劳动教育“赋能助力”计划发布会。校党委书记、副校长巩金龙、药学院院长 Jay Siegel、党委学生工作部部长赵欣、教务处处长李斌、校友与基金事务处处长潘峰、药学院党委副书记、副院长张玲、后勤保障部副部长张莹,以及各学院(部)党委副书记和劳动教育负责教师出席会议。会议由党委学生工作部副部长王开主持。

4月30日,校党委理论学习中心组以“学史增信,努力建设中国特色世界一流大学”为主题,在卫津路校区会议楼第一会议室开展党史第二专题集中学习研讨。校党委书记李家俊主持专题学习。

2021年5月大事记

5月1日，天津市学生联合会、天津大学学生会和研究生会联合举办“喜迎建党百年，勇担青年使命”学生会组织党史学习教育领学活动暨全国高校学生会组织论坛。清华大学、上海交通大学等全国33所高校学生会、研究生会的代表们齐聚一堂，共同学党史、悟思想，加强新时代高校学生会组织的建设水平，用扎实成绩庆祝建党100周年。

5月6日，天津大学一中译语通自然语言处理联合研究中心揭牌仪式在天津大学北洋园校区举行，该中心由天津大学智能与计算学部与中译语通科技股份有限公司合建，仪式采用线上线下结合模式举行。天津大学科学技术发展研究院副院长卫海桥，中国对外翻译有限公司总经理、中译语通科技股份有限公司副董事长于洋共同为联合研究中心揭牌。

5月7日，大型地震工程模拟研究设施建设进展专题研讨会——“振动台试验技术及应用”在天津大学北洋园校区召开。中国地震局工程力学研究所谢礼立院士、清华大学王进廷教授、同济大学禹海涛教授、中国建筑科学研究院陈涛高级工程师、天津大学纪金豹正高级实验师等专家参加了会议。设施执行总指挥张凤宝副校长、设施总工艺师李忠献教授、设施副总指挥练继建教授、韩庆华教授出席了会议。

5月8日，天津大学王学仲艺术研究所、中国硬笔书法协会联合举办的“天津大学首届大书法高级研修班”项目，在天津大

学逸夫楼正式拉开序幕。天津大学副校长王树新、天津大学远程与继续教育学院院长殷红春，天津大学档案馆、校史馆馆长韩宝志，中国硬笔书法协会主席、民进中央开明画院副院长张华庆，中国硬笔书法协会党支部书记、驻会副主席兼秘书长李冰，以及中国硬笔书法协会监事长熊洁英出席开学典礼现场。

近日，中央第十巡视组巡视天津大学党委工作动员会召开。会前，中央第十巡视组组长苗庆旺主持召开与天津大学党委书记李家俊，党委副书记、校长金东寒的见面沟通会，传达了习近平总书记关于巡视工作的重要指示精神，通报了有关工作安排。

5月9日，发光材料产业研讨会在天津大学顺利举行。本次研讨会由天津大学分子聚集态科学研究院主办，中国科学院长春应用化学研究所原所长王利祥研究员、中国科学院化学研究所所长张德清研究员、华东理工大学校党委常委、副校长朱为宏教授等十余位专家应邀出席活动。中国科学院院士、天津大学分子聚集态科学研究院名誉院长唐本忠教授，天津大学党委常委、副校长胡文平教授参加研讨会开幕式。分子聚集态科学研究院院长李振教授主持会议。

日前，由天津大学海洋学院教师陈韶阳与2019级海洋科学专业郑清予同学共同完成的论文《美国海洋思维剖析及对我国海洋强国建设的启示》在CSSCI期刊《太平洋学报》2021年第四期发表并登上杂志封面。

5月9日下午，精密测试技术及仪器国家重点实验室（天津

大学、清华大学)第四届学术委员会第三次会议在天津大学卫津路校区召开。精密测试技术及仪器国家重点实验室学术委员会委员、资深委员,清华大学和天津大学两校科研院领导、实验室所在院系负责人及骨干研究人员共计70余人参加会议。

5月11日下午,天津大学2021年教工党支部书记工作论坛举办经验交流会,邀请三位首批全国高校“双带头人”教师党支部书记工作室负责人为我校各级党组织书记、专职组织员和党务秘书分享支部建设经验。交流会以线上的方式举行,会议由校党委常委、党委组织部部长贾启君主持。

5月12日下午,天津大学党委书记李家俊在天津大学北洋园校区会见了来访的天津市政协副主席尚斌义一行。市政协经济委主任李森阳,市政协经济委专职副主任杨光,市政协常委、中国石化销售有限公司华北分公司原党委书记、副总经理薛良达,市政协委员、天津机电进出口有限公司总经理付睿,市政协委员、中国电信股份有限公司天津分公司党委书记、总经理赵昱锋,天津大学党委常委、校长助理、统战部长张力新,党办校办等相关部门领导出席会见。

5月14日,由天津大学医科建设办公室与天津市医学会联合主办,天津大学医学部承办的“天津市医工结合暨智慧医疗高峰论坛”在天津大学卫津路校区启幕。中国工程院院士、天津大学医学部主任顾晓松,天津大学党委副书记赵美蓉,天津市医学会副会长、天津大学临床医学院院长吴琦,阿里云计算有限公司

副总裁谢维，以及来自天津、辽宁、福建等省市的医院、高校及企业代表近百人出席开幕式。开幕式由医科建设办公室副主任李伟锋主持。

5月14日下午，天津市第十四届政协主席、市政协党组书记盛茂林带领部分市政协委员来天津大学冯骥才文学艺术研究院调研。天津大学党委书记李家俊、副校长张凤宝陪同。

5月15日，天津大学管理与经济学部深圳管理学院揭牌成立。活动仪式上，天津大学校长助理肖松山，广东校友会会长李从东，深圳校友会会长张华农，EMBA深圳同学会副会长刘传辉，管理与经济学部主任霍宝锋，管理与经济学部副主任、深圳管理学院执行院长冯楠共同为天津大学管理与经济学部深圳管理学院揭牌。

5月15日，我国首次火星探测任务“天问一号”探测器在火星乌托邦平原南部预选着陆区着陆，成功“落火”。天津大学蒋明镜教授的“北洋能源与环境岩土团队”，承担了我国火星探测计划中的地面火星地表研制项目，为“天问一号”平稳度过“黑色九分钟”护航。

5月15日，天津大学“我永远为你歌唱”合唱音乐会在天津音乐厅举行。天津大学北洋合唱团师生唱响原创歌曲为建党百年献礼。数百名业内专家、音乐爱好者和社会各界人士共同欣赏了这场精彩的“合唱盛宴”。

5月17日上午、下午，5月20日上午，天津大学连续召开

系列学习座谈会，认真学习贯彻习近平总书记给《文史哲》编辑部全体编辑人员重要回信精神，纪念哲学社会科学工作座谈会召开五周年。省委常委、副校长王树新主持会议，与会人员共同学习了习近平总书记给《文史哲》编辑部全体编辑人员重要回信内容。

5月18日上午，天津大学与全球最大的眼科医疗集团—爱尔眼科在天津大学卫津路校区举行合作协议签约仪式。爱尔眼科将全面支持天津大学智能医学发展与新医科建设，与我校共同打造“名校+名企”合作典范。中国工程院院士、天津大学校长金东寒与爱尔眼科董事长陈邦出席仪式。爱尔眼科全球总裁李力，党委书记、爱尔医疗集团总裁张跃文，天津大学省委常委、副校长胡文平，校党委副书记赵美蓉参加仪式。签约仪式由医学部党委书记李振宇主持。

5月18日下午，天津大学在卫津路校区召开2021届毕业生就业工作推动会，以推动我校2021届毕业生高质量就业。校长金东寒，省委常委、副校长巩金龙，省委常委、组织部部长贾启君出席会议。学工部、校团委、教务处、研究生院、科研院、校友与基金事务处主要负责同志和各学院（部）主要负责人及分管学生就业工作的负责人参加会议。会议由巩金龙主持。

近日，天津大学北洋交响乐团获全国第六届大学生艺术表演一等奖。天津大学代表团共获得3项一等奖、2项二等奖、1项三等奖、校长风采奖和优秀组织奖等，展现了学校开展美育教育

的丰硕成果。

5月19日，“中国内燃机工业协会人才培养基地”揭牌仪式和“内燃机高功效、低排放核心技术高级研修班”开班典礼在天津大学举行。出席揭牌仪式和开班典礼的领导嘉宾有中国内燃机工业协会秘书长邢敏、天津大学机械工程学院院长王天友、天津大学远程与继续教育学院院长殷红春、天津大学机械工程学院副院长刁海等。

5月20日至23日，以“智能新时代：赋能新发展、智构新格局”为主题的第五届世界智能大会在津举行。本届大会专设天津高校智能科技成果展厅，经多轮遴选共有12件作品代表天津大学参展，其中自动化学院曾明老师、刘迎澍老师，医工院刘源老师及其研究生团队曾获得中国研究生创新实践系列大赛全国一等奖。

5月21日，天津大学召开2021年研究生招生总结会暨2022年研究生招生工作布置会。副校长王树新、研究生院常务副院长郑刚、各学院主管研究生副院长、负责招生管理老师及研究生院招生办公室全体成员参加了会议。

5月21日，机械学院谢辉教授团队开发的智能网联巴士参加第五届世界智能驾驶挑战赛（WIDC），并获得2021WIDC“华为杯”极限挑战赛金奖。央视新闻频道特邀团队骨干宋康副教授作为嘉宾，向全国直播了智能网联巴士的比赛全程，并做技术解读与科普。

5月21日天津大学在第五届世界智能大会上发布了一款隧道智能巡检机器人，这台搭载了“最强大脑”的智能机器人基于区块链技术开发，可成为守护交通隧道的“安全卫士”。

5月22日，教育部科技委战略与创新专门委员会2021年度第一次工作会议在天津大学召开。教育部科技委主任、中国工程院院士谢和平，教育部科技司一级巡视员、科技委秘书长高润生，教育部科技委战略与创新专门委员会主任、中国工程院院士、天津大学校长金东寒，专委会副主任、河海大学党委书记唐洪武，中国科学院院士、中国矿业大学（北京）教授何满潮，中国工程院院士、哈尔滨工业大学教授谭久彬等21位专委会委员和代表，以及相关领域专家学者参加会议。会议由天津大学党委常委、副校长元英进主持。

5月22日，2021年度“一米阳光”宿舍工程首期学生骨干课程在北洋园校区顺利开启。本次课程旨在以心理学的视角和深入宿舍的活动形式，加强宿舍内外的人际联结，推动各学院心理健康教育工作的纵深推进，助力学生成长成才。

5月23日下午，第五届世界智能驾驶挑战赛一极限挑战赛颁奖典礼在欢乐谷举行，天津大学智能驾驶车队荣获金奖。

5月24日下午，学校纪委组织各院级党组织书记和校院两级纪检干部赴天津市警示教育中心参观全面从严治党主题教育展。各院级党组织书记、学校纪委委员、院级党组织纪检委员、纪委监察室及党委巡察办工作人员共计60余人参加了此次活动。

5月25日，广西师范大学党委副书记旷永青率调研团来访我校，就“三全育人”综合改革和学生思想政治教育开展工作交流。天津大学市委常委、副校长巩金龙出席会议，广西师范大学党委学生工作部、党委研究生工作部、马克思主义学院、心理健康教育中心、高校思想政治工作队伍培训研修中心、学院团委有关同志，我校党委学生工作部有关同志、辅导员代表参加座谈。

5月27日上午，校党委理论学习中心组在卫津路校区会议楼开展党史第三专题集中学习研讨，主题为“学史崇德，坚守立德树人初心”。中央第十巡视组副组长刘林宗、巡视组干部孙志伟，教育部直属高校党建工作联络员刘景泉出席学习研讨，校党委书记李家俊主持专题学习。

5月27日，南开区大中小学思政课集体备课会暨天津市区校思政课协同培训与研修基地（南开区教育局—天津大学）揭牌仪式在天津大学卫津路校区举行。南开区区委副书记、一级巡视员张勇勤，天津大学市委常委、副校长巩金龙，天津市教委学生处处长杨明，南开区教育局党委书记、局长班东江，南开区教育局副局长张凯，南开区教师发展中心主任邬学青，南开区教师发展中心副主任简雅芬参加了会议。

5月28日上午，第十三届全国青联委员培训班（天津）学员赴天津大学卫津路校区参观学习。全体学员们学习了由蔡文杰教授带来的《张太雷的闪光业绩与崇高精神》专题报告。

5月28日，“红心向党励志青春”天津大学第十五届自强之

星终评暨“大海”自强之星奖学金评选于天津大学北洋园校区举办。学校统战部、学工部、教务处、研究生院、校友与基金事务处、后勤保障部、体育部相关负责人，以及部分学院（部）的党委副书记出席终评会并担任专家评委和教师评委，来自各学院的500余名学生代表担任了学生评委。

5月28日下午，天津大学二零二一年度第七届设计年展在北洋园校区开幕。天津市金镁轮科技有限公司总经理唐靖林，康力元(天津)医疗科技有限公司董事长刘峰，阳光众诚志愿服务中心主任周围等各界企业代表；天津市河北区文化和旅游局副局长张彪，天津市润世工业设计合伙企业合伙人、天大工业设计校友会会长宋新宇等优秀校友代表；天津大学教务处副处长杨光，机械工程学院副院长孙涛，宣怀学院院长施亮星、副院长邹强等校内领导出席了此次开幕式。

5月29日，天津大学主办，国家民委审批成立的“一带一路”人文与人才发展中心承办的“一带一路”首届《中国人文与人才中国》（线上）论坛闭幕。

5月29日，由天津大学、上海中医药大学和中国历史唯物主义学会社会主义现代化研究专业委员会联合主办，上海中医药大学马克思主义学院和天津大学马克思主义学院共同承办的“中国共产党社会主义现代化思想”理论研讨会在上海中医药大学举行。党史学习教育中央宣讲团成员、中共中央党校原副校长李君如，中国历史唯物主义学会会长、中国社科院国家文化安全与意

识形态研究中心主任、中国社科院大学特聘讲席教授侯惠勤等专家应邀做大会主题报告或主旨发言。

5月30日上午，深圳市市长覃伟中调研天津大学佐治亚理工深圳学院（GTSI）永久校区规划建设情况，市委常委王强，副市长郑红波，市政府秘书长高圣元，市教育局局长陈秋明，南山区区委书记曾湃，区长黄湘岳等陪同调研。

5月30日，教育部公布首批建设未来技术学院的院校名单，天津大学等12所高校名列其中。这意味着自2020年5月启动的未来技术学院建设工作，迈出了关键性的一步。

5月31日，天津大学—天津梁启超纪念馆“学生爱国主义教育基地”揭牌仪式在天津梁启超纪念馆成功举行。天津市河北区文化和旅游局党组书记、局长王颖，天津梁启超纪念馆馆长徐燕卿，天津大学党委学生工作部部长赵欣，团委副书记李霞等出席仪式。仪式由河北区文化和旅游局副局长张彪主持。天津大学党委常委、副校长巩金龙教授出席并致辞致开幕辞。

5月31日，天津大学召开座谈会传达学习习近平总书记在两院院士大会中国科协十大上的重要讲话精神。天津大学党委书记李家俊，党委副书记、纪委书记孙广平，党委常委、副校长元英进，党委常委、副校长胡文平，党委副书记赵美蓉，党委常委、副校长巩金龙，党委常委、校长助理、统战部部长张力新，党委常委、总会计师古瑶，校长助理刘宁等校党政领导班子成员，机关处负责人，院级领导班子主要负责人参加会议。

5月31日下午，天津大学召开研究生资助体系优化工作研讨会，共同探讨、构建、优化研究生奖励资助体系。校党委常委、副校长王树新，以及研究生院、党委学生工作部、财务处、教务处、科研院、国际合作与交流处有关负责同志，各学院（部）主管研究生教育副书记、副院长以及负责研究生奖励资助相关工作的老师参加了会议。会议由党委学生工作部副部长李京霖主持。

2021年6月大事记

6月1日，第20届中国大学生游泳锦标赛暨第31届世界大学生夏季运动游泳项目选拔赛于在扬州体育公园游泳跳水馆正式开赛。天津大学游泳队在第20届中国大学生游泳锦标赛夺得首金。

6月2日至4日，在党的百年华诞前夕，“第三期新时代劳模宣讲团写作演讲技巧提升培训班”在天津大学成功举办，30余位天津市劳模宣讲团成员和各级劳动模范代表参加此次培训学习。天津市总工会兼职副主席张黎明、天津大学工会常务副主席马桂秋、天津大学远程与继续教育学院院长殷红春出席了开班仪式。

6月3日下午，我校在卫津路校区会议楼第五会议室召开贯彻落实《深化新时代教育评价改革总体方案》工作推进会，传达教育部有关精神，推动工作清单落实落地。校党委副书记赵美蓉主持会议，教育评价改革工作小组成员单位及法制办相关负责同志参会。

6月4日下午，研究生院党支部、内燃机燃烧学国家重点实验室党支部在卫津路校区联合举行组织生活，学习贯彻习近平总书记在两院院士大会中国科协十大上的重要讲话精神。天津大学校长金东寒参加此次专题学习。会议采用线上与线下结合的方式进行，由研究生院常务副院长、党支部书记郑刚主持。

6月6日，第十二届“外教社杯”全国高校外语教学大赛（英

语专业综合课组)天津赛区决赛在天津大学北洋园校区举行。此次比赛由天津市大学外语教学指导委员会和上海外语教育出版社主办,天津大学外国语言与文学学院承办。经过各高校初赛和天津市复赛两个阶段的角逐,共有10名选手晋级决赛。

6月6日,全国高等学校学生信息咨询与就业指导中心发布“2021年全国高校就业创业金课名单”,确定21门课程为2021年全国高校就业创业金课,由天津大学管理与经济学部郑春东教授课程团队建设的“创业管理:创业者的十八般武艺”在线课程入选。

近日,第七届天津市道德模范评选揭晓。我校教授、博士生导师赵黎明入选。

近日,市委书记李鸿忠不打招呼、轻车简从,专程来到天津大学卫津路校区,调研检查学校常态化疫情防控、党史学习、思政教育等情况,并走进学生宿舍,与同学们亲切深入交流谈心。

6月7日,天津大学与天一控股有限公司在卫津路校区签署战略合作协议。天一控股总裁李兰贞,腾讯云副总裁王寒冰,天津大学建筑学院教授、华汇设计总建筑师周恺等来访我校。天津大学校长金东寒,党委常委、副校长元英进会见来宾并举行座谈,人事处、基建处、科研院、建筑学院负责同志参加参会。

6月7日下午,天津大学新增集成电路科学与工程交叉一级学科硕士、博士学位授权点专家论证会在第20教学楼228会议室顺利召开。天津大学党委常委、副校长王树新出席论证会。论

证会由微电子学院党委书记贾果欣主持。

6月8日下午，天津大学党史学习教育专题党课暨处级领导干部读书培训班专题报告在卫津路校区举行，在北洋园校区设立视频分会场。校党委副书记、校长金东寒主讲了题为“传承红色基因汲取奋斗力量”的专题党课。报告会由校党委副书记赵美蓉主持。校领导、校党史学习教育巡回指导组成员、全体中层干部、教工党支部书记等400余人现场参加学习。

6月9日，福建省常委、厦门市委书记赵龙在厦门国际会议中心会见了中国工程院院士、天津大学校长金东寒一行。

6月9日，天津大学召开2021年本科招生宣传工作动员会暨培训大会，校党委书记李家俊出席会议并讲话。相关机关部处和直属单位负责同志、各本科招生学院(部)负责同志、各省(区、市)招生组组长、全体招生宣传教师、招生宣传学生大使等400余人参会。会议由校党委常委、副校长巩金龙主持。

6月9日，中国教育审计学会常务副会长郁炯带队到访我校，对我校荣获全国内部审计先进集体的经验做法进行调研，并就新发展阶段高校内部审计建设和业务构建召开研讨交流会。中国工程院院士、天津大学校长金东寒在卫津路校区会议楼贵宾室亲切会见了郁炯一行。北京科技大学审计室主任孙亚东、北京工业大学审计处处长廖宏伟、上海大学审计处处长尹应凯、复旦大学审计处副处长刘丹丹参加了会见。

6月10日，中国工程院院士、天津大学校长金东寒，党委

常委、副校长胡文平一行访问集美大学，并就深入推进天津大学对口支持集美大学共建协议事项进行座谈交流。集美大学党委副书记、校长李清彪，党委常委、副校长于洪亮等出席座谈会。

6月11日，教育部在江西省井冈山大学召开课程思政工作推进会，会议公布课程思政示范项目获批名单，天津大学课程思政研究与实践中心入选全国15所普通高等教育类课程思政教学研究示范中心之列。张社荣、王鹤、刘艳丽及其团队分别获得“课程思政教学名师和团队”荣誉，主讲的课程分别荣获“课程思政示范课程”称号。

6月11日，以“交叉融合，智创未来”为主题的第一届“新工科”本科生毕业设计大赛决赛于2021年在天津大学召开。天津大学党委常委、副校长巩金龙、天津大学新工科教育中心主任顾佩华、天津大学教务处焦魁副处长，广州数控设备有限公司技术中心主任江文明，东软集团公司高级副总裁王立民，来自西安交通大学、北京航空航天大学以及广州数控设备有限公司等13个单位共15名评审专家，以及进入决赛的百余名参赛毕业生共同参与了大赛开幕式。

6月11日上午，天津大学举办2021年招生政策发布会，为全国高三学子和家长解读“今年天大怎么招”，全面启动2021年高考招生宣传工作。

6月11日下午，天津大学新增新闻传播学一级学科硕士学位授权点专家论证会在科学图书馆一层报告厅召开。天津大学党

委常委、校长助理、统战部部长张力新出席论证会并致辞。文科建设办公室、研究生院及新媒体与传播学院师生代表参加论证会。

6月16日，厦门盈趣科技股份有限公司成立十周年暨全球总部落成庆典在厦门盈趣科技海沧创新产业园举行。中国工程院院士、天津大学校长、校友总会会长金东寒率学校代表团专程到会祝贺并参观企业，支持校友企业发展。

6月17日上午，天津大学召开纪念张太雷同志诞辰123周年座谈会。校党委书记李家俊，校党委副书记、纪委书记孙广平，校长助理刘宁，校党委常委、组织部长贾启君，江苏省委党校教授、张太雷研究中心主任李继锋，中共常州市委党史工委主任李亚雄，中共一大会址纪念馆副馆长、研究员徐云根，江苏省常州高级中学党委副书记高俭及常中师生代表，天津市东丽区东丽湖街道党工委委员、办事处副主任赵亚林出席座谈会。

6月17日，法学教育创新联盟涉外法治人才培养高端论坛在天津大学法学院成功举行。教育部高教司副司长范海林，教育部法学类专业教指委主任徐显明，中国人民大学、华东政法大学、北京大学、清华大学等多个高校的相关负责人，以及天津大学党委常委、副校长巩金龙，党委学生工作部部长赵欣通过线上和线下等方式出席会议。论坛由孙佑海院长主持。

6月17日晚，“百年恰是风华正茂”——庆祝中国共产党成立100周年交响合唱音乐会在天津大学奏响

6月17日至18日，天津大学“青苗工程”2021年基层就业

毕业生培训班于天津大学卫津路校区成功举办。

6月18日上午，天津大学“光荣在党50年”纪念章颁发仪式在卫津路校区举行。165名获得“光荣在党50年”纪念章的老党员代表，校领导李家俊、元英进、巩金龙、谭欣、张力新、古瑶、刘宁、贾启君以及党建工作领导小组成员单位主要负责同志，各院级党组织书记，专职组织员，党务秘书，2021年新发发展学生党员代表等出席仪式。颁发仪式由校党委常委、副校长巩金龙主持。

6月21日，天津大学-中科闻歌联合实验室合作研讨暨揭牌仪式在天津大学北洋园校区举行。中科院自动化所党委书记牟克雄，中科闻歌科技股份有限公司董事长王磊、首席执行官罗引、高级副总裁赵菲菲；天津大学党委常委、副校长胡文平，智能与计算学部党委书记花建锋、学部主任李克秋等相关负责人参加揭牌仪式。牟克雄书记、王磊董事长、胡文平副校长、李克秋主任共同为联合实验室揭牌。

6月21日，天津大学校长金东寒一行来到北洋园校区学四食堂，考察膳食管理工作，为“暖心空间”揭牌，后勤保障部及相关单位负责同志陪同。

近期，天津大学微纳机电系统实验室教授段学欣课题组研发了一款可以直接筛选人体呼出气是否含有病毒病原体的穿戴设备。相关成果发表在了国际权威杂志《生物传感器与生物电子学》上。

6月22日下午，山西省组织部副部长张志刚一行来天津大学调研，并在卫津路校区科图一层举办座谈会，校党委书记李家俊出席座谈会并讲话。副书记赵美蓉，党委常委总会计师古瑶，党委常委、组织部部长贾启君及党办校办、学工部、科研院、校团委、人事处、校友与基金事务处等部门负责同志出席座谈。

6月23日上午，天津大学2021届赴国家重点地区、重点行业、重点单位就业毕业生代表座谈会在卫津路校区科学图书馆一层报告厅举行。

6月23日下午，学校邀请清华大学体育部主任刘波教授作题为“学习总书记重要讲话精神，全面加强和改进学校体育工作”的专题报告，以进一步推进我校体育教育教学改革。校党委常委、副校长巩金龙出席讲座并为刘波主任颁发“求是名师”荣誉证书

6月24日，中国工程院院士、天津大学校长金东寒应邀率队赴浙江省绍兴市第一中学、春晖中学进行招生宣传并举办科普报告会。加拿大工程院院士、天津大学新工科教育中心主任顾佩华，绍兴市教育局，天津大学党办校办、教务处、机械学院、精仪学院等部门单位负责同志陪同参加。

6月25日，由国家会展中心（天津）、天津大学、天津海河教育园区管理委员会主办，天津大学建筑学院、天津大学国际工程师学院、天津大学低碳建筑国际研究中心、天津大学建设与规划高端培训中心协办，乙未文化承办的“智慧建筑与零碳城市产教融合高端论坛”在国家会展中心（天津）成功举办。国家节能

中心副主任李行、天津市发改委副主任孙虎军、商务部中国服务外包研究中心主任邢厚媛，天津大学副校级干部谭欣、天津海河教育园区管委会副主任冯楠等领导莅临会议。

6月25日，校党委常委、副校长元英进，党委副书记赵美蓉，党委常委、组织部长贾启君率招生队伍赴天津市重点中学进行宣传。各学院（部）亦精心组织招生宣传队伍赴天津市各重点中学，为考生和家长提供权威、贴心的志愿咨询服务。

6月26日，在庆祝中国共产党成立100周年之际，天津大学召开优秀青年教师暑期实践营会师大会，来自十期实践营的100余名优秀青年教师向党旗报到。校党委副书记、工会主席赵美蓉出席活动并讲话，校关工委常务副主任、原校党委副书记汪曦，校党委常委、组织部部长贾启君，院级党组织书记、机关部处负责同志应邀参加活动。

6月28日，全国普通高校毕业生材料化工行业就业创业指导委员会第一次全体会议在天津大学召开，教育部高校学生司副司长吴爱华出席会议并讲话，天津大学党委书记李家俊出席会议并致辞。天津大学副校长巩金龙、中国化学工程集团有限公司党委组织部、人力资源部部长赵庆贺、中国石油化工集团有限公司共享服务公司总经理王安、天津滨海职业学院党委书记刘雁红以及来自各高校、企业的材料化工行业就指委委员代表一同参加会议。

6月28日，全国“两优一先”表彰大会在北京人民大会堂

举行，为受表彰的个人和集体代表颁奖。我校王静康院士被授予“全国优秀共产党员”称号。

6月28日下午，天津大学“两优一先”表彰大会在北洋园校区求实会堂隆重举行。校党委书记李家俊出席大会并讲话，校长金东寒主持大会。

6月29日上午，天津大学2021届毕业生代表座谈会在北洋园校区行政服务中心举行。中国工程院院士、校长金东寒出席座谈会并讲话。座谈会由党委学生工作部部长、学生处处长赵欣主持。

6月29日上午，天津大学与交通运输部规划研究院战略合作协议签署仪式在天津大学北洋园校区举行。交通运输部规划研究院党委书记刘昕，天津大学党委常委、总会计师古瑶，交通运输部规划研究院相关部处负责人，天津大学科研院、研究生院、建筑工程学院相关负责同志出席活动。天津大学科研院副院长卫海桥主持签约仪式。

6月29日，天津大学举办校院党委理论学习中心组（扩大）专题报告会，由国家级教学名师、全国高校思政课教师“影响力标兵人物”、教育部全国高校优秀思政课示范课百人巡讲团成员、马克思主义学院孙兰英教授带来题为“感悟当代中国马克思主义真理和实践力量”的理论辅导报告。党委书记李家俊等校领导班子成员、中层领导干部、教工党支部书记、学生党支部书记300余人聆听了报告。报告会由党委副书记赵美蓉主持。

（本期编辑：李奂奂、赵鹏威）