

天津城建大学

2023-2024 学年本科教学质量报告



目 录

一、学校概况	1
二、本科教学基本情况	3
(一) 办学定位与人才培养目标	3
(二) 本科专业设置情况	3
(三) 全日制在校生情况	4
(四) 本科生源情况	5
三、师资与教学条件	6
(一) 师资队伍建设	6
(二) 教学条件	7
四、教学建设与改革	10
(一) 专业建设	10
(二) 课程建设	13
(三) 教材建设	14
(四) 实践教学	14
(五) 体育、美育、劳动教育	15
(六) 教育教学改革	17
五、专业能力的培养	17
(一) 人才培养目标定位与特色	17
(二) 专业课程体系建设	18
(三) 立德树人落实机制	19
(四) 学风建设	20
六、教学质量保障体系建设	20
(一) 人才培养中心地位	20
(二) 教学质量保障体系	20
(三) 教学检查与质量监测	22
七、学生学习效果	23
(一) 大学生获奖情况	23
(二) 毕业、就业情况	23
(三) 用人单位满意度情况	24
八、创新创业教育	26
(一) 创新创业教育情况	26
(二) 大学生创新创业成果	27
(三) 大学生科技创新成果	28
九、特色发展	29
十、存在问题与改进措施	30
(一) 存在问题	30
(二) 改进措施	30
附表	31

天津城建大学 2023-2024 学年本科教学质量报告

一、学校概况

天津城建大学是天津市属普通高等学校，始建于 1978 年，前身为天津大学第四分校，依托天津大学开办本科教育；1979 年，更名为天津大学建筑分校，1987 年，更名为天津城市建设学院，2013 年，更名为天津城建大学。在 46 年的办学历程中，学校坚持和加强党对学校工作的全面领导，全面贯彻党的教育方针，始终坚持社会主义办学方向，以立德树人为根本任务，以“发展城市科学，培育建设人才”为办学宗旨，秉承“依托行业，强化特色，质量为本，追求卓越”的办学理念，践行“重德重能、善学善建”的校训精神，在服务新型城镇化和城市现代化进程中，形成了“立足城建、紧贴行业、德能并举、培养适任敬业的复合型应用人才”的办学特色。

学校坐落于天津市西青区津静路 26 号，占地面积 59.85 万平方米，校舍建筑面积 45.32 万平方米，校园绿化率达 41.5%，获评“全国绿化模范单位”，连续多年获评天津市文明校园。设有 15 个学院、2 个教学部（中心）和 1 个继续教育学，有 54 个本科专业，具有接收外国留学生的资格。

坚持落实立德树人根本任务，人才培养质量持续提升。学校高度重视学生德、智、体、美、劳全面发展，坚持以学生为中心，毕业生深受社会各界青睐。现有 54 个本科专业，其中 10 个国家级一流专业建设点、14 个天津市一流专业建设点，3 个新工科专业，1 个新兴交叉学科专业，1 个国家级特色专业，1 个国家级、2 个天津市综合改革试点专业，7 个天津市品牌专业建设项目和 5 个天津市战略性新兴产业相关专业建设项目，8 个天津市优势特色专业和 12 个天津市应用型专业；3 个专业通过教育部工程教育专业认证，5 个专业通过住建部本科专业评估（认证）。学校有国家级一流课程 5 门、天津市一流建设课程 47 门、教育部课程思政示范课程 1 门、天津市精品课程 12 门、天津市高校课程思政示范课程 15 门、天津市“党史专题课程思政精品课”2 门、天津市来华留学英语授课品牌课程 4 门。获批国家级和省部级规划教材 12 部、天津市高校课程思政优秀教材 4 部。拥有国家级大学生校外实践基地 1 个，天津市实验教学示范中心 10 个，天津市虚拟仿真实验教学中心 1 个，天津市虚拟教研室试点建设项目 1 个，天津市高校思想政治理论课协同创新中心 1 个，天津市高校实践育人示范基地 1 个，天津市产教融合研究生工作站 2 个，天津市高校研究生教育校外创新实践基地 3 个，现代城市建设产业学院 1 个。获批教育部“新工科”研究与实践项目 3 项，教育部“新文科”研究与改革实践项目 1 项。获评天津市教学名师 15 人、天津

市教学团队 18 支、天津市教学成果奖 32 项。创新创业工作成效显著，2023 年荣获省部级及以上学生科技竞赛奖励 500 余项，获得“挑战杯”天津赛区“优胜杯”和“最佳组织奖”，中国国际大学生创新大赛（2023）优秀组织奖；创新创业训练计划项目入选第十五届全国大学生创新创业年会；“城大众创空间”连续 8 年获评天津市 A 级（优秀）高校众创空间。近两年，学生毕业去向落实率位居全市本科院校前列。学校在天津市 2023 届高校毕业生就业质量考核评价中位列普通本科高校第二。

学科布局科学合理、特色鲜明。学校现有一级学科硕士学位授权点 13 个、硕士专业学位授权类别 11 个；天津市重点学科 6 个（建筑学、城乡规划学、土木工程、材料科学与工程、管理科学与工程、环境科学与工程）；天津市特色学科群 4 个（城市规划、城市建设、生态城市、城市管理）；天津市高校服务产业特色学科群 6 个（新型工业化装配式建筑、建筑工业化及智能建造、绿色低碳建材新技术、城市更新与空间治理、建筑与基础设施安全防灾、城市水资源化与智能水务）；土木工程、环境科学与工程入围天津市一流（含培育）学科；工程学、环境/生态学进入“ESI 全球前 1%”。

科研实力和科技成果转化能力日益提升。学校现有省部级及以上科技平台 31 个，其中国家工程中心 1 个、天津市重点实验室 4 个、教育部和天津市工程中心 8 个、天津市技术创新中心 1 个、国际联合研究中心 1 个、人文社科基地 1 个、高校智库 1 个、天津市科技创新智库 1 个、天津市成果转化中心 1 个、协同创新中心 2 个、产业技术创新战略联盟 1 个、天津市科普基地 8 个、“一带一路”联合实验室 1 个。开展有组织的科研，成立跨学科创新研究院 4 个。近五年，获得省部级以上科技奖励 80 余项；承担国家级科研项目 110 余项，省部级科研项目 320 余项；出版学术著作 90 部；发明专利授权 200 余件。2023 年获批科技部重点研发计划课题 2 项，2024 年首次获批国家艺术基金艺术人才培养项目。近三年年均科技经费 1.1 亿元。

师资队伍建设持续加强，高层次人才显著增加。学校高层次人才数量持续提升，其中国家级人才计划人选 2 人，教育部新世纪优秀人才支持计划人选 3 人、天津市青年拔尖人才 1 人、天津市特聘教授 1 人、青年学者 3 人、天津市“131 人才工程”第一层次人选 7 人、天津市宣传文化“五个一批”人才 4 人、天津市人才推进计划中青年科技创新领军人才 1 人、天津市人才推进计划青年科技优秀人才 3 人、天津市杰出青年基金获得者 3 人、中国科协青年人才托举工程人选 1 人。拥有 6 支天津市高等学校创新团队、2 支天津市人才推进计划重点领域创新团队、1 支天津市“项目+团队”创新类 B 级团队、1 支天津市“131”创新型人才团队、1 支天津市高校思政课教学改革创新示范团队。

国际交流与合作不断扩大，积极服务“一带一路”倡议。学校与 23 个国家的 50 所院校及机构建立战略合作伙伴关系，与国外 20 所大学开展了 30 余个国际合作项目，其中与丹麦 VIA 大学合作举办的工程管理专业本科教育项目已招生九届，连续两次通过教育部中外合作办学评估。学校获教育部批准设立中国和波兰两国合作的首个中外合作办学机构“天津城建大学国际工程学院”，开展本科和研究生教育。参与共建塔吉克斯坦鲁班工坊。通过教育部高等学校来华留学质量认证。与澳大利亚悉尼科技大学联合建立了“基础设施防护和环境生物技术联合研究中心”，获批成为天津市第三批国际科技合作基地。与澳大利亚斯威本科技大学合作建立“高性能土木工程材料与智能建造技术中澳联合研究中心”。获评“天津市外专引智示范单位”。

未来，学校上下以习近平新时代中国特色社会主义思想为引领，高举中国特色社会主义伟大旗帜，深入学习宣传贯彻党的二十大精神，深入学习贯彻习近平总书记视察天津重要讲话精神，认真落实天津市第十二次党代会精神，围绕学校第二次党代会目标任务和学校“十四五”事业发展规划，不忘立德树人初心、牢记为党育人、为国育才使命，不断推进学校事业高质量内涵式发展，加快建设国内一流、国际上有影响的高水平城建特色大学，矢志不渝为建设教育强国，实现中华民族伟大复兴而奋斗。

二、本科教学基本情况

（一）办学定位与人才培养目标

办学定位：学校以习近平新时代中国特色社会主义思想为指导，坚持和加强党对学校工作的全面领导，全面贯彻党的教育方针，始终坚持社会主义办学方向，以立德树人为根本任务，以“发展城市科学，培育建设人才”为办学宗旨，秉承“依托行业，强化特色，质量为本，追求卓越”的办学理念，践行“重德重能、善学善建”的校训精神，立足天津、面向全国、放眼世界，服务新型城镇化和城市现代化进程，建设国内一流、国际上有影响的高水平城建特色大学。

人才培养目标：育人为本、德育为先、能力为重，着力培养基础扎实、知识面宽、实践能力强、综合素质高、具有创新精神和创业能力的复合型应用人才，培养德智体美劳全面发展的社会主义建设者和接班人。

（二）本科专业设置情况

学校共有本科专业 54 个，涵盖 6 个学科门类。其中，工学门类包含 33 个专业，占 61.1%；管理学门类包含 8 个专业，占 14.8%；理学门类包含 6 个专业，占 11.1%；艺术学门类包含 4 个专业，占 7.5%；文学和经济学门类合计包含 3

个专业，占 5.5%。人文地理与城乡规划、信息管理与信息系统、工程造价 3 个专业停止招生。本科专业布局与结构见表 1。

表 1 本科专业布局与结构

学科门类	专业数量	专业名称	比例 (%)
工 学	33	建筑学（授予建筑学专业学位）、城乡规划、风景园林、土木工程、交通工程、港口航道与海岸工程、道路桥梁与渡河工程、城市地下空间工程、建筑环境与能源应用工程、能源与动力工程、安全工程、材料科学与工程、无机非金属材料、地质工程、测绘工程、给排水科学与工程、环境工程、计算机科学与技术、网络工程、软件工程、电子信息工程、物联网工程、建筑电气与智能化、电气工程及其自动化、机械设计制造及其自动化、工业设计、自动化、机械电子工程、高分子材料与工程、智能制造工程、智能建造、人工智能、遥感科学与技术	61.1
管理学	8	工程管理、工商管理、土地资源管理、信息管理与信息系统、工程造价、城市管理、房地产开发与管理、大数据管理与应用	14.8
理 学	6	地理信息科学、人文地理与城乡规划、电子信息科学与技术、应用化学、应用物理学、数学与应用数学	11.1
艺术学	4	视觉传达设计、环境设计、产品设计、艺术与科技	7.5
经济学	1	投资学	1.8
文 学	2	英语、翻译	3.7

（三）全日制在校生情况

2023-2024 学年本科在校生 16088 人，其中普通本科生 16056 人，留学生 32 人。（此处数据统计不含 2024 级新生）

目前，学校全日制在校生总规模为 18687 人，本科生数占全日制在校生总数的比例为 86.97%。各类在校生的人数情况如表 2 所示（按时点统计）。

表 2 各类学生人数一览表

普通本科生	全日制硕士生	非全日制研究生	留学生（本科）	留学生（硕士）	预科生	成人业余	成人函授	全日制在校生人数	折合在校生数
16252	2331	23	52	3	49	482	31	18687	20036.2

（四）本科生源情况

1.生源及一志愿率情况

2024 年学校在 56 个（含 5 个中外合作办学）本科招生专业中，有 9 个专业按计算机类、电子信息类、设计学类 3 个大类进行招生，47 个专业按专业招生。

2024 年学校面向全国 31 个省招生，计划招生 4150 人，实际录取本科学学生 4159 人（秋季高考普通类 3814 人、艺术类 286 人、预科转入 50 人，港澳联招 5 人，第二学士学位 4 人）。录取过程中，最大限度地保护考生志愿，志愿满足率持续保持稳定，其中，地理信息系统、设计学类、电气工程及其自动化、工商管理、建筑学等专业(类)一志愿率较高。实际报到 4025 人，实际报到率为 96.78%。

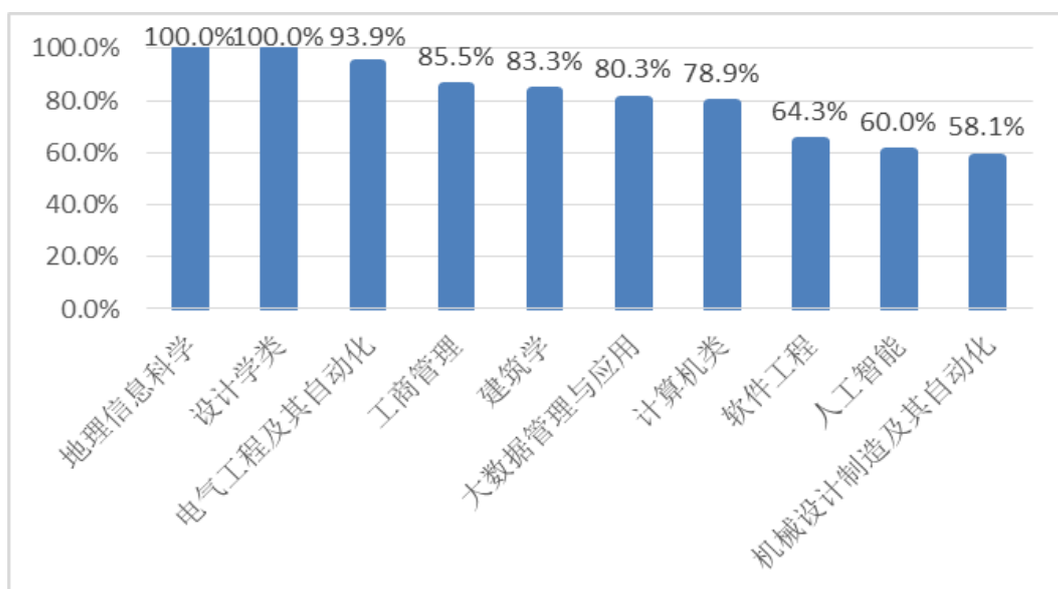


图 1 2024 年一志愿率排名前十专业（类）

2.丰富招生宣传方式

2024 年，学校按照《天津城建大学本科招生宣传工作实施方案》，通过校领导、各招生学院、校友会、招生办公室四级联动，层层压实的工作体系，丰富招生宣传形式，通力组织落实。持续开展多样化的线上宣传渠道，应邀在中国教育在线、高考宝、海河传媒等平台以直播、访谈等多种形式开展线上宣传；在学校招生信息网、招办微信公众号、阳光高考信息平台持续发布招生简章、专业介绍等电子推送；更新了优质生源基地招生宣传系列主题活动，组织丰富多彩的中学生探校活动，累计与 32 所中学签订优质生源基地共建协议；招生季开通 14 路可同时拨入的咨询热线，减少考生等候时间，通过 QQ 群、阳光高考等平台实时提供线上咨询服务；高招旺季组织校园开放日活动，让考生走进校园，认识城大；开展“天城大学子母校行”活动，指导学生走进 31 所高中讲出城大故事，展示学子风采。通过不断展示自身的特色和亮点，让更多人了解和认识学校，吸引更多的优秀学生报考，提高学校知名度和竞争力。

三、师资与教学条件

(一) 师资队伍建设

1. 教师队伍结构

学校现有教职工总数 1401 人，其中专任教师 920 人，生师比为 16.97。

专任教师中，“双师型”教师 353 人，占专任教师的比例为 38.37%；具有高级职称的专任教师 402 人，占专任教师的比例为 43.70%；具有研究生学位（硕士和博士）的专任教师 871 人，占专任教师的比例为 94.67%。教师队伍职称、学位、年龄的结构详见表 3。

表 3 教师队伍职称、学位、年龄结构

项目		专任教师	
		数量	比例 (%)
总计		920	/
职称	正高级	122	13.26
	其中教授	122	13.26
	副高级	280	30.43
	其中副教授	269	29.24
	中级	464	50.43
	其中讲师	459	49.89
	初级	20	2.17
	其中助教	14	1.52
	未评级	34	3.70
最高学位	博士	571	62.07
	硕士	300	32.61
	学士	48	5.22
	无学位	1	0.11
年龄	35 岁及以下	196	21.30
	36-45 岁	411	44.67
	46-55 岁	260	28.26
	56 岁及以上	53	5.76

2. 高层次师资队伍建设

学校继续推进人才强校战略，强化高层次师资队伍建设，积极培育教学团队与教学名师，现有国家级人才计划人选 2 人、教育部新世纪优秀人才支持计划人选 3 人、天津市教学名师 15 人、天津市教学团队 18 支、天津市高层次研究团

队 10 个。2023-2024 学年，学校招聘博士 43 人、硕士 9 人；获评天津市优秀教师 2 人，新增入选中国科协青年人才托举工程人选 1 人、天津市青年科技人才第一层次人选 1 人。

3. 教师教育教学能力发展

学校注重教师教育教学能力的提升，不断完善教师进修培训制度，充分发挥教学竞赛的示范引领作用，每年组织校院两级教师教学创新大赛、教学基本功竞赛，鼓励教师参加校外各类专项课程教学比赛，推动教师将教学创新的理念融入到日常教学中，不断提升教育教学质量。本学年，在第四届全国高校教师教学创新大赛中，我校 1 个教师（团队）获天津赛区二等奖、5 个教师（团队）获天津赛区三等奖；在天津市第十七届青年教师教学竞赛中，我校 1 位教师荣获二等奖、5 位教师荣获三等奖；其他省部级以上各类专项教学竞赛获奖 15 项；2023 年度学校组织开展了校级青年教师教学基本功竞赛、教师教学创新竞赛、思政课教师演讲比赛，共 88 个教师（团队）参加各项校级竞赛，为更多教师提供了展示的平台，营造了浓厚的教学创新氛围，提升了教师教书育人能力。

4. 教授为本科生上课情况

学校严格教授为本科生上课制度。2023-2024 学年，承担本科教学的具有教授职称的教师有 124 人，以我校具有教授职称教师 133 人计，主讲本科课程的教授比例为 93.23%；教授职称教师承担的课程门数为 341，占总课程门数的 17.27%。（此处统计包含当年离职人员）

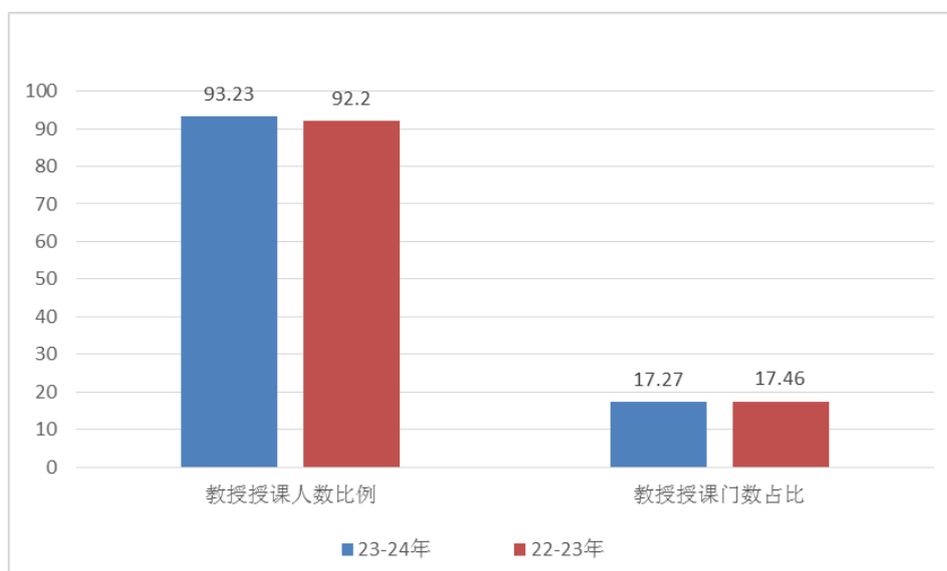


图 2 近两学年教授为本科生上课情况（%）

（二）教学条件

1. 经费投入

2023 年，教学日常运行支出 6800.45 万元，与去年相比略有增长。其中，本

科实验经费较上年增加 10.21%，本科实习经费较上年增加 5.50%。各项经费情况详见表 4。

表 4 本科教学经费与生均教学经费情况

项目	2022 年度	2023 年度
本科生人数（人）	16100	16252
教学日常支出经费（万元）	5922.61	6,800.45
生均教学日常支出经费（元）	3001.11	3394.08
本科实验经费（万元）	851.85	938.86
生均本科实验经费（元）	529.10	577.69
本科实习经费（万元）	389.88	411.34
生均本科实习经费（元）	242.16	253.10
本科专项教学经费（万元）	5394.52	5581.21

2.教学用房

学校总占地面积 59.85 万 m²，总建筑面积为 45.32 万 m²。现有教学行政用房面积（教学科研及辅助用房+行政办公用房）共 261372.01m²，其中教室面积 81783.65m²（含智慧教室面积 1376.0m²），实验室及实习场所面积 94650.57m²。拥有体育馆面积 17666.96m²。拥有运动场面积 70576.8m²。按全日制在校生 18687 人算，各生均面积详细情况详见表 5。

表 5 各生均面积详细情况

类别	总面积（平方米）	生均面积（平方米）
占地面积	598545.03	32.03
建筑面积	453227.40	24.25
教学行政用房面积	261372.01	13.99
实验、实习场所面积	94650.57	5.07
体育馆面积	17666.96	0.95
运动场面积	70576.8	3.78

3.图书资料

学校图书馆及资料室围绕城建类特色学科群积极开展资源建设，初步形成了以印刷型文献和数字化文献相结合的综合文献保障服务体系。现有纸质图书 1389836 册，电子图书 2080367 册，电子期刊 70811 册，电子学位论文 13445468 册，音视频 379235 小时，生均图书 115.6 册。在数字资源方面，数据库内容已经涵盖我校所有学科专业，文献种类包括了图书、期刊、学位论文、会议论文、

专利、标准、科技报告等 13 种文献出版类型，通过知网、维普、万方、超星等库基本实现中文全文电子期刊全覆盖，引进 SCI、EI、ASCE、Springer 等外文专业数据库为我校各学科的发展提供了有力保障。网上资源服务、移动图书馆、预约系统 24 小时开放，所有资源可通过校园 VPN 实现校外访问，并有文献传递、馆际互借等特色服务，广大师生足不出户便能享受到便捷的信息资源与服务。学校图书资源情况具体见表 6。

表 6 学校图书资源情况

项目	数量
纸质图书（册）	1389836
电子图书（册）	2080367
电子期刊（册）	70811
电子学位论文（册）	13445468
音视频（小时）	379235
折合在校生人数（人）	20036.2
生均图书（册）	115.6

4. 教学设备

学校现有教学、科研仪器设备资产总值 5.37 亿元，生均教学科研仪器设备值 2.68 万元。当年新增教学科研仪器设备值 7559.91 万元，新增值达到教学科研仪器设备总值的 16.40%。

本科教学实验仪器设备 17185 台（套），合计总值 3.8 亿元，其中单价 10 万元以上的实验仪器设备 486 台（套），总值 20720.41 万元，按本科在校生 16252 人计算，本科生均实验仪器设备值 23380.22 元。具体情况见表 7。

表 7 教学科研仪器设备情况

指标	数量
教学科研仪器设备值（万元）	53667.82
新增教学科研仪器设备值（万元）	7559.91
新增教学科研仪器设备所占比例（%）	16.40
折合在校生数（人）	20036.2
生均教学科研仪器设备值（生/万元）	2.68

5. 信息资源

学校加强信息化建设与管理。学校共敷设无线信息点 5470 个，覆盖了教室、食堂、图书馆、学生公寓和学校主干道路，满足了校园网用户移动终端及随时随

地访问互联网的需求；实现了数据中心云平台的资源部署和原有服务器存储资源的整合，数据中心存储总量达到 501.83TB，资源容量达到 168.68TB；加强了校园网流量分类控制和对用户行为的监管，提升了校园网用户的接入能力，满足了校园网用户的需求。具体情况见表 8。

学校积极构建智慧化校园环境。依托高校教学管理与服务平台、实践教学平台、超星“一平三端”智慧教学系统等现代信息化教学及管理平台，强化对学生学业的全过程监测、评估与反馈，形成教、学、管、评全链条数字支撑；设有教务智慧服务终端，实现学生学籍、成绩等各类证明的一站式自助办理；140 余间多媒体教室已实现智慧集控，建有精品录播教室 2 间，常态化录播教室 89 间，能够满足不同形式的教学需要。

表 8 校园信息化情况

项目	数量
校园网主干带宽 (Mbps)	10000
校园网出口带宽 (Mbps)	8300
网络接入信息点数量 (个)	15286 (无线信息点 5470)
电子邮件系统用户数 (个)	1036
管理信息系统数据总量 (GB)	7676.88
信息化工作人员数 (人)	16

四、教学建设与改革

(一) 专业建设

1. 一流专业建设

学校高度重视一流本科专业申报与建设工作，在三年的“双万计划”建设过程中，我校共 24 个专业获批一流本科专业建设项目，其中 10 个专业获批国家级一流本科专业建设点、14 个专业获批天津市一流本科专业建设点。学校持续加强对一流专业建设的支持力度，一是强化一流专业业绩考核奖励，加大经费投入力度，2024 年从中央支持地方资金中划拨专项建设款 893.5 万元，用于支持专业在一流课程、专业基础实验室、实践平台、软件教学平台等方面的投入，进一步改善了教学条件；二是根据专业的目标任务开展量化评估和考核，分批次组织中期检查和终期验收，持续提升专业内涵和建设水平。

2. 新工科专业建设

学校高度重视新工科建设工作，2024 年制定《天津城建大学新工科建设实施方案（2024~2027 年）》，以新工科建设项目为抓手，从校级培育到市级重点

逐步递进，“专业—教学单位—学校”层层发力，重点突破，推动全校 33 个工科专业制定新工科人才培养方案，深化产教融合、科教融汇，做实做强校企合作。目前，学校 33 个工科专业全部入选天津市新工科重点建设专业名单；此外，建筑学、工程管理 2 个专业分别获批天津市首批普通高校产教融合型品牌专业建设点和培育点。

3. 工程专业评估（认证）工作

学校制定《天津城建大学工程教育专业认证工作方案》，持续落实工程教育认证理念，坚持以专业认证工作为抓手，完善专业认证体制机制，深化专业内涵建设，不断提升专业办学水平和人才培养质量。我校土木工程、机械设计制造及其自动化、环境工程等 3 个专业通过了教育部工程教育认证，建筑学、城乡规划、工程管理、给排水科学与工程、建筑环境与能源应用工程等 5 个专业通过了住建部本科专业评估；材料科学与工程专业自评报告已通过工程教育专业认证审核，等待专家入校考查；9 个校级工程教育认证建设培育专业的工作正在有序开展。

4. 专业设置与调整

学校制定《本科专业建设与管理办法》《学科专业优化调整实施方案》，科学规划专业设置，健全专业新增和退出机制，建立专业定期检查和评估制度，将专业招生就业情况、办学条件、综合实力等作为专业设置、调整的重要依据，做好学科专业优化、调整、升级、换代和新建工作，使学科专业结构、数量与学校办学定位、规模基本相适应。2024 年撤销电子商务专业，停招工程造价专业。

表 9 优势（一流）专业情况

类型	专业代码	专业名称
国家级特色专业	081001	土木工程
国家级专业综合改革试点专业	081001	土木工程
国家级一流本科专业建设点	081001	土木工程
	081006T	道路桥梁与渡河工程
	120103	工程管理
	080202	机械设计制造及其自动化
	081002	建筑环境与能源应用工程
	081003	给排水科学与工程
	082801	建筑学
	120104	房地产开发与管理
	081005T	城市地下空间工程
天津市专业综合改革试点专业	081001	土木工程
	081002	建筑环境与能源应用工程
天津市一流本科专业建设点	082502	环境工程

类型	专业代码	专业名称
	080901	计算机科学与技术
	080401	材料科学与工程
	120404	土地资源管理
	082803	风景园林
	080501	能源与动力工程
	020304	投资学
	080601	电气工程及其自动化
	080701	电子信息工程
	081004	建筑电气与智能化
	081103	港口航道与海岸工程
	081802	交通工程
	120405	城市管理
	130503	环境设计
天津市首批普通高校产教融合型品牌专业建设点	082801	建筑学
天津市品牌专业建设项目	081004	建筑电气与智能化
	082801	建筑学
	081001	土木工程
	081002	建筑环境与能源应用工程
	081003	给排水科学与工程
	120103	工程管理
	080401	材料科学与工程
战略性新兴产业相关专业建设项目	081005T	城市地下空间工程
	082802	城乡规划
	080903	网络工程
	120404	土地资源管理
	050408	艺术设计
天津市优势特色专业	082801	建筑学
	082802	城乡规划
	081001	土木工程
	081002	建筑环境与能源应用工程
	080401	材料科学与工程
	120103	工程管理
	081003	给排水科学与工程
	081004	建筑电气与智能化
天津市应用型专业	081005T	城市地下空间工程
	080701	电子信息工程

类型	专业代码	专业名称
	080202	机械设计制造及其自动化
	082803	风景园林
	080501	能源与动力工程
	082901	安全工程
	080903	网络工程
	130503	环境设计
	081802	交通工程
	120104	房地产开发与管理
	082502	环境工程
	130504	产品设计

（二）课程建设

1. 课程开设情况

学校本学年共开设 1974 门本科课程，同时购买超星尔雅通识网络课程平台，丰富了学校的课程资源，满足了学生的多样化需求。积极构建完善“1+N+X”高校习近平新时代中国特色社会主义思想课程体系，开设《习近平新时代中国特色社会主义思想概论》必修课程、以党史为重点的“四史”选择性必修课程、习近平新时代中国特色社会主义思想专业必修课程、内容丰富的思政选修课，深入推动习近平新时代中国特色社会主义思想进教材、进课堂、进头脑；将劳动教育、大学美育、国家安全教育等相关课程纳入本科人才培养方案；并于 2024 级起所有本科专业开设人工智能通识课程，包括信息技术与人工智能基础、人工智能导论、智能类专业概论三门课程，不同专业结合实际需求选择一门必修，推动人工智能赋能高等教育。

2. 一流课程建设情况

学校制定《一流本科课程建设实施方案》《本科课程建设与管理办法》，加强统筹谋划，系统推进一流课程建设。学校联合超星公司、学堂在线多次组织召开一流课程申报、混合式教学能力提升等专题培训，进一步推动信息技术与课程建设深度融合，提高课程建设质量。2024 年 4 月，新增获批 18 门第三批天津市一流本科建设课程。目前，学校共获批国家级一流本科课程 5 门，天津市级一流本科建设课程 47 门，认定校级一流本科建设课程 48 门。

3. 课程思政建设情况

学校坚持以习近平新时代中国特色社会主义思想为指导，紧紧围绕立德树人根本任务，以学生为中心，坚持“学校-学院-教师”三级联动，层层压实，推进课程思政建设落地和深化。学校层面，制定《天津城建大学“课程思政”实施方案》，

统筹推进课程思政建设；成立学校课程思政教学研究中心，组建课程思政教学研究专家团队，制定课程思政教学研究中心建设方案，明确建设任务和目标。学院层面，16 个教学单位成立课程思政教学研究分中心，各分中心结合本科人才培养方案修订和课程教学大纲编制工作，强化思政教育融入，深化课程思政改革与实践。在教师育人层面，持续开展课程思政示范课建设工作，开展课程思政公开课教学活动，参加由全国高校教师网络培训中心举办的各专业类课程思政示范课程培训和国家教育行政学院“课程思政教学能力提升”专题网络培训，不断提高教师育人能力。截至目前，学校共有 1 门国家级课程思政示范课、15 门市级课程思政示范课、2 门市级党史专题课程思政精品课；选树建筑学院、土木工程学院等 6 个校级课程思政教学研究示范中心；设立校级本科课程思政示范课教改专项，已结项 193 项。

（三）教材建设

根据党中央、教育部及天津市教育两委相关的文件精神，学校陆续发布了《天津城建大学教材建设与管理办法》（天城大党〔2021〕102 号）、《天津城建大学选用境外教材管理实施细则》（天城大党〔2021〕120 号）、《天津城建大学规划教材管理办法》（天城大政〔2021〕94 号）、《天津城建大学“十四五”教材建设规划》（天城大党〔2021〕105 号）、《天津城建大学教材建设委员会工作条例》（天城大政〔2024〕55 号）、《天津城建大学教材选用实施办法》等，分别从教材规划、编写、审核、选用、使用、监督等多方面进行了明确规定。

本学年，为深入贯彻党的二十大精神，深入推进习近平新时代中国特色社会主义思想进课程教材，落实教材管理各项制度，认真开展教材选用工作，组织相关专家、教材委员审核、评议备选教材，确保紧跟学科、专业的发展，及时更新，共选用 140 种初选教材，优先选用了近三年内出版的国家级、省部级规划教材及获奖教材，并原则上对出版时间在十年以上的教材予以停用处理；有 10 门课程属于马工程教材相关课程，使用马工程教材的覆盖率达到 100%；组织开展校级教改项目（教材专项）9 个项目结题验收工作；组织开展校级规划教材立项与验收工作，结题验收 8 种，2024 年立项校级规划教材 15 种，并拨款 9 万元用于支持校级规划教材的建设；组织开展“十四五”普通高等教育本科国家级规划教材遴选工作，推荐 8 本教材参加天津市评选，其中 4 本获批天津市市级规划教材并推荐参加全国评选。

（四）实践教学

1. 实验室建设

坚持从安全管理体制机制建设与运行、师生安全教育、危险源监管体系建设

与运行以及安全设施配置与保障体系建设等四个方面加强实验室安全监管，并严格规范对废弃化学药品的处理流程。依托实践教学信息化管理平台的实验室安全教育考试系统模块，针对本科生、研究生进行“2024 级学生实验室安全准入教育考试”。对新增的 9 个综合性、设计性实验项目进行了开课验收。完成 10 个市级实验教学示范中心的整改验收工作。完成 2023-2024 学年天津市高等学校实验室信息统计工作。获批 2 项天津市级实验教学和教学实验室建设研究项目。

2. 实习实训建设

新增实习实训基地 20 个。完成每月在全国大学生实习公共服务系统上各类实习数据的上报工作。充分利用工程实训中心平台，开设《现代城市建设创新创业基础 A/B》复合创新创业课程，纳入 2023 版本科人才培养方案，2024 年完成 23 级 77 个班级的线上教学及 46 个班级的线下教学任务，并积极将新型工业化装配式绿建平台相关内容纳入创新创业课程。顺利完成 49 个班 1470 余名本科生金工实习。

3. 毕业设计（论文）环节

完成 2023 年度教育部毕业设计（论文）抽检工作。加强制度建设，出台《天津城建大学本科毕业设计（论文）工作管理办法》（天城大教务〔2024〕40 号），规范管理过程。2024 届毕业设计（论文）343 篇获评“校级本科优秀毕业设计（论文）”；161 人获评校级优秀指导教师；13 人获评校级管理工作先进个人。《天津电力工程技术办公楼方案 4 结构设计》及《天津市建筑集群地下结构全流程一体化设计—主体结构岩土工程勘察及地基基础设计》获评第十四届天津市普通高等学校本科优秀毕业设计（论文）。

持续推进校际、校内联合毕业设计（论文）。2024 届毕业生中，77 名学生、418 名学生分别参加了校际、校内联合毕业设计（论文），占当年毕业生数的 12.6%。其中，校内跨学院多专业联合毕业设计（论文）占当年毕业生数量的 10.5%，183 篇毕业设计（论文）被评为校级优秀毕设，占优秀毕设比例达 53.4%。校际联合毕业设计（论文）以控制与机械工程学院的建筑电气与智能化专业和建筑学院的建筑学、城乡规划、风景园林专业学生为主。其中在教育部高等学校建筑电气与智能化专业教指委主办的 2024 年度全国联合毕业设计中，控制与机械工程学院建筑电气系 8 名指导教师评为优秀毕业设计指导教师，24 位同学被评为优秀毕业设计，获优数量在全国兄弟院校中排名第一。

（五）体育、美育、劳动教育

体育方面，坚持“以人为本，健康第一，终身体育，突出特色”的指导思想，将课外体育活动与体育课有机结合，形成了以体育“课堂教学”为主导，以体育协会、学生体育社团为保障，以课余体育锻炼和各类体育竞赛（“第二课堂”）为依托的“课

内外一体化”的课程体系。本学年，开设足球、篮球、排球等 17 个专项课程及保健班、球类运动选修课；共 14542 名在校生参加了大学生体质健康测试，总达标率 92.26%；成功举办天津城建大学第四十届运动会及第九届体育节，组织 19 个大项、100 余个小项共 1000 余场体育竞技比赛，1 万余人次参赛，极大得丰富了校园体育文化生活；积极建设国家级、市级体育品牌项目，各支校运动队认真开展训练，获得国家级比赛第一名 15 项，第二名 17 项，第三名 32 项；天津市第一名 18 项，第二名 18 项，第三名 19 项。

美育方面，坚持以美育人，加强体制机制建设，打造活动教学、艺术体验、常展常演三位一体的美育实践课堂，提升学生审美和人文素养。本学年，对全校学生开设开好《大学美育》《美育认知实践》2 学分必修课程及多门选修课程，涵盖音乐、美术、戏剧、影视等四类以上的课程内容；积极推进美育实践活动，培育、选派 10 支参赛队伍参加天津市校美育实践课堂（文艺展演）群舞、校园时尚舞、管弦乐合奏、民族器乐合奏、朗诵、曲艺等项目，7 项参赛作品获得天津市级奖项，其中一等奖 1 项，二等奖 2 项，三等奖 4 项；面向全校师生开展声乐、器乐、魔术、原创歌曲、舞蹈、街舞、相声专场演出 9 场，排演红色主题话剧《黎明初醒》，打造社团文化展示节、校园十佳歌手大赛等精品活动；组织开展美遇津韵——天津城建大学中华优秀传统文化节，特邀泥人张世家第六代传承人张宇先生、国家级非物质文化遗产“风筝魏”第四代传承人魏国秋、杨柳青年画“玉成号画庄”第七代传承人张宏为师生们带来系列主题讲座，挖掘和传承天津本土文化，充分发挥高校在非物质文化遗产教育和传承中的作用，鼓励支持当代青年体验津味津派非遗、探究天津文化地图、讲好天津文化故事，擦亮津派津韵文化品牌；前往天开高教科技园举办文艺展演 1 场，为天开高教科创园的发展注入新的活力。

劳动教育方面，制定了《天津城建大学“十四五”劳动教育发展规划》《天津城建大学劳动教育课程建设实施方案》《劳动教育社会实践与劳动周主题活动实施方案》等文件，第一课堂与第二课堂一体推进劳动教育工作；在校内工程实训中心建立劳动总工坊，各学院、部门构建分工坊，形成 18 个独具特色的系列劳动工坊，充分开展劳动教育理论、生产实践、社会实践、劳动周及劳动教育选修课，并在各学科专业课程中，有机融入劳动教育内容，形成具有城建特色的劳动教育课程体系。目前，“善学善建”城建特色中小学劳动教育实践基地获批天津市中小学生学习劳动教育实践基地，4 门课程入选天津市劳动教育课程，评选出 6 个校级劳动教育示范工坊、10 门校级劳动教育课程及 10 门校级劳动教育培育课程。本学年，围绕“以劳明德”“以劳增智”“以劳健体”“以劳育美”“以劳立志”五条主线，举行“劳动工坊促成长 品牌强校我践行‘劳动周’主题教育活动”，组织开

展景观小品设计大赛、节水作品征集大赛、“寝文并茂”宿舍文化节、桥梁模型制作大赛、拾装达人秀、“华测杯”测绘技能大赛、科普体验与科学小制作、“经彩青春·纸鸢文化节”、急救技能培训、剪纸衍纸手工艺、泥塑文化节、卫生大扫除、劳动教育先进班集体和优秀学生劳动能手评选等活动；后勤处、图书馆、体育部 3 个校内劳动实践基地，引导学生厚植爱校荣校情怀，在实践中弘扬劳动精神、掌握劳动技能、提高劳动本领，受众人数 1.6 万人次。

（六）教育教学改革

学校持续深化教育教学改革实践，稳步提升教育质量。本学年，以新一轮本科教育教学审核评估为契机，对现有教学管理制度开展全面的梳理、修订和完善工作，完成 2024 版《天津城建大学教学管理制度汇编》；全校 33 个工科专业制定新工科人才培养方案；获批天津市普通高等学校本科教学质量与教学改革研究计划项目 11 项（重点项目 2 项），天津市新一轮教学成果重点培育项目 4 项，天津市劳动教育教学研究中心教学研究项目 2 项，天津市实验教学和教学实验室建设研究项目 2 项；获批中国高等教育学会数字精品项目 1 项，教育部 2023 年第 2 批产学合作协同育人项目 7 项；入选天津市第三批一流本科建设课程 18 门，天津市就业创业金课 2 门；荣获第二批天津市级课程思政示范课程 5 门，第二批天津市级课程思政优秀教材 3 种，天津市级课程思政优秀教学案例（本科）2 项。

五、专业能力培养

（一）人才培养目标定位与特色

学校以习近平新时代中国特色社会主义思想为指导，全面贯彻党的教育方针，以立德树人为根本任务，以学生为中心、以成果为导向，秉承“依托行业，强化特色，质量为本，追求卓越”的办学理念，践行“重德重能、善学善建”的校训精神，促进学生德智体美劳全面发展，服务新型城镇化和城市现代化进程，培养“立足城建、紧贴行业、德能并举、培养适任敬业”的复合型应用人才。

学校是以城建类主干学科专业为特色的市属普通高校，肩负服务和支持天津城镇化和城市现代化发展的历史使命。在实现天津城市新定位和建设社会主义现代化大都市的关键时期，学校主动适应服务国家战略和天津区域经济社会发展需求，积极打造对接天津市现代工业产业体系、推动科教兴市人才强市行动的重要力量。培养特色主要体现在：

1.价值引领。围绕立德树人根本任务，以思政课程为核心、课程思政为关键，将思想政治工作深度融合、全面贯穿于教育教学全过程，全面推动习近平新时代

中国特色社会主义思想进教材、进课堂、进头脑，打造全面覆盖、类型丰富、层次递进、相互支撑、特色鲜明的思政教育体系，构建德智体美劳全面发展的育人模式，深化“三全育人”综合改革，增强学生的道路自信、理论自信、制度自信和文化自信，不断提高学生的政治觉悟、思想品质与文化素养。

2.五育并举。深入贯彻落实习近平总书记关于教育、体育、美育、劳动教育的重要论述和全国教育大会精神，把学校体育、美育、劳动教育工作摆在更加突出位置，构建德智体美劳全面培养的教育体系，完善美育、体育、劳动教育课程体系，努力培养担当民族复兴大任的时代新人，培养德智体美劳全面发展的社会主义建设者和接班人。

3.夯实专业。深度凝练能够体现专业特色、核心知识的专业核心课程体系，完善包括教学实验、课程设计、实习实训等实践环节，探索智慧教育课程建设等教学形式，推进课程教学中“课前、课中、课后”紧密结合和教与学紧密融合的教学方法改革，塑造学生养成终身受益的学习能力。同时以新工科、新文科为引领，打破院系壁垒，促进学科、专业间的交叉融合，推进专业整体优化和内涵提升，培养适应产业需求的高素质复合型应用人才。

4.通专融合。注重通识教育与专业教育的有机结合，优化课程体系，更新课程内容，创新教学方法，促进数学、物理、化学、图学、计算机等学科基础课程改革，强化学生知识体系构建和素质能力综合培养，打造具有城建特色的“通专融合”的本科人才培养方案，加强创新创业教育与专业教育、第一课堂与第二课堂的有机融合，推动学科交叉、校企合作、产教融合、科教融汇等多渠道培养模式。

5.能力为重。以学生成果为导向，知识传授、能力培养与价值塑造并重，并着力培养学生的学习能力、实践能力、沟通能力、信息素养和跨学科能力。

6.个性发展。以学生成长为中心，强化“招生-培养-就业+深造-校友-用人单位”联动机制，开展或完善辅修微专业、辅修专业/跨专业辅修、第二学士学位教育等，构筑自主、多元、进阶的成长路径和发展空间，释放学生天赋，实现个性发展。

（二）专业课程体系建设

本科专业人才培养课程体系由通识教育课程、学科基础课程、专业课程（专业基础课程、专业核心课程、复合选修课程、专业选修课程）、实践教学环节等四种类型课程组成。其中，通识教育必修课程主要包括思想政治类、军事安全与健康类、就业指导类、体美劳教育类、英语类、创新能力与综合素质拓展等课程。

1.合理配置课内学时与课外学时。各专业设置的专业核心课程中，充分利用信息化技术手段，并考虑学生自我设计、个性学习的需求，调整学时构成，合理

配置课内学时与课外学时，课外学时即为学生自主学习，建议每门专业核心课程明确不少于 15% 的学时由学生自主学习。教学大纲中注明课内学时和课外学时的教学要求和考核要求，课外学时的学习效果计入学生的平时成绩中，但课外学时不算在总学时中。

2.加强实践教学环节建设。实践教学环节包括实验、课程设计、实习实训、创新创业、社会调研等。强化实践教学环节内涵建设，减少验证性实验，增加设计性和综合性实验，开展跨学科、跨专业的工程实训、实验项目，深化专业集群工作坊实训项目建设。整合实验项目，开设独立考核的实验课程。依托工程实训中心和各学科、专业的实验平台，开展跨学校、跨专业的联合毕业设计（论文）。积极开展本科生科研、创新创业等自主实践项目，将教师指导的竞赛、校企合作、产教融合、科教融汇等课程纳入培养方案，并设置相关修读要求对学生加以引导。

3.加强交叉复合。各专业充分利用工程实训中心等实习实训平台开设复合创新创业课程（不少于 2 学分）。除此之外，各专业设置不少于 3 门（4~6 学分）的供其它专业进行选择的本学科专业选修课程，其它专业根据培养要求与特色从中选择开设不少于 4 学分的课程，作为跨专业、跨学科门类的复合选修课程。鼓励复合选修课程与辅修微专业、辅修专业、跨专业辅修课程关联。新工科专业、新兴交叉学科专业不受此限制。

4.设计进阶式培养模式。包括“辅修微专业、辅修专业/跨专业辅修、第二学士学位项目”几种模式。有第二学士学位项目的专业按照教育主管部门要求制定第二学士学位培养方案；获批市级及以上一流专业建设点制定包含辅修微专业（专业核心模块，一般 12~15 学分）、辅修专业（含专业基础模块、专业核心模块及相应实践模块，一般不低于 25 学分）、跨专业辅修（至少从两个以上学科选择，每一学科模块至少修读一个模块，可含毕业设计（论文），一般不低于 25 学分）的进阶式培养方案，其它专业积极制定引导学生自主学习、个性发展的进阶式培养方案。

（三）立德树人落实机制

学校坚持社会主义办学方向，落实立德树人根本任务。《天津城建大学“十四五”事业发展规划》中明确强调，“坚持以立德树人为根本，大力培养服务国家城镇化与城市现代化的高素质复合型应用人才。”《天津城建大学高水平人才培养体系建设实施方案》中也指出，按照德智体美劳全面发展的教育方针，明确培养社会主义建设者和接班人的目标，坚持党的领导，坚持社会主义办学方向，营造“重德重能，善学善建”的教育氛围，落实天津市“传播·塑造”工程，把“传播知识、传播思想、传播真理、塑造灵魂、塑造生命、塑造新人”贯穿本科教育教学全课程全过程。

学校把立德树人成效作为检验学校一切工作根本标准，坚持把思想政治工作作为学校各项工作的生命线，加强顶层设计，夯实大思政工作格局。学校制定《天津城建大学关于进一步加强和改进新形势下学校思想政治工作实施细则》《天津城建大学“三全育人”工作实施方案》等文件，高效运作思政工作领导机构，构建以“三全育人”为核心、十大育人体系为支撑的综合思政格局；定期召开工作会议，梳理阶段性工作成果，研判并制定工作计划，校领导及各部门、二级单位党组织负责人参与，集思广益，增强育人效果。学校连续4年获评天津市高校大学生思想政治教育工作优秀单位。

（四）学风建设

聚焦善学固本，着力推动优良学风建设。开展“善学固本—学风建设月”系列主题活动，通过学风建设分析研讨会、学霸笔记展播等活动，营造良好的学习氛围。做好学生学业预警工作，持续深化名师导学、学长促学和同伴助学结对活动，助力形成“好学”“尚学”“善学”的晴朗学风。以新生入学教育和考前教育为突破口，组织学生认真学习《天津城建大学学生违纪处分规定》，每学期开展1次诚信考试主题班会。开展市级、校级评奖评优工作，举办“追光计划”优秀学生事迹巡讲活动，在学工部官微上开辟优秀学生事迹专栏，充分发挥朋辈榜样示范引领作用，引导全体学生见贤思齐、砥砺前行。

六、教学质量保障体系建设

（一）人才培养中心地位

学校全面落实立德树人根本任务，进一步巩固人才培养中心地位，构建职责明确、层级清晰的教学组织管理体系。校党委高度重视本科教学工作，把本科教学作为最基础、最根本的工作，纳入学校党委常委会、校长办公会重要议事日程；坚持每月召开本科教学工作例会，充分发挥学术委员会、教学指导委员会、学位评定委员会、教材建设委员会等决策咨询作用，确保各项任务取得预期实效。

坚持以学生为中心，书记、校长为大学生讲授新学期形势教育第一课，与马克思主义学院教师共同备课，大力推进专业思政和课程思政建设。校领导班子成员坚持落实领导干部听课制度，联系学院和基层，深入课堂听课，开展师生座谈和实地调研，检查教学情况，及时解决存在的问题。持续完善书记校长邮箱、校长接待日活动，及时回应师生关切，不断提升师生的认可度和满意度。

（二）教学质量保障体系

学校持续加强教育教学质量保障体系建设，制定了《天津城建大学本科教育

《教学质量保障体系纲要》，构建了由目标保障、资源保障、过程保障、环境保障、机制保障、监督保障等六大系统构成的“一三一一”本科教育教学质量保障体系，如图 3 所示。

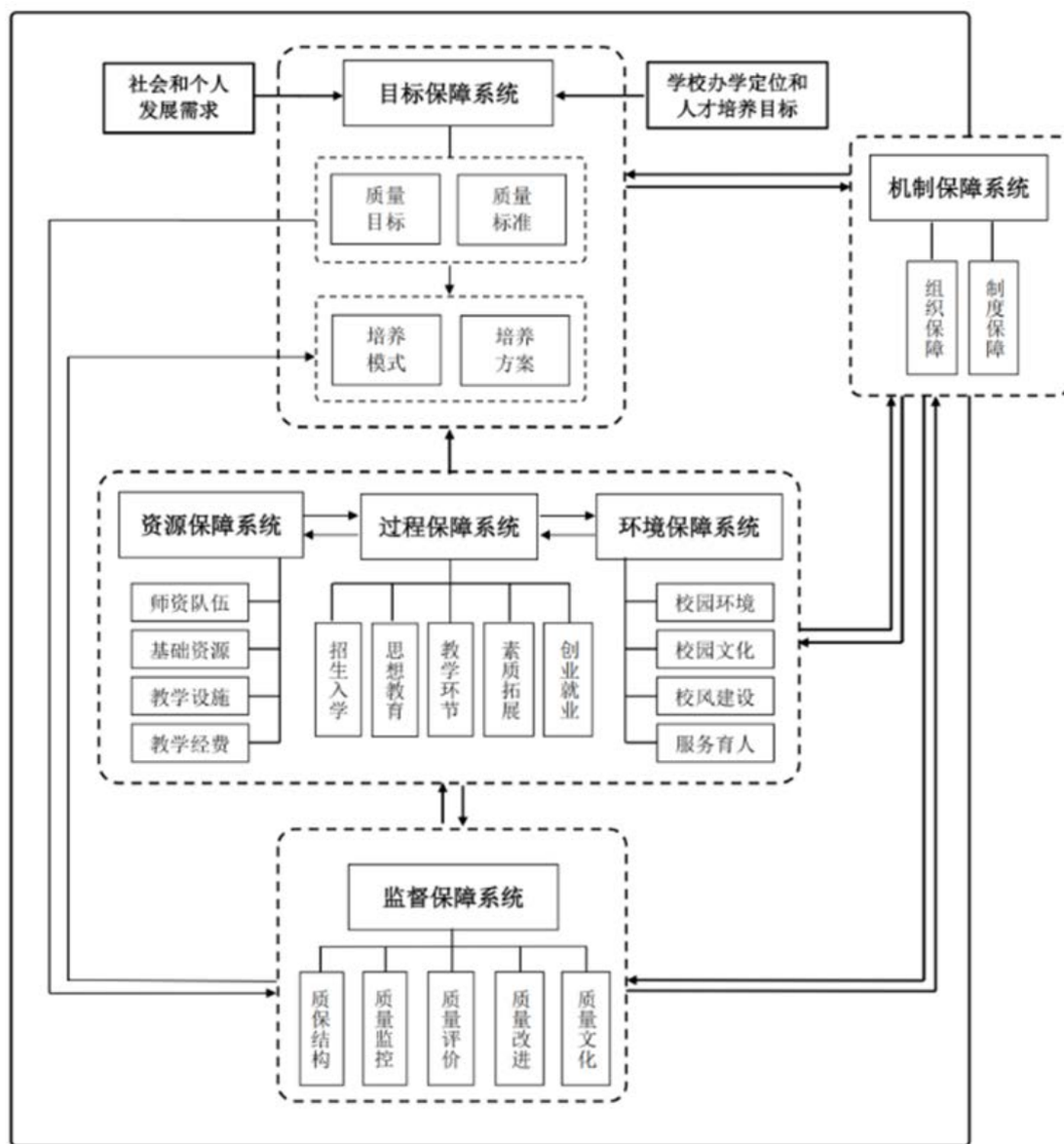


图 3 天津城建大学“一三一一”本科教育教学质量保障体系总框架

围绕人才培养目标，完善教学质量标准。以《普通高等学校本科专业类教学质量国家标准》为依据，制定了涵盖专业建设、课堂教学、实验教学、实习教学、课程设计、毕业设计（论文）等各教学和培养环节的质量标准，保障教育教学管理规范，促进人才培养质量提升。

健全质量管理制度，持续提升教学质量。学校编制了《天津城建大学教学管理制度汇编》，按基本规范与制度、专业课程建设与管理、教学组织与管理、考试与考务管理、实践教学管理、教材建设与管理、教学质量保障与监控、教学研究与改革等 8 个类别进行编排，规范指导本科教学管理。各教学单位逐步完善了

相关制度文件的实施办法，使本科教学质量保障的制度建设更加完善；学校教学指导委员会定期召开专门会议研究部署审议教学工作；督导组开展各项督查、指导工作；教务处及各二级教学单位严格履行相关制度文件，保障学校教学工作平稳有序运行。

加强管理队伍建设，推行校院两级管理。学校成立“教育教学质量监督与评估中心”，通过以校教学指导委员会、校教育教学督导组、教务处质量科、学生教学信息员、各学院教育教学督导组为主体构成的校院两级教学质量保障组织机构；学校教学质量管理工作队伍由校级教学质量管理工作队伍、校级教学质量监控队伍、院级教学质量管理工作队伍、学生教学管理工作队伍四部分构成。现校级教学管理人员 23 人、校级教学质量监控人员 3 人、院级教学管理人员 60 人、校院专兼职督导员 139 人、学生信息员 280 人，统筹协调全校人才培养质量保障工作。

（三）教学检查与质量监测

1. 常规教学检查工作

严格落实期初、期中、教学文档等常规教学检查，实现了对课堂教学、实验教学、实训教学、课程设计、毕业设计、考试等教学环节的检查。深入推动领导干部、校院两级教学督导深入课堂听课工作，检查教学工作开展情况。通过广泛组织开展一流课程、课程思政等专题课程观摩、公开课，召开校院两级师生专题座谈会、调研会，发放线上问卷了解课程教学情况、师生教学状况，较好实现了对教学过程中教师教风与教学质量、学生学风与学习效果、教学服务管理等方面的情况的全面了解，同时对各项教学信息及时处理，按照收集-调查-反馈的方式，实现了教学及教学管理信息的闭环管理，并有效促进了教育教学各项工作的持续改进。

2. 教学督导工作

根据《天津城建本科教育教学督导工作管理办法》，构建校院两级教学管理及质量监测体系，进一步明确督导工作内容及工作权利。安排校级督导扎根各教学单位开展各类教育教学督导活动；各教学单位成立院级教育教学质量督导组，每学期听课评价应覆盖本单位所有任课教师并形成本单位教学督导工作报告及时上报。校院两级督导在常规的随堂督导工作基础上，扎实完成期初教学秩序检查、教学归档资料抽查、期中教学检查、本科毕业设计中期检查及毕业答辩、思政课教学质量评价、一流本科建设课程及课程思政公开课评价等工作。

3. 教学质量评价

学校督导评价包括思政课评价、随堂听课评价、专项督导评价。本学年，我校督导听课 51 位思政教师的 376 次思政课程，涉及课程 13 门；其他随堂督导听课 683 人次，涉及教师 371 人，课程 227 门。从总开课门数上来看，抽样率为

12.16%；从任课教师数来看，抽样率为 45.87%；督导听课评价情况如表 10 所示。此外，开展实践教学、期中教学检查、毕业设计（答辩）等专项督导。综合评价，绝大多数教师能严格遵守课堂授课规范，备课充分，教学方法得当，能够有效利用各种现代教学工具，调用丰富的教学资源，总体教学效果良好；各专业的毕业答辩工作组织规范，答辩过程安排有序。

表 10 2023-2024 学年校级教学督导听课评价情况

项目名称	优秀	良好	一般	较差	督导评价总人次
人数	355	637	62	5	1059
比例	33.52%	60.15%	5.85%	0.48%	100%

学生教学质量评价重点包括教师的教学态度、教学内容、教学方法、教学效果等方面。学生评价课程情况如表 11 所示。

表 11 2023-2024 学年学生教学质量评价情况

学期	90 分及以上	89-75 分	74-60 分	60 分以下	学生评价总门次
23-24 第 1 学期	3160	15	0	0	3175
23-24 第 2 学期	2845	24	0	0	2869

七、学生学习效果

（一）大学生获奖情况

2023-2024 学年，学校共有 46 人获国家奖学金，532 人获国家励志奖学金，20 人获天津市人民政府奖学金，2918 名本科生获校一、二、三等奖学金。在校级优秀学生和先进集体的评选中，376 名学生获优秀学生、449 名学生获优秀学生干部，152 人获评 2024 届优秀本科生毕业生。在天津市“我们共‘城’长——听见国防”国防故事征集讲述活动大赛中，计算机与信息工程学院学生参赛作品《那些戍守边关的日子》荣获大赛二等奖，国际工程学院学生参赛作品《跨越时空的坚守》荣获大赛优秀奖，学校荣获“优秀组织奖”。

此外，我校 2 个团支部荣获“天津市五四红旗团支部”称号，2 人荣获“天津市优秀共青团员”称号，1 人荣获“天津市优秀共青团干部”称号，4 人获天津市创新创业优秀奖学金，1 人获天津市创业特等奖学金，1 人获天津市创新特等奖学金。

（二）毕业、就业情况

1. 应届生毕业情况

2024 届本科学生共有 3895，毕业人数 3831，毕业生率 98.36%；授予学位人数 3721，学位授予率 97.13%。

2. 应届生就业情况

截至 2024 年 8 月 31 日，学校应届本科毕业生总体就业率达 90.60%。毕业生最主要的毕业去向是企业，占 56.76%。升学 651 人，占 17.00%，其中出国(境)留学 117 人，占 3.37%。各专业学生初次就业率情况统计表详见附录表 2。

(三) 用人单位满意度情况

根据天津城建大学 2023 届毕业生就业质量年度报告，用人单位对天津城建大学毕业生的总体满意度为 100.00%，其中很满意的比例为 30.51%，如图 4 所示。聘用过天津城建大学毕业生的用人单位 100.00% 表示未来愿意继续招聘该校毕业生。在对我校毕业生工作能力的需求程度及满意度的评价中，“沟通与交流能力”（4.52 分）的需求程度最高，其次是“解决问题能力”（4.48 分），用人单位对毕业生这两项能力的满意度均超过 90%，如图 5 所示。在对毕业生个人素质的需求程度及满意度的评价中，用人单位对毕业生个人素质中“主动性和进取心”“职业规范与职业道德”的需求程度（分别为 4.54 分、4.50 分）相对较高，且对这些素质的满意程度也较高，如图 6 所示。在对毕业生岗位适应性的评价中，六成以上的用人单位认为天津城建大学毕业生能够在 6 个月以内适应岗位，如图 7 所示。近半数用人单位认为天津城建大学毕业生能够在 3-5 年内成长为单位中层管理人员，如图 8 所示。

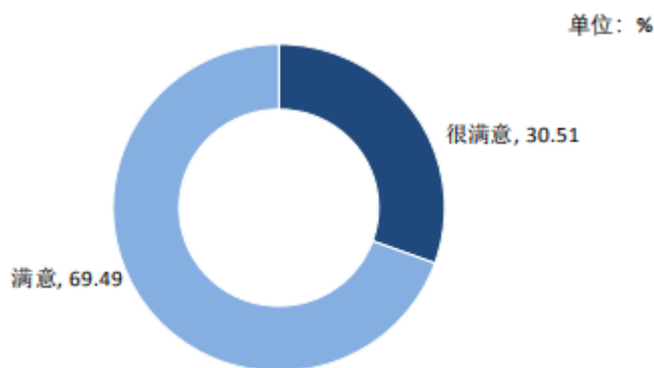


图 4 用人单位对本校应届毕业生的总体满意度

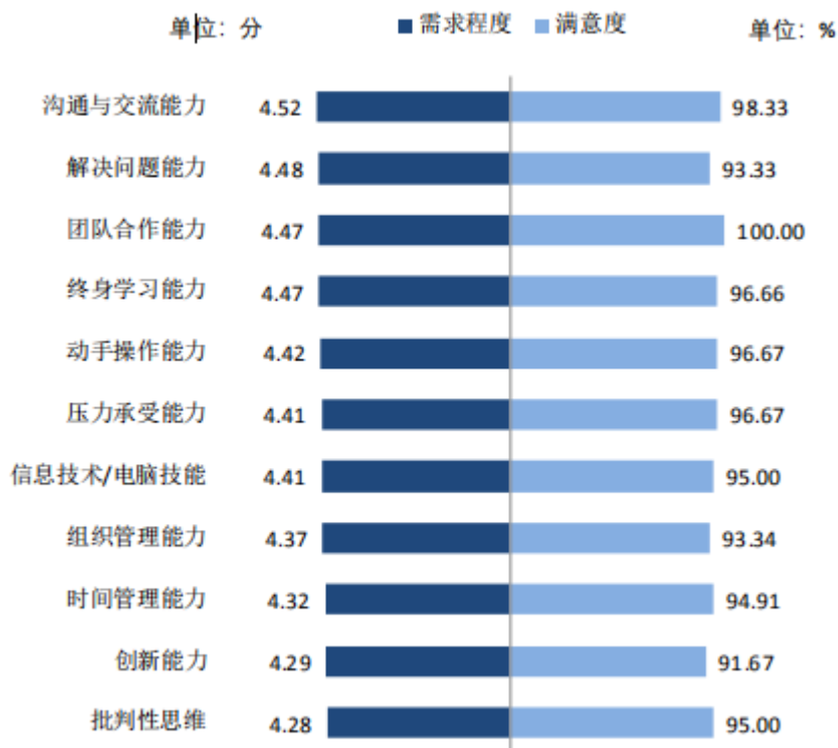


图 5 用人单位对毕业生工作能力的需求程度及满意程度

注：需求程度满分为 5.00 分，满意度满分为 100.00%。

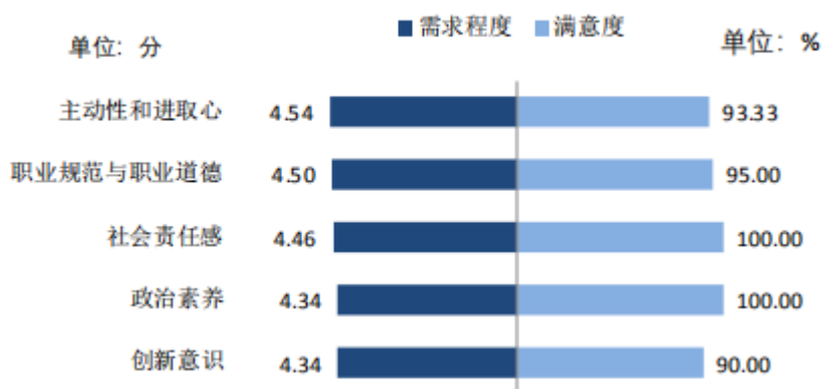


图 6 用人单位对毕业生个人素质的需求程度及满意程度

注：需求程度满分为 5.00 分，满意度满分为 100.00%。

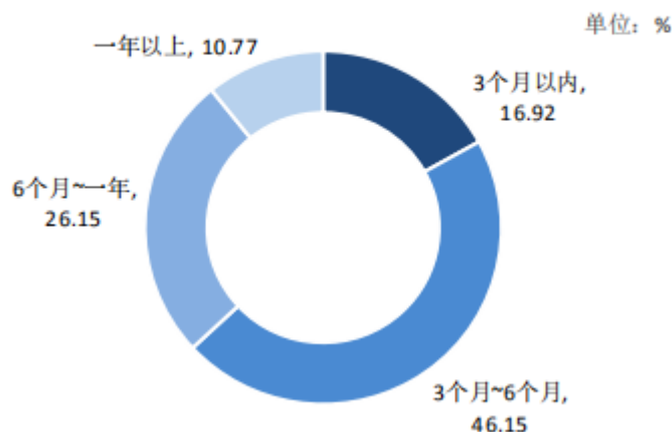


图 7 用人单位对毕业生岗位适应性评价

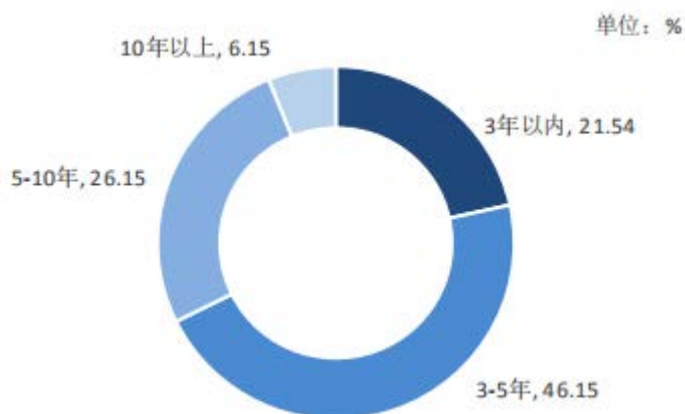


图 8 成长为单位中层管理人员的时间

八、创新创业教育

(一) 创新创业教育情况

学校高度重视创新创业教育。制定了《天津城建大学创新创业教育改革实施方案》《大学生创新创业项目管理办法》《创新创业项目引导资金管理办法（试行）》和《创新能力与综合素质拓展学分认定及实施办法（试行）》等管理文件，明确了机构、部门职责、工作目标和任务，完善了工作机制和工作程序，从制度上保障了创新创业教育的有效实施。

在本科人才培养课程体系中，将创新创业课程教育、实践环节与大学生创新创业项目、第二课堂有机融合，设置“创新能力与综合素质拓展”必修模块，包括

理论课程和实践训练两部分（共 4 学分）。其中，理论课程方面侧重于学生交叉复合创新应用能力的培养，依托学校实训工程中心、专业特色实践平台开设现代城市建设综合技术等复合创新创业课程；在实践训练方面搭建了“三大实践平台”（如图 9 所示），通过以专业特色社团为基础的“学科竞赛+科研活动+专业实践”模式、实践教学周“创新实践项目”和“专业集群实训工作坊”项目等举措培养学生创新精神、创业意识和创新创业能力，着力培养具有城建特色的复合型应用人才，不断激发学生的创新思维。

以城大众众创空间为依托开展创新创业教育实践活动，2023 年累计举办创业教育活动累计 17 场，总人数 2 万余人次，开展“城·创未来”创新创业训练营 8 余期，邀请相关领域专家对优质创新创业项目进行针对性辅导和打磨，全面提升我校学生创业意识和能力。以天津市高校众创空间电商协同培育中心为抓手，承办市级创新创业活动 5 场，积极服务全市高校创新创业建设，切实发挥引领全市高校创新创业的龙头作用，促进我市高校创新创业工作质量和水平不断提升，增强育人实效。

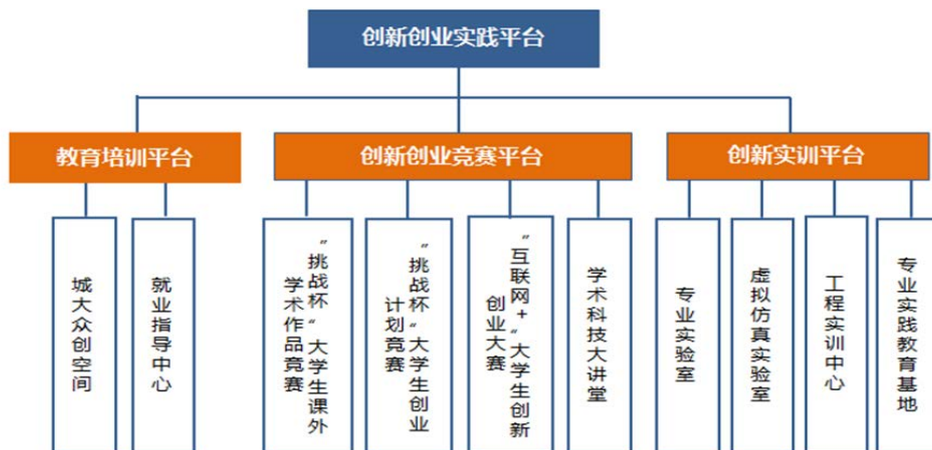


图 9 天津城建大学创新创业实践平台

（二）大学生创新创业成果

持续打造城大众众创空间创新创业育人品牌成效显著。城大众众创空间连续八年获评天津市 A 级“优秀”众创空间。2020 年成功申报获批国家级众创空间，同年获批天津市高校众创空间协同培育中心（电商方向）并以此为抓手，积极承办市级“五个一”系列创新创业活动，积极服务全市高校创新创业建设。学校积极组织大学生创新创业训练计划项目申报工作，获批 2024 年国家级项目 15 项，市级项目 33 项，校级项目 53 项；组织我校学生参加中国国际大学生创新大赛（2024）我校共报名参加高教主赛道项目 1829 个，青年红色筑梦之旅赛道项目 570 个，产业命题赛道项目 102 个，参与学生 11487 人次，最终在省赛中，我校在高教主赛道获得 1 项金奖、7 项银奖、44 项铜奖；青年红色筑梦之旅赛道获得 3 项银奖、

6 项铜奖；产业命题赛道获得 2 项金奖、3 项银奖、7 项铜奖，本次大赛我校共荣获市级奖 73 项，获奖项目数量创历史新高，其中，有 1 个项目获得国家铜奖。组织开展“挑战杯”中国大学生创业计划竞赛，各学院积极组织、广泛发动，经过校赛的层层筛选、多轮打磨，最终，18 个项目推荐参加省赛并荣获 1 金 13 银 4 铜，其中 1 个项目荣获全国铜奖，我校连续第四年获评“优胜杯”并获优秀组织奖的佳绩。2023 年获得天津市创新创业优秀奖学金 4 项，创新创业特等奖学金 2 项。我校师生积极参加各类创业大赛实践，第三届天津市大学生新媒体创新创业大赛中荣获一等奖 1 项；2023 年“天开杯”大学生电商直播就业创业大赛中荣获一等奖 1 项、二等奖 1 项、三等奖 1 项；“天开杯”创聚津门全国大学生智能科技创新创业挑战赛中，我校参赛项目荣获三等奖 1 项，优秀奖 3 项，最佳创业奖 1 项；2024 年天津市大学生电商直播就业创业大赛（延安站）三等奖 1 项；获批天津市 2023 年创新创业拔尖项目 1 项，获批 2024 年创新创业课题 1 项。

（三）大学生科技创新成果

积极搭建科技创新竞赛平台。本学年，学校举办 2024 年“希望杯”天津城建大学数学建模竞赛，推选 40 支队伍参加市级比赛；举办 2024 年全国大学生英语竞赛，其中 6 名同学晋级天津市决赛。积极鼓励和支持各学院发挥专业优势，参加全国、天津市各级各类学科竞赛，获省部级及以上奖励 290 项。其中，在 2024 年全国大学生先进成图技术与产品信息建模创新大赛中，获一等奖 13 项、二等奖 12 项、三等奖 17 项；在 2024 年第十七届天津市大学生工业与艺术设计竞赛中，获一等奖 8 项、二等奖 7 项、三等奖 16 项；在 2024 年全国大学生市场调查与分析大赛中，获一等奖 2 项、二等奖 1 项、三等奖 7 项；在 2024 年全国大学生机械创新设计大赛天津赛区竞赛中，获一等奖 1 项、二等奖 1 项、三等奖 3 项；在 2024 年天津市普通高校大学物理竞赛中，获一等奖 1 项、二等奖 1 项、三等奖 1 项；在天津市普通高校大学数学竞赛中获二等奖 1 项；在 2024 年全国大学生电子设计竞赛天津赛区获三等奖 1 项。此外，土木工程学院承办了天津城建大学第九届大学生结构设计竞赛，经济与管理学院承办了“第十届‘东方财富杯’全国大学生金融挑战赛”，计算机与信息工程学院承办了第六届“新工科”信息技术创新创意大赛，控制与机械工程学院承办了 2024 年华北五省(市、自治区)大学生机器人大赛，城市艺术学院承办了 2024 年全国大学生广告艺术大赛天津赛区竞赛校内选拔赛、外国语学院承办了天津城建大学第十三届“英才杯”英语技能大赛等。

九、特色发展

天津城建大学是天津市唯一一所建筑类市属院校，在 46 年的办学历程中，形成了“立足城建、紧贴行业、德能并举、培养适任敬业的复合型应用人才”办学特色。近年来，学校坚持立德树人，立足专业聚焦天津红色文化，打造“红色文化+”思政课程与课程思政双向一体式育人模式，高质量构建新时代建筑类院校思想政治工作体系，推进城市建设人才铸魂工程落地生效。

（一）主要特色

1. 匠心打造一座革命丰碑展馆

学校充分发挥建筑学、土木工程等国家和天津市一流学科专业优势，结合师生实践，在对天津市 480 处红色旧址进行普查复查基础上，精选 100 处红色旧址，建成“革命丰碑——天津市革命旧址展览”，以今昔图片对比、建筑模型、红色故事等形式，生动展示建党前后、土地革命、抗日战争、解放战争期间，天津人民在红色旧址进行的新民主主义革命的红色历程，形成蕴含天津红色基因和城建特色的育人新平台，实现学生专业思政教育全覆盖。

2. 创新建立红色文化遗产研究院

学校深化天津地方党史研究，成立了跨学科新型研究机构——红色文化遗产研究院，将红色资源优势转化为教育教学优势、科学研究优势和办学育人优势的重要成果，为红色文化传播、科教融汇、思政育人等提供重要支撑。

（二）主要成效

1. 推进红色文化进人才培养方案

学校将红色文化融入人才培养方案，不断推动思政课程和课程思政改革创新。结合天津市红色场馆资源，打造“行走的思政课”，创办“网络思政名师工作室”，以优异成绩通过天津市重点马院建设，连续 4 年获评天津市高校思政工作优秀单位，获批国家级课程思政示范课 1 门，入选教育部高校思政工作质量提升项目 3 项，位居全国前列。

2. 推动红色文化融入第二课堂

学校将红色元素融入体育美育劳育课堂，赋能第二课堂有平台、有阵地、见实效。获批天津市“三全育人”优秀工作案例 14 项，获评天津市红色文化科普基地、红色研学实践教学基地、大中小学实践育人一体化精品线路和青少年实践教育基地。

3. 培育具有“家国情怀”的红色基因传承人

学校每年有 70% 以上毕业生从事建设领域相关工作，投身基层就业的学生不断增加，在港珠澳大桥等国家、省市重点工程建设中贡献着天城大人的力量。连

续 3 年年终毕业去向落实率均在 90% 以上，获评天津市就业先进单位。

十、存在问题与改进措施

（一）存在问题

1. 教育教学改革的理念引领不充分，系统性、前瞻性谋划不足

主要表现：对先进教学理念的理解、贯彻不深入，未接受认证专业的教师甚至骨干教师对产出导向理念的知晓度不广、对其内涵认识不深；对新工科建设的理解相对较浅，课程体系重构、培养模式创新方面不强；课堂教学以知识传授为主的现象比较普遍，“两性一度”不足，强化能力培养的改革力度不足。

2. 对城建类学科专业面临的新挑战应对比较仓促，对专业学科调整所带来的深刻变化主动应对能力不足

主要表现：面对行业变化的招生结构调整节奏有些迟缓，专业设置调整虽有大的方向性引导和思路，但近中期调整方案不够细致、明确；主动进行专业调整的制度和机制不完善；在专业设置调整的同时，对专业内涵转型发展的目标性导向和针对性要求还不充分。

（二）改进措施

1. 加强先进教学理念宣贯，着力培养教学改革典范

持续、深入进行先进教学理念的宣贯、研讨，结合实际工作，有效提升干部和教师的认识；梳理应用型高校教育教学改革的重点和难点，确立学校一定阶段急需解决并有条件突破的教改难题，着力建设、培育若干较为系统、完整、可推广的教改典范，起到引领作用；抓紧研究人工智能时代毕业生所需要的新的工作能力和素养，并适时加入到课程教学、综合实践等育人环节中。

2. 加强学科专业调整，着力抓新时代背景下的专业内涵建设

深入把握城市建设行业在发展规模、方向、需求等方面的变化趋势，深刻认识这种变化对学校专业设置和人才培养带来的挑战，着眼未来发展，结合资源条件和可挖掘潜力，加强学科专业调整，适当布局新的方向；着力抓实行业产业转型背景下的专业内涵建设，在课程体系设置、课程内容更新、教学模式适应产业需求方面做出较大变革。

附表

附表 1 2023-2024 学年本科教学质量报告支撑数据一览表

序号	指标项	2024 年本校数值
1	本科生占全日制在校生总数的比例 (%)	86.97
2	专任教师数量 (人)	920
3	具有高级职称的专任教师比例 (%)	43.7
4	本科专业总数	54
5	生师比	16.97
6	生均教学科研仪器设备值 (万元)	2.68
7	年新增教学科研仪器设备值 (万元)	7559.91
8	生均图书 (册)	115.6
9	电子图书 (册)	2080367
10	电子期刊 (册)	70811
11	生均教学行政用房 (平方米)	13.99
12	生均实验室面积 (平方米)	2.37
13	生均教学日常运行支出 (元)	3394.08
14	本科专项教学经费 (万元)	5581.21
15	生均本科实验经费 (元)	577.69
16	生均本科实习经费 (元)	253.1
17	全校开设课程总门数	1974
18	主讲本科课程的教授占教授总数的比例 (%)	93.23
19	教授授本科课程占总课程数的比例 (%)	16.26
20	应届本科生毕业率 (%)	98.36
21	应届本科生学位授予率 (%)	97.13
22	应届本科生初次就业率 (%)	90.60
23	体质测试达标率 (%)	92.26

附表 2 2024 届本科毕业生就业情况统计表

(截止日期: 2024 年 8 月 31 日)

专业名称	毕业生人数	签约人数	签约率	升学人数	升学率	毕业去向落实人数	毕业去向落实率
建筑学院	182	27	14.84%	52	28.57%	167	91.67%
城乡规划	50	5	10.00%	23	46.00%	45	90.00%
建筑学	91	16	17.58%	25	27.47%	85	93.41%
风景园林	41	6	14.63%	4	9.76%	37	90.24%
土木工程学院	538	235	43.68%	94	17.47%	482	89.59%
道路桥梁与渡河工程	57	33	57.89%	1	1.75%	52	91.23%
土木工程	257	109	42.41%	65	25.29%	233	90.66%
交通工程	55	16	29.09%	8	14.55%	43	78.18%
城市地下空间工程	59	29	49.15%	2	3.39%	53	89.83%
港口航道与海岸工程	56	26	46.43%	10	17.86%	51	91.07%
智能建造	54	22	40.74%	8	14.81%	50	92.59%
能源与安全工程学院	273	121	44.32%	46	16.85%	247	90.48%
建筑环境与能源应用工程	166	75	45.18%	25	15.06%	147	88.55%
能源与动力工程	56	27	48.21%	17	30.36%	55	98.21%
安全工程	51	19	37.25%	4	7.84%	45	88.24%
材料科学与工程学院	226	74	32.74%	48	21.24%	205	90.71%
材料科学与工程	118	33	27.97%	23	19.49%	106	89.83%
无机非金属材料工程	57	25	43.86%	15	26.32%	55	96.49%
高分子材料与工程	51	16	31.37%	10	19.61%	44	86.27%
经济与管理学院	512	118	23.05%	42	8.20%	467	91.21%
土地资源管理	50	4	8.00%	8	16.00%	45	90.00%
信息管理与信息系统	55	3	5.45%	1	1.82%	50	90.91%
工程造价	61	22	36.07%	8	13.11%	55	90.16%
房地产开发与管理	59	16	27.12%	1	1.69%	57	96.61%
工商管理	59	8	13.56%	5	8.47%	53	89.83%
工程管理	119	51	42.86%	10	8.40%	107	89.92%
投资学	55	8	14.55%	6	10.91%	48	87.27%
城市管理	54	6	11.11%	3	5.56%	52	96.30%
环境与市政工程学院	286	84	29.37%	66	23.08%	254	88.81%
给排水科学与工程	172	55	31.98%	44	25.58%	156	90.70%
环境工程	114	29	25.44%	22	19.30%	98	85.96%
计算机与信息工程学院	392	84	21.43%	41	10.46%	353	90.05%
网络工程	68	13	19.12%	6	8.82%	63	92.65%
电子信息工程	62	19	30.65%	14	22.58%	57	91.94%
计算机科学与技术	65	20	30.77%	12	18.46%	57	87.69%
软件工程	76	15	19.74%	2	2.63%	68	89.47%

专业名称	毕业生人数	签约人数	签约率	升学人数	升学率	毕业去向落实人数	毕业去向落实率
电子信息科学与技术	63	5	7.94%	5	7.94%	59	93.65%
物联网工程	58	12	20.69%	2	3.45%	49	84.48%
控制与机械工程学院	400	143	35.75%	75	18.75%	366	91.50%
电气工程及其自动化	57	30	52.63%	7	12.28%	53	92.98%
工业设计	44	6	13.64%	4	9.09%	42	95.45%
自动化	59	15	25.42%	18	30.51%	50	84.75%
机械电子工程	61	29	47.54%	7	11.48%	57	93.44%
机械设计制造及其自动化	63	22	34.92%	17	26.98%	57	90.48%
建筑电气与智能化	57	23	40.35%	11	19.30%	53	92.98%
智能制造工程	59	18	30.51%	11	18.64%	54	91.53%
地质与测绘学院	201	133	66.17%	38	18.91%	185	92.04%
测绘工程	98	66	67.35%	18	18.37%	92	93.88%
地理信息科学	55	36	65.45%	13	23.64%	50	90.91%
地质工程	48	31	64.58%	7	14.58%	43	89.58%
城市艺术学院	278	221	79.50%	21	7.55%	260	93.53%
视觉传达设计	49	35	71.43%	7	14.29%	47	95.92%
环境设计	149	127	85.23%	7	4.70%	141	94.63%
产品设计	49	37	75.51%	3	6.12%	44	89.80%
艺术与科技	31	22	70.97%	4	12.90%	28	90.32%
外国语学院	119	9	7.56%	18	15.23%	106	89.08%
英语	60	4	6.67%	7	11.67%	51	85.00%
翻译	59	5	8.47%	11	18.64%	55	93.22%
理学院	181	27	14.92%	33	18.23%	160	88.40%
应用化学	62	12	19.35%	19	30.65%	57	91.94%
应用物理学	62	6	9.68%	8	12.90%	55	88.71%
数学与应用数学	57	9	15.79%	6	10.53%	48	84.21%
国际教育学院	94	23	24.47%	25	26.60%	85	90.43%
工程管理	94	23	24.47%	25	26.60%	85	90.43%
国际工程学院	147	18	12.24%	52	35.37%	132	89.80%
土木工程	55	14	25.45%	18	32.73%	52	94.55%
环境工程	54	2	3.70%	18	33.33%	50	92.59%
风景园林	38	2	5.26%	16	42.11%	30	78.95%
合计	3829	1317	34.40%	651	17.00%	3469	90.60%

附表 3 2023-2024 学年大学生创新创业训练计划项目一览表

项目编号	学号	姓名	项目名称	项目级别	项目类别
202410792001	2101080318	车丁	微芒成炬，建心筑遗——融媒体时代下对革命历史建筑保护与利用的科普实践	国家级	创业实践项目
202410792002	2122080112	侯嘉伟	高层建筑智能施工机器人	国家级	创业训练项目
202410792003	2204100828	万方仪	海陆交互软土地区地下工程主动式长效防水材料研发	国家级	创新训练项目
202410792004	2121050207	唐子超	机器学习支持下的甘肃积石山 Ms6.2 地震诱发滑坡易发性评估	国家级	创新训练项目
202410792005	2202100711	赵博琳	基于“靶向治疗”纳米材料增强 PVA 纤维高强水泥基复合材料力学性能研究	国家级	创新训练项目
202410792006	2202060118	王鑫	海上风机多桶基础动力灾变机理及防控措施研究	国家级	创新训练项目
202410792007	2205190122	汪俊伶	生态管控规则对房价的影响——基于天津市双城中间绿色生态屏障的调查	国家级	创新训练项目
202410792008	2108120622	马梓铭	天津剪布肖非遗文化传承与创造性转化设计	国家级	创新训练项目
202410792009	2206070427	高思雨	基于光谱商和相关光谱解析污水二级出水有机物亲疏水性研究	国家级	创新训练项目
202410792010	2206070532	许菲	强化厌氧消化对剩余污泥中抗生素抗性基因 (ARGs) 的影响研究	国家级	创新训练项目
202410792011	2205190404	霍昱行	聚焦“一米视角”：儿童友好型社区公共空间微更新策略研究	国家级	创新训练项目
202410792012	2307130221	陈帅宇	基于智能视频分析的建筑工人不安全行为监测系统	国家级	创新训练项目
202410792013	2110020114	陈志博	荧光手性无机量子点探针特性及其在乳腺癌诊疗应用研究	国家级	创新训练项目
202410792014	2203080230	苏新蕊	泥中提炭-基于污泥分离制备活性炭新方法研究	国家级	创新训练项目
202410792015	2203120307	王九渊	基于机器视觉的建筑材料劣化性能监测研究	国家级	创新训练项目
202410792016	2110020229	闫婷婷	“冻凉”之材-碳化硅纳米材料辐射制冷薄膜的制备及性能研究	市级	创新训练项目

202410792017	2104100828	麦合丽娅·亚力昆	TiO ₂ /NF 复合材料的制备及油水分离应用研究	市级	创新训练项目
202410792018	2206070614	李昊天	复合果皮生物炭磁性材料吸附水体中重金属离子的性能研究	市级	创新训练项目
202410792019	2122090425	蔡玉强	室内屋顶吊筋打孔安装机创新设计	市级	创新训练项目
202410792020	2108121203	赵紫轩	“韵绸海丝”-丝绸之路文创产品设计	市级	创新训练项目
202410792021	2122090428	杨玉磊	”纸韵天津“剪纸艺术衍生商品开发	市级	创业实践项目
202410792022	2102100803	孙琳盛	超高强度超高韧性地聚物混凝土研发及其静动态力学性能研究	市级	创新训练项目
202410792023	2302030811	闫渝浩	风电钢塔筒疲劳性能智能预测研究	市级	创新训练项目
202410792024	2202100904	邓宏宇	基于碱激发地质聚合物的滨海地区淤泥质土固化配方优化及应用	市级	创新训练项目
202410792025	2205040119	田丽	所宗既不同,所得亦异宜: 在地国际化学生个性化学习需求指标体系构建研究——基于中国大学 mooc 的定量分析	市级	创新训练项目
202410792026	2105190426	田舒瑶	基于阶层分异的公共文化设施供需匹配空间布局与优化策略研究——以天津市为例	市级	创新训练项目
202410792027	2124010202	周俊霖	智藻环充——一种基于生物光伏技术下的新能源可循环微藻-光催化材料充电宝	市级	创新训练项目
202410792028	2101080218	顾一琦	基于眼动分析的老龄化社区应急疏散导向标识系统及其环境色彩优化策略	市级	创新训练项目
202410792029	2205210223	侯欣蕊	球界巡航者——自主捡球机器人智能小车	市级	创新训练项目
202410792030	2202040223	黄怡雯	基于智慧信息的立交路段通行能力改善研究	市级	创新训练项目
202410792031	2106070218	王英汉	“云数智实践”——基于 BIM+VR 的实践教学全景虚拟仿真技术	市级	创业训练项目
202410792032	2206070506	王清泉	低浓度氨氮废水自养生物脱氮关键技术研究	市级	创新训练项目
202410792033	2203120432	李晴	基于多模态的暖通空调系统故障检测与诊断研究	市级	创新训练项目

202410792034	2122090617	李振嘉	室内墙面打磨机器人	市级	创新训练项目
202410792035	2207070101	祖宇	“古琴新声”——天津地区“非遗”“琴歌”的价值挖掘与创新实践研究	市级	创新训练项目
202410792036	2221050116	杜傑夫	基于时空信息统计算法的地面沉降易发性预测模型优选研究	市级	创新训练项目
202410792037	2202040128	付书钰	交通信号协调控制方案快速优化系统设计与开发	市级	创新训练项目
202410792038	2205190406	徐英琦	城市社区嵌入式综合体建设服务需求调查研究-以天津市内六区为例	市级	创新训练项目
202410792039	2221050224	王兴婕	基于深度学习和遥感数据的冬小麦信息提取研究	市级	创新训练项目
202410792040	2028030225	赵奕然	基于高质量发展的开发区土地利用效率调研及提升策略研究	市级	创新训练项目
202410792041	2203030222	黄嘉文	一种新型住宅建筑火灾智能逃生决策指引系统	市级	创新训练项目
202410792042	2209030216	米思莹	青春守艺人——非遗传承创新平台	市级	创新训练项目
202410792043	2001080402	王言	AI+design: 基于微气候模拟的老旧社区绿地空间效益评估与多目标优化	市级	创新训练项目
202410792044	2310020103	李明源	以物理科普为基础目标的独立游戏开发	市级	创新训练项目
202410792045	2107130219	郑旭坤	拖曳式水下石油管线溢油监测AI机器人	市级	创新训练项目
202410792046	2203120129	王书凝	基于人员热舒适的图书馆暖通空调系统控制策略研究	市级	创新训练项目
202410792047	2105040126	蒋芳	数字化背景下高等教育国际化的转型风险、应对策略及提升路径研究	市级	创新训练项目
202410792048	2221010422	杨金鑫	基于 MODIS NDVI 数据的冬小麦种植面积提取及时空变化研究	市级	创新训练项目
202410792049	2201080415	李梓沐	京津冀明长城植物多样性调查研究——以前干涧长城为例	校级	创新训练项目
202410792050	2202100432	周雨璐	超早强高性能纤维混凝土的力学性能及声发射研究	校级	创新训练项目
202410792051	2202040121	冯洪川	交旅融合串起文旅珍珠	校级	创新训练项目
202410792052	2202101130	闫心怡	城市内涝与水生态治理	校级	创业训练项目

202410792053	2102100717	赵军宇	建安智检云——基于多维传感器的老旧房屋智能感知监测系统	校级	创业实践项目
202410792054	2103120219	叶家好	燃气机热泵深度制冷技术的应用与探究	校级	创新训练项目
202410792055	2203080131	陈一帆	秸秆燃料转型路径：探索北方农村供暖的生态效益与经济潜力	校级	创新训练项目
202410792056	2203080132	农奕轩	“慧”心巧思：一种聚焦可调参数动态特性的区域供热智慧体模型	校级	创新训练项目
202410792057	2203120511	支夺康	“秸净所能”——适用于高原农村地区的多功能炉	校级	创新训练项目
202410792058	2103080217	崔周子昂	即饮型温热两用相变蓄热节能热水器的研究与设计	校级	创新训练项目
202410792059	2104100512	魏豪	基于模板法构筑增强型TiO ₂ /SiO ₂ 气凝胶及其净化应用研究	校级	创新训练项目
202410792060	2204100124	王春然	MnO ₂ @ZIF-8 光催化剂的制备及性能研究	校级	创新训练项目
202410792061	2204100509	李嘉权	聚苯胺氧化还原特性助力高效光压电催化 CdS 光电极	校级	创新训练项目
202410792062	2104100420	赵小倩	紫外光辐照稀土钝化膜的制备及耐蚀性能研究	校级	创新训练项目
202410792063	2204100523	田睿	纳米氧化铋对钢筋氯盐侵蚀性能的影响及抑制机理	校级	创新训练项目
202410792064	2205190419	彭欢欢	新业态下大学生灵活就业意愿及影响因素研究--以天津市属高校为例	校级	创新训练项目
202410792065	2205130123	朱柳君	京津冀城市群数字经济对创新创业发展的影响研究	校级	创新训练项目
202410792066	2205190225	孙萌	既有社区老人居家健康安全风险评估与适老化改造意愿及影响因素研究	校级	创新训练项目
202410792067	2205190129	靳京	生成式人工智能对大学生创新行为的影响及应对策略研究	校级	创新训练项目
202410792068	2205190312	于铭墨	城市体验背景下城中村公共服务设施配置需求研究	校级	创新训练项目
202410792069	2205180218	宋汶珊	自媒体对青少年的不良影响分析及多主体协同监管策略	校级	创新训练项目
202410792070	2005180214	王盛霖	科技与金融结合试点政策对城市就业的影响	校级	创新训练项目
202410792071	2205130222	王昕妍	数字时代的养老金融资产选择及影响因素研究	校级	创新训练项目

202410792072	2206070332	张然	超声波对活性污泥丝状细菌生长的影响	校级	创新训练项目
202410792073	2106020228	宁墨凡	瓜尔胶壳聚糖季铵盐纳滤膜构筑	校级	创新训练项目
202410792074	2206070414	刘博	南水北调泵站调节池沉积物抗生素抗性基因分布特征	校级	创新训练项目
202410792075	2206070228	余铭新	绿能海淡先锋计划——二硫化钼基太阳能的制备及脱盐机制研究	校级	创新训练项目
202410792076	2206070116	石乘煜	污水中硅氧烷在芬顿+SBR 复合工艺下的降解机制研究	校级	创新训练项目
202410792077	2106070224	张忠珍	微波条件下磁性蒙脱石矿物对乳化油的吸附影响及其资源化利用	校级	创新训练项目
202410792078	2107130326	龚梦茹	“链”上非遗，传承有我——区块链赋能非遗传承	校级	创新训练项目
202410792079	2107070102	赵政杰	生态探索——基于 VR 的生态教育主题探索游戏	校级	创新训练项目
202410792080	2107070229	刘博洋	基于 AR 和 VR 的化学实验教学平台	校级	创新训练项目
202410792081	2222100610	黄明宇	基于 BIM 和 Unity3D 的建筑巡检机器人运维监测系统	校级	创新训练项目
202410792082	2122080212	高胜	生命守护者全能医疗救援宝盒	校级	创新训练项目
202410792083	2122090223	于浩洋	基于 5G 的野外风力发电塔高空作业检测(塔体外表损伤, 脱漆)维修机器人设计	校级	创新训练项目
202410792084	2122080124	张雨洁	“S”型地质勘测轮系机器人	校级	创新训练项目
202410792085	2203030115	吕承思	海浪海流自适应发电装置研发	校级	创新训练项目
202410792086	2222090427	丁禄贵	仿生胡萝卜种植机器人	校级	创新训练项目
202410792087	2121010403	黄开腾	基于 Landsat 数据的水稻种植面积提取及时空变化分析	校级	创新训练项目
202410792088	2121010209	王斌	天津市西青区城市绿化遥感监测与提升方案	校级	创新训练项目
202410792089	2221050107	程润松	基于遥感数据的水体蓝藻水华识别分析系统	校级	创新训练项目
202410792090	2221050225	王实怡	基于 GIS 的可交互式洪水模拟系统设计与开发	校级	创新训练项目
202410792091	2221050205	王宣朝	基于 POI 大数据与机器学习的天津市养老设施选址分析	校级	创新训练项目

202410792092	2108120509	吴子琼	“运”筹千里一大运河国家文化公园数字文旅设计研发	校级	创新训练项目
202410792093	2108120117	王梓嫣	天津古彩戏法的娱乐数字化传承与传播研究	校级	创新训练项目
202410792094	2108120414	孙曼迪	天津市宝坻区小田庄村整体规划与中心街区改造——景观效益在乡村振兴中的实践	校级	创新训练项目
202410792095	2108120712	郑美怡	红色文化视域下文创产品研究	校级	创新训练项目
202410792096	2110020127	范玲	基于共振吸声原理的薄膜型结构与亥姆霍兹谐振器的组合结构设计及性能研究	校级	创新训练项目
202410792097	2210020110	张子洋	关于可持续放电的滴水起电机实验仪器的研发	校级	创新训练项目
202410792098	2210010206	谢有勋	氮化碳的制备及其可见光催化木质素转化研究	校级	创新训练项目
202410792099	2329020132	梁宇欣	小型多功能自动化荞麦加工机	校级	创新训练项目
202410792100	2228030113	贾力	易通胶囊梯-老旧小区上下楼新型解决方案	校级	创业训练项目
202410792101	2205040222	崔彬燕	大学生网络社交圈层化的生成机理及引导策略研究	校级	创新训练项目

附表 4 2023-2024 学年大学生科技竞赛获奖（省部级及以上）一览表

序号	学号	姓名	竞赛名称	获奖时间	获奖等级
1	2105180425	柳雨洁	2023 年“学创杯”全国大学生创业综合模拟大赛省级选拔赛	2023	省部级二等奖
2	2105181008	杨棋鹏	2023 年“学创杯”全国大学生创业综合模拟大赛省级选拔赛	2023	省部级三等奖
3	2107130403	蔡强	“21 世纪杯”全国英语演讲比赛	2023	省部级二等奖
4	2105190128	向莉	“国地杯”第四届全国大学生自然资源科技作品大赛	2023	国家级二等奖
5	2310301006	方越	“海尔智慧楼宇杯”第十七届中国制冷空调行业大学生科技竞赛	2023	国家级三等奖
6	2410301006	高卫彬	“海尔智慧楼宇杯”第十七届中国制冷空调行业大学生科技竞赛	2023	国家级三等奖
7	2103120226	魏笑颖	“海尔智慧楼宇杯”第十七届中国制冷空调行业大学生科技竞赛	2023	国家级三等奖
8	2210701002	杨琪	“华数杯”全国大学生数学建模竞赛	2023	国家级三等奖
9	2210701005	蒋雪晴	“华数杯”全国大学生数学建模竞赛	2023	国家级三等奖
10	2210304023	刘晨	“建行杯”第十六届全国大学生节能减排社会实践与科技竞赛	2023	国家级三等奖
11	2310301006	方越	“建行杯”第十六届全国大学生节能减排社会实践与科技竞赛	2023	国家级三等奖
12	2310302004	林妍菲	“建行杯”第十六届全国大学生节能减排社会实践与科技竞赛	2023	国家级三等奖
13	2210302003	武静文	“建行杯”第十六届全国大学生节能减排社会实践与科技竞赛	2023	国家级三等奖
14	2103030122	朱悦	“建行杯”第十六届全国大学生节能减排社会实践与科技竞赛	2023	国家级三等奖
15	2103120226	魏笑颖	“建行杯”第十六届全国大学生节能减排社会实践与科技竞赛	2023	国家级三等奖
16	2210503018	陈丽梅	“中国光谷·华为杯”第十九届中国研究生数学建模竞赛	2023	国家级三等奖
17	2210503011	吴怀石	“中国光谷·华为杯”第十九届中国研究生数学建模竞赛	2023	国家级三等奖
18	2205130121	杨月	“中银杯”第十届天津青年创新创业大赛暨“创青春”中国青年创新创业大赛天津赛区赛	2023	省部级三等奖
19	2022020224	艾依提·努尔	2022 年“启诚杯”第十一届天津市大学生人工智能电脑鼠竞赛	2023	省部级一等奖
20	2122100401	姚留坤	2022 年“启诚杯”第十一届天津市大学生人工智能电脑鼠竞赛	2023	省部级二等奖

21	2122100314	王卫强	2022年“启诚杯”第十一届天津市大学生人工智能电脑鼠竞赛	2023	省部级三等奖
22	2410301006	高卫彬	2022年第八届全国大学生物理实验竞赛（创新）	2023	国家级二等奖
23	2110010204	王仕豪	2022年第八届全国大学生物理实验竞赛（创新）	2023	国家级三等奖
24	2110030211	张志强	2022年第八届全国大学生物理实验竞赛（创新）	2023	国家级三等奖
25	2203120606	唐同泰	2022年第八届全国大学生物理实验竞赛（创新）	2023	国家级三等奖
26	2222100429	张欣	2022年第五届天津市大学生信息技术“新工科”工程实践创新技术竞赛	2023	省部级三等奖
27	2222100610	黄明宇	2022年第五届天津市大学生信息技术“新工科”工程实践创新技术竞赛	2023	省部级三等奖
28	2022010219	乔旭东	2022年第五届天津市大学生信息技术“新工科”工程实践创新技术竞赛	2023	省部级三等奖
29	2122090428	杨玉磊	2022年第五届天津市大学生信息技术“新工科”工程实践创新技术竞赛	2023	省部级三等奖
30	2122100407	杨灵	2022年第五届天津市大学生信息技术“新工科”工程实践创新技术竞赛	2023	省部级三等奖
31	2222100208	朱俊源	2022年第五届天津市大学生信息技术“新工科”工程实践创新技术竞赛	2023	省部级二等奖
32	2222100215	马浩霖	2022年第五届天津市大学生信息技术“新工科”工程实践创新技术竞赛	2023	省部级二等奖
33	2412201006	刘洋	2022年第五届天津市大学生信息技术“新工科”工程实践创新技术竞赛	2023	省部级二等奖
34	2412201006	刘洋	2022年第五届天津市大学生信息技术“新工科”工程实践创新技术竞赛	2023	省部级二等奖
35	2022020224	艾依提·努尔	2022年第五届天津市大学生信息技术“新工科”工程实践创新技术竞赛	2023	省部级二等奖
36	2212202016	陈嘉璐	2022年第五届天津市大学生信息技术“新工科”工程实践创新技术竞赛	2023	省部级二等奖
37	2122090425	蔡玉强	2022年第五届天津市大学生信息技术“新工科”工程实践创新技术竞赛	2023	省部级一等奖
38	2222100425	张黎明	2022年第五届天津市大学生信息技术“新工科”工程实践创新技术竞赛	2023	省部级一等奖
39	2122090315	刘璇	2022年第五届天津市大学生信息技术“新工科”工程实践创新技术竞赛	2023	省部级一等奖
40	2410702038	胡伯雨	2022年第五届天津市大学生信息技术“新工科”工程实践创新技术竞赛	2023	省部级一等奖
41	2107160127	任艺	2022年第五届天津市大学生信息技术“新工科”工程实践创新技术竞赛	2023	省部级二等奖
42	2207130417	王鑫	2022年第五届天津市大学生信息技术	2023	省部级一等奖

			“新工科”工程实践创新技术竞赛		
43	2410702038	胡伯雨	2022 年第五届天津市大学生信息技术“新工科”工程实践创新技术竞赛	2023	省部级三等奖
44	2410702038	胡伯雨	2022 年第五届天津市大学生信息技术“新工科”工程实践创新技术竞赛	2023	省部级二等奖
45	2410301006	高卫彬	2022 年天津市普通高校大学物理竞赛	2023	省部级三等奖
46	2110010204	王仕豪	2022 年天津市普通高校大学物理竞赛	2023	省部级三等奖
47	2306070112	耿子昂	2022 年天津市普通高校大学物理竞赛	2023	省部级二等奖
48	2412202010	乔励	2022 年天津市普通高校大学物理竞赛	2023	省部级一等奖
49	2001080318	邓朝茹	2023WUPENiCity 城市可持续调研报告国际竞赛	2023	国家级二等奖
50	2410102005	王凯迪	2023WUPENiCity 城市设计学生作业国际竞赛	2023	国家级三等奖
51	2001080210	卢俊硕	2023WUPENiCity 城市设计学生作业国际竞赛	2023	国家级一等奖
52	2001080603	李忠洋	2023WUPENiCity 城市设计学生作业国际竞赛	2023	国际级三等奖
53	2410102005	王凯迪	2023WUPENiCity 城市设计学生作业国际竞赛	2023	国际级三等奖
54	2410102005	王凯迪	2023WUPENiCity 城市设计学生作业国际竞赛	2023	国际级三等奖
55	2105130121	万骊	2023 第二届全国财经大数据处理综合技能大赛	2023	国家级三等奖
56	2108120511	崔梦涵	2023 第十一届全国大学生数字媒体科技作品及创意竞赛	2023	国家级三等奖
57	2310103003	徐雷明	2023 第十一届全国大学生数字媒体科技作品及创意竞赛	2023	国家级三等奖
58	2308120618	邹梓芑	2023 第十一届全国大学生数字媒体科技作品及创意竞赛	2023	国家级二等奖
59	2108120924	潘星晏	2023 第十一届全国大学生数字媒体科技作品及创意竞赛	2023	国家级一等奖
60	2208120318	高源	2023 第十一届全国大学生数字媒体科技作品及创意竞赛	2023	省部级三等奖
61	2208120318	高源	2023 第十一届全国大学生数字媒体科技作品及创意竞赛	2023	省部级三等奖
62	2105181015	闫紫鸣	2023 高等院校项目管理大赛暨国际项目管理锦标赛中国区选拔赛	2023	国家级二等奖
63	2105181015	闫紫鸣	2023 高等院校项目管理大赛暨国际项目管理锦标赛中国区选拔赛	2023	国家级三等奖
64	2105181015	闫紫鸣	2023 年(第九届)全国大学生统计建模大赛天津赛区选拔赛	2023	省部级三等奖
65	2102100104	麦文斌	2023 年“北投杯”第十六届全国大学生结构设计竞赛	2023	国家级二等奖

66	2102100318	李政钧	2023 年“北投杯”第十六届全国大学生结构设计竞赛	2023	国家级三等奖
67	2410202007	张恩泽	2023 年“盈建科杯”第十五届全国大学生结构设计竞赛	2023	国家级二等奖
68	2212201006	江飞	2023 年“中银杯”第十届天津青年创新创业大赛暨“创青春”中国青年创新创业大赛天津赛区	2023	省部级铜奖
69	2212202017	谢明	2023 年“中银杯”第十届天津青年创新创业大赛暨“创青春”中国青年创新创业大赛天津赛区	2023	省部级铜奖
70	2310202062	文雅	2023 年“中银杯”第十届天津青年创新创业大赛暨“创青春”中国青年创新创业大赛天津赛区	2023	省部级银奖
71	2205130121	杨月	2023 年第二届全国财经大数据处理综合技能大赛	2023	国家级三等奖
72	2205180106	李文雄	2023 年第十届全国证券投资模拟实训大赛	2023	国家级三等奖
73	2205130121	杨月	2023 年第十届全国证券投资模拟实训大赛	2023	国家级三等奖
74	2105190417	邹梦晶	2023 年第十届全国证券投资模拟实训大赛	2023	国家级二等奖
75	2205040222	崔彬燕	2023 年第十届全国证券投资模拟实训大赛	2023	国家级三等奖
76	2205210123	罗春燕	2023 年第十届全国证券投资模拟实训大赛	2023	国家级三等奖
77	2205130210	边权	2023 年第十届全国证券投资模拟实训大赛	2023	国家级二等奖
78	2205040220	徐帆	2023 年第十届全国证券投资模拟实训大赛	2023	国家级二等奖
79	2205130121	杨月	2023 年第十届全国证券投资模拟实训大赛	2023	国家级一等奖
80	2205040122	王英子	2023 年第十届全国证券投资模拟实训大赛	2023	国家级一等奖
81	2205040122	王英子	2023 年第十届全国证券投资模拟实训大赛	2023	国家级二等奖
82	2205190411	郑磊	2023 年第十届全国证券投资模拟实训大赛	2023	国家级二等奖
83	2205130120	李荣誉	2023 年第十届全国证券投资模拟实训大赛	2023	国家级一等奖
84	2205190215	秦宏宇	2023 年第十届全国证券投资模拟实训大赛	2023	国家级二等奖
85	2205180220	曲德淼	2023 年第十届全国证券投资模拟实训大赛	2023	国家级二等奖

86	2210701014	钟文龙	2023 年第十届天津青年创新创业大赛暨“创青春”大赛银奖	2023	省部级二等奖
87	2210702017	陈杨杨	2023 年第十届天津青年创新创业大赛暨“创青春”大赛银奖	2023	省部级二等奖
88	2102101127	陈逸涵	2023 年第十六届“高教杯”全国大学生先进成图技术与产品信息建模创新大赛	2023	国家级二等奖
89	2105180719	皮晓彩	2023 年第十六届“高教杯”全国大学生先进成图技术与产品信息建模创新大赛	2023	国家级三等奖
90	2202101003	刘鑫	2023 年第十六届“高教杯”全国大学生先进成图技术与产品信息建模创新大赛	2023	国家级二等奖
91	2102100419	诸恩照	2023 年第十六届“高教杯”全国大学生先进成图技术与产品信息建模创新大赛	2023	国家级二等奖
92	2202100724	李祥海	2023 年第十六届“高教杯”全国大学生先进成图技术与产品信息建模创新大赛	2023	国家级二等奖
93	2102101127	陈逸涵	2023 年第十六届“高教杯”全国大学生先进成图技术与产品信息建模创新大赛	2023	国家级二等奖
94	2102100717	赵军宇	2023 年第十六届全国大学生结构设计竞赛天津区赛暨第六届天津市大学生结构设计竞赛	2023	省部级一等奖
95	2102110127	敬威	2023 年第十六届全国大学生结构设计竞赛天津区赛暨第六届天津市大学生结构设计竞赛	2023	省部级二等奖
96	2102110129	董笃琳	2023 年第十六届全国大学生结构设计竞赛天津区赛暨第六届天津市大学生结构设计竞赛	2023	省部级一等奖
97	2211001008	闫新越	2023 年第十七届“挑战杯”中国银行天津市大学生课外学术科技作品竞赛	2023	省部级二等奖
98	2110010220	赵海欣	2023 年第十七届“挑战杯”中国银行天津市大学生课外学术科技作品竞赛	2023	省部级三等奖
99	2108120117	王梓嫣	2023 年第十七届“挑战杯”中国银行天津市大学生课外学术科技作品竞赛	2023	省部级一等奖
100	2210801008	吕金英	2023 年第十七届“挑战杯”中国银行天津市大学生课外学术科技作品竞赛	2023	省部级二等奖
101	2210801003	高明扬	2023 年第十七届“挑战杯”中国银行天津市大学生课外学术科技作品竞赛	2023	省部级一等奖
102	2412102009	迟皓哲	2023 年第十七届“挑战杯”中国银行天津市大学生课外学术科技作品竞赛	2023	省部级二等奖
103	2212202018	文馨	2023 年第十七届“挑战杯”中国银行天	2023	省部级三等奖

			津市大学生课外学术科技作品竞赛		
104	2222100429	张欣	2023 年第十七届“挑战杯”中国银行天津市大学生课外学术科技作品竞赛	2023	省部级二等奖
105	2212202016	陈嘉璐	2023 年第十七届“挑战杯”中国银行天津市大学生课外学术科技作品竞赛	2023	省部级一等奖
106	2212202015	温治国	2023 年第十七届“挑战杯”中国银行天津市大学生课外学术科技作品竞赛	2023	省部级一等奖
107	2107130219	郑旭坤	2023 年第十七届“挑战杯”中国银行天津市大学生课外学术科技作品竞赛	2023	省部级二等奖
108	2310202062	文雅	2023 年第十七届“挑战杯”中国银行天津市大学生课外学术科技作品竞赛	2023	省部级三等奖
109	2205190406	徐英琦	2023 年第十七届“挑战杯”中国银行天津市大学生课外学术科技作品竞赛	2023	省部级一等奖
110	2210502015	李丰超	2023 年第十七届“挑战杯”中国银行天津市大学生课外学术科技作品竞赛	2023	省部级特等奖
111	2210504004	翟世钰	2023 年第十七届“挑战杯”中国银行天津市大学生课外学术科技作品竞赛	2023	省部级二等奖
112	2210502018	孙诚一	2023 年第十七届“挑战杯”中国银行天津市大学生课外学术科技作品竞赛	2023	省部级一等奖
113	2105040228	邱琦	2023 年第十七届“挑战杯”中国银行天津市大学生课外学术科技作品竞赛	2023	省部级二等奖
114	2205190406	徐英琦	2023 年第十七届“挑战杯”中国银行天津市大学生课外学术科技作品竞赛	2023	省部级二等奖
115	2305190218	李欣蔓	2023 年第十七届“挑战杯”中国银行天津市大学生课外学术科技作品竞赛	2023	省部级三等奖
116	2404010111	韩旭	2023 年第十七届“挑战杯”中国银行天津市大学生课外学术科技作品竞赛	2023	省部级二等奖
117	2310202087	何池辅	2023 年第十七届“挑战杯”中国银行天津市大学生课外学术科技作品竞赛	2023	省部级二等奖
118	2210202009	黄珑	2023 年第十七届“挑战杯”中国银行天津市大学生课外学术科技作品竞赛	2023	省部级二等奖
119	2103030126	程钰婷	2023 年第十七届“挑战杯”中国银行天津市大学生课外学术科技作品竞赛	2023	省部级三等奖
120	2210201028	蔡田明	2023 年第十七届“挑战杯”中国银行天津市大学生课外学术科技作品竞赛	2023	省部级二等奖
121	2001080623	李菲	2023 年第十七届“挑战杯”中国银行天津市大学生课外学术科技作品竞赛	2023	省部级三等奖
122	2001080210	卢俊硕	2023 年第十七届“挑战杯”中国银行天津市大学生课外学术科技作品竞赛	2023	省部级一等奖
123	2310105014	祁舰航	2023 年第十七届“挑战杯”中国银行天津市大学生课外学术科技作品竞赛	2023	省部级一等奖
124	2001080512	陈一凡	2023 年第十七届“挑战杯”中国银行天津市大学生课外学术科技作品竞赛	2023	省部级二等奖

125	2001080706	李吉	2023 年第四届东方创意之星设计大赛	2023	国家级金奖
126	2412102004	常宸	2023 年全国大学生测绘学科创新创业智能大赛——测绘技能竞赛	2023	国家级二等奖
127	2310202062	文雅	2023 年全国大学生创新创业能力大赛	2023	国家级一等奖
128	2107130403	蔡强	2023 年全国大学生电子设计竞赛天津赛区竞赛 (TI 杯)	2023	省部级二等奖
129	2107160127	任艺	2023 年全国大学生物联网设计竞赛(华为杯)	2023	华北赛区二等奖
130	2107160120	孙潇钧	2023 年全国大学生物联网设计竞赛(华为杯)	2023	华北赛区二等奖
131	2105180730	徐秀娟	2023 年全国大学生先进成图技术与产品信息建模创新大赛天津赛区竞赛	2023	省部级三等奖
132	2305190218	李欣蔓	2023 年全国大学生先进成图技术与产品信息建模创新大赛天津赛区竞赛	2023	省部级三等奖
133	2105180712	李佳奇	2023 年全国大学生先进成图技术与产品信息建模创新大赛天津赛区竞赛	2023	省部级三等奖
134	2105181015	闫紫鸣	2023 年全国大学生先进成图技术与产品信息建模创新大赛天津赛区竞赛	2023	省部级三等奖
135	2306070118	齐辰瑜	2023 年全国大学生先进成图技术与产品信息建模创新大赛天津赛区竞赛	2023	省部级三等奖
136	2105180723	郝一帆	2023 年全国大学生先进成图技术与产品信息建模创新大赛天津赛区竞赛	2023	省部级三等奖
137	2105181015	闫紫鸣	2023 年全国大学生先进成图技术与产品信息建模创新大赛天津赛区竞赛	2023	省部级三等奖
138	2205180220	曲德淼	2023 年全国大学生先进成图技术与产品信息建模创新大赛天津赛区竞赛	2023	省部级三等奖
139	2102100308	罗成	2023 年全国大学生先进成图技术与产品信息建模创新大赛天津赛区竞赛	2023	省部级三等奖
140	2202100904	邓宏宇	2023 年全国大学生先进成图技术与产品信息建模创新大赛天津赛区竞赛	2023	省部级三等奖
141	2102101220	陆春霖	2023 年全国大学生先进成图技术与产品信息建模创新大赛天津赛区竞赛	2023	省部级三等奖
142	2102060125	向宇骁	2023 年全国大学生先进成图技术与产品信息建模创新大赛天津赛区竞赛	2023	省部级三等奖
143	2102100320	陈俊杰	2023 年全国大学生先进成图技术与产品信息建模创新大赛天津赛区竞赛	2023	省部级三等奖
144	2404010111	韩旭	2023 年全国大学生先进成图技术与产品信息建模创新大赛天津赛区竞赛	2023	省部级二等奖
145	2205190406	徐英琦	2023 年全国大学生先进成图技术与产品信息建模创新大赛天津赛区竞赛	2023	省部级二等奖
146	2105180220	丁钰洁	2023 年全国大学生先进成图技术与产品信息建模创新大赛天津赛区竞赛	2023	省部级二等奖
147	2105180728	程蕊	2023 年全国大学生先进成图技术与产	2023	省部级二等奖

			品信息建模创新大赛天津赛区竞赛		
148	2105180717	农冰冰	2023 年全国大学生先进成图技术与产品信息建模创新大赛天津赛区竞赛	2023	省部级二等奖
149	2105180124	马骏	2023 年全国大学生先进成图技术与产品信息建模创新大赛天津赛区竞赛	2023	省部级二等奖
150	2202100721	刘衡坤	2023 年全国大学生先进成图技术与产品信息建模创新大赛天津赛区竞赛	2023	省部级二等奖
151	2102100627	谭华夏	2023 年全国大学生先进成图技术与产品信息建模创新大赛天津赛区竞赛	2023	省部级二等奖
152	2102101028	刘子怡	2023 年全国大学生先进成图技术与产品信息建模创新大赛天津赛区竞赛	2023	省部级二等奖
153	2105181015	闫紫鸣	2023 年全国大学生先进成图技术与产品信息建模创新大赛天津赛区竞赛	2023	省部级一等奖
154	2306070129	史怀漫	2023 年全国大学生先进成图技术与产品信息建模创新大赛天津赛区竞赛	2023	省部级一等奖
155	2105180402	孔繁昊	2023 年全国大学生先进成图技术与产品信息建模创新大赛天津赛区竞赛	2023	省部级一等奖
156	2102100206	韦胜宝	2023 年全国大学生先进成图技术与产品信息建模创新大赛天津赛区竞赛	2023	省部级一等奖
157	2102100605	邓创文	2023 年全国大学生先进成图技术与产品信息建模创新大赛天津赛区竞赛	2023	省部级一等奖
158	2202060221	杨代才	2023 年全国大学生英语竞赛	2023	国家级三等奖
159	2122100413	龙含笑	2023 年全国电子设计大赛 (TI 杯)	2023	省部级二等奖
160	2105040203	朱勇兵	2023 年全国高校商业精英挑战赛创新创业竞赛	2023	国家级三等奖
161	2105040126	蒋芳	2023 年全国高校商业精英挑战赛创新创业竞赛“精创教育杯”创业模拟赛道	2023	国家级二等奖
162	2001080706	李吉	2023 年全国高校数字艺术设计大赛全国总决赛	2023	国家级三等奖
163	2205210124	闫冬	2023 年全国企业竞争模拟大赛	2023	国家级特等奖
164	2205040214	林丽佳	2023 年全国企业竞争模拟大赛	2023	国家级三等奖
165	2121050117	林思敏	2023 年天津市“宣传党的二十大精神讲好文物历史故事”高校学生讲文物故事短视频大赛	2023	省部级三等奖
166	2208120318	高源	2023 年天津市第十六届大学生工业与艺术设计竞赛	2023	省部级二等奖
167	2208120318	高源	2023 年天津市第十六届大学生工业与艺术设计竞赛	2023	省部级三等奖
168	2108120804	王铭杰	2023 年天津市第十六届大学生工业与艺术设计竞赛	2023	省部级三等奖
169	2208120318	高源	2023 年天津市第十六届大学生工业与艺术设计竞赛	2023	省部级三等奖
170	2108121017	李佳琪	2023 年天津市第十六届大学生工业与	2023	省部级三等奖

			艺术设计竞赛		
171	2108120804	王铭杰	2023 年天津市第十六届大学生工业与艺术设计竞赛	2023	省部级一等奖
172	2108120213	张欣欣	2023 年天津市第十六届大学生工业与艺术设计竞赛	2023	省部级一等奖
173	2108121017	李佳琪	2023 年天津市第十六届大学生工业与艺术设计竞赛	2023	省部级二等奖
174	2208120318	高源	2023 年天津市第十六届大学生工业与艺术设计竞赛	2023	省部级二等奖
175	2108120213	张欣欣	2023 年天津市第十六届大学生工业与艺术设计竞赛	2023	省部级二等奖
176	2108120213	张欣欣	2023 年天津市第十六届大学生工业与艺术设计竞赛	2023	省部级二等奖
177	2108120414	孙曼迪	2023 年天津市第十六届大学生工业与艺术设计竞赛	2023	省部级三等奖
178	2108120911	曹早燕	2023 年天津市第十六届大学生工业与艺术设计竞赛	2023	省部级二等奖
179	2208120318	高源	2023 年天津市第十六届大学生工业与艺术设计竞赛	2023	省部级一等奖
180	2108120923	刘恩燕	2023 年天津市第十六届大学生工业与艺术设计竞赛	2023	省部级二等奖
181	1922050101	黄若一	2023 年天津市第十六届大学生工业与艺术设计竞赛	2023	省部级三等奖
182	2122090123	李郭军	2023 年天津市第十六届大学生工业与艺术设计竞赛	2023	省部级三等奖
183	1922050101	黄若一	2023 年天津市第十六届大学生工业与艺术设计竞赛	2023	省部级二等奖
184	2122090123	李郭军	2023 年天津市第十六届大学生工业与艺术设计竞赛	2023	省部级二等奖
185	1922050101	黄若一	2023 年天津市第十六届大学生工业与艺术设计竞赛	2023	省部级二等奖
186	2122090204	吴彦斌	2023 年天津市第十六届大学生工业与艺术设计竞赛	2023	省部级二等奖
187	2122090315	刘璇	2023 年天津市第十六届大学生工业与艺术设计竞赛	2023	省部级一等奖
188	2122090428	杨玉磊	2023 年天津市第十六届大学生工业与艺术设计竞赛	2023	省部级一等奖
189	2310103004	杨凯婷	2023 年天津市第十六届大学生工业与艺术设计竞赛	2023	省部级三等奖
190	2310105014	祁舰航	2023 年天津市第十六届大学生工业与艺术设计竞赛	2023	省部级三等奖
191	2410102005	王凯迪	2023 年天津市第十六届大学生工业与艺术设计竞赛	2023	省部级三等奖

192	2310103004	杨凯婷	2023 年天津市第十六届大学生工业与艺术设计竞赛	2023	省部级三等奖
193	2001080603	李忠洋	2023 年天津市第十六届大学生工业与艺术设计竞赛	2023	省部级三等奖
194	2001080324	王淼	2023 年天津市第十六届大学生工业与艺术设计竞赛	2023	省部级二等奖
195	2001080718	温欣雅	2023 年天津市第十六届大学生工业与艺术设计竞赛	2023	省部级二等奖
196	1903130218	崔嘉琦	2023 年天津市第十六届大学生工业与艺术设计竞赛	2023	省部级二等奖
197	2001080525	唐小珂	2023 年天津市第十六届大学生工业与艺术设计竞赛	2023	省部级二等奖
198	2001080706	李吉	2023 年天津市第十六届大学生工业与艺术设计竞赛	2023	省部级二等奖
199	2001080419	赵晋怡	2023 年天津市第十六届大学生工业与艺术设计竞赛	2023	省部级一等奖
200	2101080217	杜雪丽	2023 年天津市第十六届大学生工业与艺术设计竞赛	2023	省部级一等奖
201	2110020218	李天翔	2023 年天津市普通高校大学物理竞赛	2023	省部级三等奖
202	2104100101	薛仓富	2023 年天津市普通高校大学物理竞赛	2023	省部级三等奖
203	2104100611	李文博	2023 年天津市普通高校大学物理竞赛	2023	省部级二等奖
204	2104100613	孙寿成	2023 年天津市普通高校大学物理竞赛	2023	省部级一等奖
205	2210702029	田孝华	2023 全国大学生外交英语大赛	2023	国家级三等奖
206	2210702028	孟璇	2023 全国大学生外交英语大赛	2023	国家级三等奖
207	2105130126	刘瑶	2023 天天基金杯第二届全国高校金融反诈知识竞赛	2023	国家级三等奖
208	2105130107	万凡皓	2023 天天基金杯第二届全国高校金融反诈知识竞赛	2023	国家级二等奖
209	2121040204	熊黎	2023 易智瑞杯中国大学生 GIS 软件开发竞赛	2023	国家级三等奖
210	2121050207	唐子超	2023 易智瑞杯中国大学生 GIS 软件开发竞赛	2023	国家级三等奖
211	2121050218	陈沁	2023 易智瑞杯中国大学生 GIS 软件开发竞赛	2023	国家级三等奖
212	2210103005	王金凡	第 11 届未来设计师·全国高校数字艺术设计大赛	2023	省部级二等奖
213	2001080723	马丹璐	第 11 届未来设计师·全国高校数字艺术设计大赛	2023	国家级二等奖
214	2001080814	韦祎	第 11 届未来设计师·全国高校数字艺术设计大赛	2023	省部级二等奖
215	2001080710	梁蕴之	第 11 届未来设计师·全国高校数字艺术设计大赛	2023	省部级三等奖
216	2210106010	赵梓彤	第 11 届未来设计师·全国高校数字艺术	2023	国家级二等奖

			设计大赛		
217	2210104027	杨晨	第 11 届未来设计师·全国高校数字艺术设计大赛	2023	省部级三等奖
218	2201080119	陈永鑫	第 11 届未来设计师·全国高校数字艺术设计大赛	2023	省部级二等奖
219	2310106001	孙振嘉	第 11 届未来设计师·全国高校数字艺术设计大赛	2023	省部级二等奖
220	2001080225	孙地青	第 11 届未来设计师·全国高校数字艺术设计大赛	2023	省部级三等奖
221	2210104025	王子任	第 11 届未来设计师·全国高校数字艺术设计大赛	2023	省部级三等奖
222	2210105018	周志松	第 11 届未来设计师·全国高校数字艺术设计大赛	2023	国家级一等奖
223	2310105003	林道润	第 11 届未来设计师·全国高校数字艺术设计大赛	2023	国家级三等奖
224	2201080112	胡桐康	第 11 届未来设计师·全国高校数字艺术设计大赛	2023	省部级三等奖
225	2001080716	曾阳璇	第 11 届未来设计师·全国高校数字艺术设计大赛	2023	省部级三等奖
226	2210105014	马君奇	第 11 届未来设计师·全国高校数字艺术设计大赛	2023	省部级一等奖
227	2310801011	闫鐔予	第 13 届远华杯全国大学生会展创意大赛	2023	国家级一等奖
228	2208120318	高源	第 13 届远华杯全国大学生会展创意大赛	2023	国家级三等奖
229	2210801013	张文静	第 3 届大学生心理文化创意产品设计大赛	2023	省部级三等奖
230	2310801005	侯浩天	第八届两岸新锐设计竞赛·华灿奖	2023	华北赛区三等奖
231	2210801006	周雪纯	第八届两岸新锐设计竞赛·华灿奖	2023	华北赛区三等奖
232	2210801007	胡雨婷	第八届两岸新锐设计竞赛·华灿奖	2023	华北赛区三等奖
233	2210801012	闫宝如	第八届两岸新锐设计竞赛·华灿奖	2023	国家级三等奖
234	2210801012	闫宝如	第八届两岸新锐设计竞赛·华灿奖	2023	国家级三等奖
235	2210801004	李孟轩	第八届两岸新锐设计竞赛·华灿奖	2023	省部级三等奖
236	2210801011	丁浩宇	第八届两岸新锐设计竞赛·华灿奖	2023	省部级三等奖
237	2212102022	郝佳芳	第八届天津市科普微视频大赛	2023	省部级二等奖
238	2221050102	李坪霖	第二届全国残疾大学生创新创业竞赛	2023	省部级三等奖
239	2107120318	杨雨桐	第九届“东方财富杯”全国大学生金融挑战赛	2023	省部级一等奖
240	2207130229	韦思宇	第九届“东方财富杯”全国大学生金融挑战赛	2023	省部级三等奖

241	2001080514	熊楠清	第九届“东方财富杯”全国大学生金融挑战赛	2023	省部级二等奖
242	2205130121	杨月	第九届“东方财富杯”全国大学生金融挑战赛	2023	省部级三等奖
243	2205130121	杨月	第九届“东方财富杯”全国大学生金融挑战赛	2023	省部级三等奖
244	2205130121	杨月	第九届“东方财富杯”全国大学生金融挑战赛	2023	省部级二等奖
245	2205130210	边权	第九届“东方财富杯”全国大学生金融挑战赛	2023	省部级一等奖
246	2205130221	杨秋玲	第九届“东方财富杯”全国大学生金融挑战赛	2023	省部级三等奖
247	2105130227	高云	第九届“东方财富杯”全国大学生金融挑战赛	2023	省部级三等奖
248	2205180220	曲德淼	第九届“东方财富杯”全国大学生金融挑战赛	2023	省部级三等奖
249	2205130121	杨月	第九届“东方财富杯”全国大学生金融挑战赛	2023	国家级三等奖
250	2105130211	张春乐	第九届“东方财富杯”全国大学生金融挑战赛	2023	国家级二等奖
251	2205190112	何国家	第九届“东方财富杯”全国大学生金融挑战赛	2023	国家级三等奖
252	2105130103	马小杰	第九届“东方财富杯”全国大学生金融挑战赛	2023	国家级三等奖
253	2306070122	李思潼	第九届全国高校 BIM 毕业设计创新大赛	2023	国家级三等奖
254	2306070120	王宇贺	第九届全国高校 BIM 毕业设计创新大赛	2023	国家级一等奖
255	2205180220	曲德淼	第九届全国高校 BIM 毕业设计创新大赛	2023	国家级三等奖
256	2105181015	闫紫鸣	第九届全国高校 BIM 毕业设计创新大赛	2023	国家级三等奖
257	2003030214	常承毓	第九届全国高校安全科学与工程大学生实践与创新作品大赛	2023	国家级二等奖
258	2210105001	马凯月	第九届中国国际“互联网+”大学生创新创业大赛天津赛区产业命题赛道	2023	省部级二等奖
259	2212202017	谢明	第九届中国国际“互联网+”大学生创新创业大赛天津赛区产业命题赛道	2023	省部级二等奖
260	2212202008	闫凯达	第九届中国国际“互联网+”大学生创新创业大赛天津赛区产业命题赛道	2023	省部级三等奖
261	2210101006	仇越	第九届中国国际“互联网+”大学生创新创业大赛天津赛区产业命题赛道	2023	省部级三等奖
262	2210604003	程美悦	第九届中国国际“互联网+”大学生创新	2023	省部级三等奖

			创业大赛天津赛区产业命题赛道		
263	2212201014	陈亮	第九届中国国际“互联网+”大学生创新创业大赛天津赛区产业命题赛道	2023	省部级三等奖
264	2210303004	宋茜茜	第九届中国国际“互联网+”大学生创新创业大赛天津赛区产业命题赛道	2023	省部级三等奖
265	2210102002	韩璟	第九届中国国际“互联网+”大学生创新创业大赛天津赛区产业命题赛道	2023	省部级三等奖
266	2310402001	季东瑞	第九届中国国际“互联网+”大学生创新创业大赛天津赛区产业命题赛道	2023	省部级三等奖
267	2105181015	闫紫鸣	第九届中国国际“互联网+”大学生创新创业大赛天津赛区产业命题赛道	2023	省部级三等奖
268	2310202062	文雅	第九届中国国际“互联网+”大学生创新创业大赛天津赛区高教主赛道	2023	省部级二等奖
269	2210402036	张纪凡	第九届中国国际“互联网+”大学生创新创业大赛天津赛区高教主赛道	2023	省部级三等奖
270	2210101008	李庆硕	第九届中国国际“互联网+”大学生创新创业大赛天津赛区高教主赛道	2023	省部级三等奖
271	2212202015	温治国	第九届中国国际“互联网+”大学生创新创业大赛天津赛区高教主赛道	2023	省部级三等奖
272	2212202025	孙明坤	第九届中国国际“互联网+”大学生创新创业大赛天津赛区高教主赛道	2023	省部级三等奖
273	2210202108	朱朔	第九届中国国际“互联网+”大学生创新创业大赛天津赛区高教主赛道	2023	省部级三等奖
274	1902100609	郑鹏	第九届中国国际“互联网+”大学生创新创业大赛天津赛区高教主赛道	2023	省部级三等奖
275	2210702024	马力文	第九届中国国际“互联网+”大学生创新创业大赛天津赛区高教主赛道	2023	省部级三等奖
276	2211001015	谢镇帮	第九届中国国际“互联网+”大学生创新创业大赛天津赛区高教主赛道	2023	省部级三等奖
277	2102100118	焦洋	第九届中国国际“互联网+”大学生创新创业大赛天津赛区高教主赛道	2023	省部级三等奖
278	2210701014	钟文龙	第九届中国国际“互联网+”大学生创新创业大赛天津赛区高教主赛道	2023	省部级二等奖
279	2212202018	文馨	第九届中国国际“互联网+”大学生创新创业大赛天津赛区高教主赛道	2023	省部级二等奖
280	2210202041	杨家炳	第九届中国国际“互联网+”大学生创新创业大赛天津赛区高教主赛道	2023	省部级二等奖
281	2210702017	陈杨杨	第九届中国国际“互联网+”大学生创新创业大赛天津赛区高教主赛道	2023	省部级二等奖
282	2210603014	曹嘉威	第九届中国国际“互联网+”大学生创新创业大赛天津赛区高教主赛道	2023	省部级二等奖
283	2210301004	刘月昇	第九届中国国际“互联网+”大学生创新创业大赛天津赛区高教主赛道	2023	省部级二等奖

284	2211001008	闫新越	第九届中国国际“互联网+”大学生创新创业大赛天津赛区高教主赛道	2023	省部级二等奖
285	2410302004	樊中华	第九届中国国际“互联网+”大学生创新创业大赛天津赛区高教主赛道	2023	省部级二等奖
286	2028030218	沈楚涵	第九届中国国际“互联网+”大学生创新创业大赛天津赛区高教主赛道	2023	省部级二等奖
287	2108120923	刘恩燕	第九届中国国际“互联网+”大学生创新创业大赛天津赛区高教主赛道	2023	省部级二等奖
288	2104100715	刘雨鑫	第九届中国国际“互联网+”大学生创新创业大赛天津赛区高教主赛道	2023	省部级二等奖
289	2404010111	韩旭	第九届中国国际“互联网+”大学生创新创业大赛天津赛区高教主赛道	2023	省部级二等奖
290	2002101214	陈康	第九届中国国际“互联网+”大学生创新创业大赛天津赛区高教主赛道	2023	省部级一等奖
291	2210402004	马梅	第九届中国国际“互联网+”大学生创新创业大赛天津赛区红色筑梦之旅赛道	2023	省部级二等奖
292	2310302004	林妍菲	第九届中国国际“互联网+”大学生创新创业大赛天津赛区红色筑梦之旅赛道	2023	省部级二等奖
293	2206070227	杨欣越	第九届中国国际“互联网+”大学生创新创业大赛天津赛区红色筑梦之旅赛道	2023	省部级二等奖
294	2124010210	段昭阳	第九届中国国际“互联网+”大学生创新创业大赛天津赛区红色筑梦之旅赛道	2023	省部级二等奖
295	2206070228	余铭新	第九届中国国际“互联网+”大学生创新创业大赛天津赛区红色筑梦之旅赛道	2023	省部级二等奖
296	2210801002	郑伊然	第九届中国国际“互联网+”大学生创新创业大赛天津赛区红色筑梦之旅赛道	2023	省部级二等奖
297	2108120117	王梓嫣	第九届中国国际“互联网+”大学生创新创业大赛天津赛区红色筑梦之旅赛道	2023	全国总决赛入围奖
298	2210402037	李圆圆	第九届中国国际“互联网+”大学生创新创业大赛天津赛区红色筑梦之旅赛道	2023	省部级三等奖
299	2210801013	张文静	第九届中国国际“互联网+”大学生创新创业大赛天津赛区红色筑梦之旅赛道	2023	省部级一等奖
300	2306070123	李嘉欣	第六届“深水杯”全国大学生给排水科技创新大赛	2023	国家级三等奖
301	2205130121	杨月	第七届天津市大学生创客马拉松大赛	2023	省部级一等奖
302	2208120704	刘金禹	第七届中华诗词吟诵大会	2023	国家级三等奖
303	2108120102	武朔	第三届“铸剑杯”文化创意大赛	2023	国家级三等奖
304	2210801013	张文静	第三届大学生国防科技知识竞赛	2023	国家级三等奖
305	2210104015	陈宗裕	第三届全国大学生工业化建筑与智慧建造竞赛	2023	国家级一等奖
306	2306070124	范星彤	第三届全国大学生工业化建筑与智能建造竞赛	2023	国家级二等奖
307	2210201004	孟庭豪	第三届全国高校土木工程创新设计大	2023	国家级三等奖

			赛		
308	2210502052	邱佳美	第十八届“挑战杯”全国大学生课外学术科技作品竞赛	2023	国家级银奖
309	2002101214	陈康	第十八届“挑战杯”全国大学生课外学术科技作品竞赛“黑科技”展示活动	2023	国家级星系级
310	2205210124	闫冬	第十届“学创杯”全国大学生创业综合模拟大赛	2023	国家级二等奖
311	2205210124	闫冬	第十届“学创杯”全国大学生创业综合模拟大赛	2023	国家级二等奖
312	2305190218	李欣蔓	第十届天津青年创新创业大赛暨“创青春”中国青年创新创业大赛	2023	省部级铜奖
313	2210102006	李牧川	第十届天津青年创新创业大赛暨“创青春”中国青年创新创业大赛天津赛区	2023	省部级铜奖
314	2210102009	钱博雯	第十六届全国大学生节能减排社会实践与科技竞赛	2023	国家级二等奖
315	2210106010	赵梓彤	第十七届中国好创意暨全国数字艺术设计大赛	2023	省部级一等奖
316	2210106010	赵梓彤	第十七届中国好创意暨全国数字艺术设计大赛	2023	国家级三等奖
317	2310105014	祁舰航	第十七届中国好创意暨全国数字艺术设计大赛	2023	国家级三等奖
318	1910030107	徐耀	第十四届全国大学生数学竞赛	2023	省部级三等奖
319	2205210124	闫冬	第十四届全国大学生数学竞赛	2023	省部级三等奖
320	2002101214	陈康	第十四届全国大学生数学竞赛	2023	省部级三等奖
321	2102040104	惠尚尚	第十四届全国大学生数学竞赛	2023	省部级三等奖
322	2122100113	郭鸣昊	第十四届全国大学生数学竞赛	2023	省部级三等奖
323	2310304006	郭锦涛	第十四届全国大学生数学竞赛	2023	省部级三等奖
324	2104100101	薛仓富	第十四届全国大学生数学竞赛	2023	省部级三等奖
325	2102040226	尹桔	第十四届全国大学生数学竞赛	2023	省部级三等奖
326	2122100413	龙含笑	第十四届全国大学生数学竞赛	2023	省部级三等奖
327	2104100101	薛仓富	第十四届全国大学生数学竞赛	2023	省部级三等奖
328	2124010210	段昭阳	第十四届全国大学生数学竞赛	2023	省部级三等奖
329	2122100118	陈浩然	第十四届全国大学生数学竞赛	2023	省部级三等奖
330	2306070404	同珂	第十四届全国大学生数学竞赛	2023	省部级三等奖
331	2410202060	田庚	第十四届全国大学生数学竞赛	2023	省部级三等奖
332	2105180426	王家文	第十四届全国大学生数学竞赛	2023	省部级三等奖
333	2107130403	蔡强	第十四届全国大学生数学竞赛	2023	省部级三等奖
334	2310701004	黄长龙	第十四届全国大学生数学竞赛	2023	省部级三等奖
335	2105040218	党娜	第十四届全国大学生数学竞赛	2023	省部级三等奖
336	2202060102	乔文泰	第十四届全国大学生数学竞赛	2023	省部级三等奖
337	2102110128	陈焯	第十四届全国大学生数学竞赛	2023	省部级三等奖
338	2002110211	高森伟	第十四届全国大学生数学竞赛	2023	省部级三等奖
339	2412102009	迟皓哲	第十四届全国大学生数学竞赛	2023	省部级三等奖

340	2102040226	尹桔	第十四届全国大学生数学竞赛	2023	省部级三等奖
341	1922020104	宋龙	第十四届全国大学生数学竞赛	2023	省部级三等奖
342	2110010204	王仕豪	第十四届全国大学生数学竞赛	2023	省部级三等奖
343	2110020116	刘振权	第十四届全国大学生数学竞赛	2023	省部级三等奖
344	2322070126	莫钰荧	第十四届全国大学生数学竞赛	2023	省部级三等奖
345	2310201019	卢森	第十四届全国大学生数学竞赛	2023	省部级三等奖
346	2122090623	李俊德	第十四届全国大学生数学竞赛	2023	省部级三等奖
347	2310701004	黄长龙	第十四届全国大学生数学竞赛	2023	省部级三等奖
348	2310304003	马宇博	第十四届全国大学生数学竞赛	2023	省部级二等奖
349	2306070125	汤碧瑶	第十四届全国大学生数学竞赛	2023	省部级二等奖
350	2022090320	张梓伦	第十四届全国大学生数学竞赛	2023	省部级二等奖
351	2105040220	葛凯婷	第十四届全国大学生数学竞赛	2023	省部级二等奖
352	2107070107	徐路翔	第十四届全国大学生数学竞赛	2023	省部级二等奖
353	1922020221	赵子宏	第十四届全国大学生数学竞赛	2023	省部级二等奖
354	2102110110	史天天	第十四届全国大学生数学竞赛	2023	省部级二等奖
355	2110030122	杨冀轩	第十四届全国大学生数学竞赛	2023	省部级二等奖
356	2109030101	丁新迈	第十四届全国大学生数学竞赛	2023	省部级二等奖
357	1903120415	王昊	第十四届全国大学生数学竞赛	2023	省部级二等奖
358	2310701004	黄长龙	第十四届全国大学生数学竞赛	2023	省部级二等奖
359	2122100605	陈自佳	第十四届全国大学生数学竞赛	2023	省部级二等奖
360	2107160222	汪元龙	第十四届全国大学生数学竞赛	2023	省部级二等奖
361	2022060118	杨建平	第十四届全国大学生数学竞赛	2023	省部级二等奖
362	2102040104	惠尚尚	第十四届全国大学生数学竞赛	2023	省部级二等奖
363	2102110124	张宇	第十四届全国大学生数学竞赛	2023	省部级二等奖
364	2306070127	李佳宜	第十四届全国大学生数学竞赛	2023	省部级二等奖
365	1902100609	郑鹏	第十四届全国大学生数学竞赛	2023	省部级二等奖
366	2305190218	李欣蔓	第十四届全国大学生数学竞赛	2023	省部级二等奖
367	2202060102	乔文泰	第十四届全国大学生数学竞赛	2023	省部级二等奖
368	2412202010	乔励	第十四届全国大学生数学竞赛	2023	省部级二等奖
369	2202060102	乔文泰	第十四届全国大学生数学竞赛	2023	省部级二等奖
370	2122100329	帕提古丽·赛来	第十四届全国大学生数学竞赛	2023	省部级二等奖
371	2410702023	康旭东	第十四届全国大学生数学竞赛	2023	省部级二等奖
372	2412102009	迟皓哲	第十四届全国大学生数学竞赛	2023	省部级二等奖
373	2104100101	薛仓富	第十四届全国大学生数学竞赛	2023	省部级二等奖
374	2310010115	张子龙	第十四届全国大学生数学竞赛	2023	省部级二等奖
375	2310701004	黄长龙	第十四届全国大学生数学竞赛	2023	省部级二等奖
376	2105181015	闫紫鸣	第十四届全国大学生数学竞赛	2023	省部级二等奖
377	2202060102	乔文泰	第十四届全国大学生数学竞赛	2023	省部级二等奖
378	2010030113	魏皓天	第十四届全国大学生数学竞赛	2023	省部级二等奖
379	2110030212	卢书鑫	第十四届全国大学生数学竞赛	2023	省部级二等奖
380	2410202060	田庚	第十四届全国大学生数学竞赛	2023	省部级一等奖
381	2121050207	唐子超	第十四届全国大学生数学竞赛	2023	省部级一等奖

382	2210030226	胡蝶	第十四届全国大学生数学竞赛	2023	省部级一等奖
383	2110030122	杨冀轩	第十四届全国大学生数学竞赛	2023	省部级一等奖
384	2105180723	郝一帆	第十四届全国高等院校学生“斯维尔杯”BIM-CIM 创新大赛	2023	国家级三等奖
385	2105180522	张奥楠	第十四届全国高等院校学生“斯维尔杯”BIM-CIM 创新大赛	2023	国家级三等奖
386	2105180425	柳雨洁	第十四届全国高等院校学生“斯维尔杯”BIM-CIM 创新大赛	2023	国家级三等奖
387	2105180322	姚硕	第十四届全国高等院校学生“斯维尔杯”BIM-CIM 创新大赛	2023	国家级三等奖
388	2105181015	闫紫鸣	第十四届全国高等院校学生“斯维尔杯”BIM-CIM 创新大赛团队赛	2023	国家级二等奖
389	2206070530	聂志颖	第十四届中国大学生物理学术竞赛	2023	国家级二等奖
390	2110020215	李睿智	第十四届中国大学生物理学术竞赛（作品赛）	2023	国家级二等奖
391	2210202108	朱朔	第十五届全国大学生创新创业年会	2023	国家级三等奖
392	2121050116	薛博	第十一届未来设计师·全国高校数字艺术设计大赛	2023	省部级二等奖
393	2107120120	高玉澎	第四届“长城杯”信息安全铁人三项赛	2023	省部级三等奖
394	2105190225	吴羽琴	第五届“外教社杯”全国高校学生跨文化能力大赛	2023	省部级三等奖
395	2109030129	高若桐	第五届“外教社杯”全国高校学生跨文化能力大赛	2023	省部级三等奖
396	2102110112	张耀腾	第五届“外教社杯”全国高校学生跨文化能力大赛	2023	省部级三等奖
397	2009030223	郝蓉	第五届“外教社杯”全国高校学生跨文化能力大赛	2023	省部级三等奖
398	2109030116	郑梦璐	第五届“外教社杯”全国高校学生跨文化能力大赛	2023	省部级三等奖
399	2102040226	尹桔	第五届“外教社杯”全国高校学生跨文化能力大赛	2023	省部级一等奖
400	2109030116	郑梦璐	第五届“外教社杯”全国高校学生跨文化能力大赛	2023	省部级三等奖
401	2205040222	崔彬燕	第五届“外教社杯”全国高校学生跨文化能力大赛	2023	省部级三等奖
402	2205190406	徐英琦	第五届全国大学生城市管理竞赛暨电子科技大学第三届“智慧治理”公共案例分析大赛	2023	国家级三等奖
403	2212102012	郎明伟	第一届中国虚拟地理环境创新大赛	2023	省部级特等奖
404	2410701003	姚冰倩	华为 ICT 大赛 2022-2023	2023	省部级三等奖
405	2208120503	王士龙	米兰设计周中国高校设计学科师生优秀作品展	2023	省部级二等奖
406	2210801012	闫宝如	米兰设计周中国高校设计学科师生优	2023	国家级二等奖

			秀作品展		
407	2210801007	胡雨婷	米兰设计周中国高校设计学科师生优秀作品展	2023	省部级三等奖
408	2210801007	胡雨婷	米兰设计周中国高校设计学科师生优秀作品展	2023	省部级三等奖
409	2210801004	李孟轩	米兰设计周中国高校设计学科师生优秀作品展	2023	省部级一等奖
410	2210801013	张文静	米兰设计周中国高校设计学科师生优秀作品展	2023	国家级二等奖
411	2008121207	马天骥	米兰设计周中国高校设计学科师生优秀作品展	2023	国家级一等奖
412	2210801012	闫宝如	民族文创设计大赛	2023	省部级三等奖
413	2103120604	杜陈予	全国高等学校人工环境科学竞赛	2023	国家级三等奖
414	2001080422	陈曦	全国高等院校第五届绿色建筑技能大赛	2023	国家级三等奖
415	2210104015	陈宗裕	全国高等院校第五届绿色建筑技能大赛	2023	国家级三等奖
416	2105040228	邱琦	全国高等院校数智化企业经营沙盘大赛天津市市赛	2023	省部级三等奖
417	2105040111	王苗苗	全国高等院校数智化企业经营沙盘大赛天津市市赛	2023	省部级二等奖
418	2105190424	李慧	全国高校 BIM 毕业设计创新大赛	2023	国家级三等奖
419	2124010307	陈震	全国高校 BIM 毕业设计创新大赛	2023	国家级三等奖
420	2122090428	杨玉磊	全国三维数字化创新设计大赛 15 周年精英联赛（2022-2023）天津赛区	2023	省部级二等奖
421	2212202025	孙明坤	全国三维数字化创新设计大赛 15 周年精英联赛（2022-2023）天津赛区	2023	省部级特等奖
422	2105190424	李慧	天津市创青春创新创业大赛	2023	省部级铜奖
423	2128030204	王博远	天津市第八届科普讲解大赛	2023	省部级二等奖
424	2108120613	蔡蓓蓓	天津市第三届大学生心理文化创意产品设计大赛	2023	省部级一等奖
425	2210301004	刘月昇	天津市知识产权创新创业发明与设计大赛	2023	省部级三等奖
426	2210502054	苏雅雲	正大杯第十三届全国大学生市场调查与分析大赛天津赛区研究生组选拔赛	2023	省部级一等奖
427	2210502018	孙诚一	正大杯第十三届全国大学生市场调查与分析大赛天津赛区研究生组选拔赛	2023	省部级二等奖
428	2210502009	刘冰洁	正大杯第十三届全国大学生市场调查与分析大赛天津赛区研究生组选拔赛	2023	省部级一等奖
429	2210501001	吴美萱	正大杯第十三届全国大学生市场调查与分析大赛天津赛区研究生组选拔赛	2023	省部级三等奖
430	2210502043	李慎龙	正大杯第十三届全国大学生市场调查与分析大赛天津赛区研究生组选拔赛	2023	省部级二等奖

431	2210503001	陶洪宇	正大杯第十三届全国大学生市场调查与分析大赛天津赛区研究生组选拔赛	2023	省部级二等奖
432	2210504001	辛义玄	正大杯第十三届全国大学生市场调查与分析大赛研究生组总决赛	2023	国家级三等奖
433	2201080523	柴宁	中国高校计算机大赛-2023 移动应用创新赛	2023	华北赛区三等奖
434	2001080413	李浩涵	中国建筑新人赛 TOP16	2023	国家级二等奖