

天津城建大学

2016-2017 学年本科教学质量报告



二〇一七年十二月

目 录

一、学校概况	1
二、本科教学基本情况	3
1. 办学定位与人才培养目标.....	3
2. 本科专业设置情况.....	3
3. 全日制在校生情况.....	3
4. 本科生源情况.....	4
三、师资与教学条件	4
1. 师资队伍建设.....	4
2. 经费投入.....	5
3. 教学用房.....	5
4. 图书资料.....	6
5. 教学设备.....	7
6. 信息资源.....	7
四、教学建设与改革	8
1. 专业建设.....	8
2. 课程与团队建设.....	9
3. 实验室建设.....	9
4. 实践教学.....	9
5. 教育教学改革.....	10
五、教学质量保障体系建设	10
1. 人才培养中心地位.....	10
2. 教学质量保障体系.....	11
3. 教学检查与质量监测.....	11
4. 专业认证与评估.....	12
5. 本科教学基本状态.....	12
六、大学生学习效果	12
1. 大学生学习满意度.....	12
2. 大学生获奖.....	13
3. 毕业、就业情况.....	13
4. 用人单位评价.....	15
七、大学生科技创新与创业	16
1. 大学生科技创新情况.....	16
2. 大学生创新创业情况.....	16
八、对上一年存在问题的解决方案	16
1. 在提高人才培养对接社会需求的契合度方面采取的主要措施.....	17
2. 在加强大学生创新创业能力培养方面采取的主要措施.....	17
九、存在问题与改进措施	17
1. 存在问题.....	17
2. 改进措施.....	18

附件 1 2016-2017 学年本科专业设置与所属学院一览表.....	19
附件 2 2016-2017 学年地方高校国家级大学生创新创业训练计划项目一览表.....	21
附件 3 2016-2017 学年校级大学生创新创业训练计划项目一览表.....	23
附件 4 2016-2017 学年大学生科技竞赛获奖（省部级及以上）一览表.....	26

天津城建大学 2016-2017 学年本科教学质量报告

一、学校概况

天津城建大学是一所天津市属普通高等学校，始建于 1978 年，前身是天津大学建筑分校，1987 年更名为天津城市建设学院，2013 年更为现名。学校全面贯彻党的教育方针，坚持“发展城市科学，培育建设人才”的办学宗旨，践行“重德重能、善学善建”的校训，坚持“依托行业，强化特色，质量为本，追求卓越”的办学理念，立足天津、面向全国、放眼世界，服务城镇化和城市现代化建设，形成了以工、理、管为主要学科，工、理、管、经、艺、文等学科相互支撑、协调发展的学科专业体系，城建类学科特色鲜明、优势突出，已为国家培养了 5.5 万余名适任敬业的本科毕业生，毕业生就业率始终处在天津市高校前列。2007 年通过教育部普通高等学校本科教学工作水平评估，获得“优秀”成绩。

学校占地面积 61.01 万平方米，学校总建筑面积 45.5 万平方米。教学科研仪器设备总值 2.92 亿元。设有建筑学院、土木工程学院、能源与安全工程学院、材料科学与工程学院、经济与管理学院、环境与市政工程学院、计算机与信息工程学院、控制与机械工程学院、地质与测绘学院、城市艺术学院、外国语学院、理学院、马克思主义学院、国际教育学院等 14 个学院，体育部、计算中心等 2 个教学部（中心）和 1 个继续教育学院，有 54 个本科专业，具有接受外国留学生的资格。全日制在校生 16873 人，其中本科生 15755 人，硕士研究生 892 人，留学生 189 人，预科生 37 人。

学校拥有 1 个国家级特色专业，1 个国家级专业综合改革试点专业，6 个专业通过住房和城乡建设部本科专业评估（认证），2 个天津市专业综合改革试点专业，7 个天津市品牌专业和 5 个天津市战略性新兴产业相关专业，8 个天津市优势特色专业和 12 个天津市应用型专业。拥有 3 个天津市实验教学示范中心，9 个天津市实验教学示范中心建设单位，1 个天津市虚拟仿真实验教学中心。获得天津市教学成果奖 13 项，其中一等奖 6 项、二等奖 7 项；天津市精品课程 12 门，天津市来华留学英语授课品牌课程 3 门，国家级和省部级规划教材 6 部。

学校现有教职工 1207 人，其中专任教师 827 人，具有副高级以上职称的教师 404 人。教师中有“长江学者”特聘教授、国家杰出青年科学基金获得者、“新世纪百千万人才工程”国家级人选 1 人，教育部新世纪优秀人才支持计划人选 1 人，天津市特聘教授 2 人，天津市“131 人才工程”第一层次人选 4 人，天

天津市宣传文化“五个一批”人才 3 人，天津市教学名师奖获得者 10 人。国家中青年有突出贡献专家、享受国务院政府特殊津贴专家 17 人、获得“全国优秀教师”荣誉称号 2 人。双聘中国工程院院士 3 人。拥有 3 个省部级创新团队，9 支天津市教学团队。

学校有 9 个硕士学位授权一级学科，30 个二级学科硕士学位授权点，3 个专业学位硕士授权类别，4 个工程硕士领域，6 个省部级重点学科。拥有 11 个省部级研究平台。近五年获批国家级科研项目 129 项，省部级科研项目 311 项，年均科技经费 5000 余万元。获得省部级以上科技奖励 48 项，新增天津市级科技平台 6 个，出版学术著作 20 余部，授权发明专利 126 项。在此期间，国家级科技奖励、国家重点基础研究计划（973 计划）课题、国家社科基金项目等实现了零的突破。牵头 32 家企业组建了绿色建筑产业技术创新战略联盟，172 名教师做为科技特派员服务中小企业。

国际交流与合作不断扩大。目前已与来自 14 个国家的 31 所院校及机构签署谅解备忘录，与 6 所国外大学开展了 10 个联合培养项目（包括 1 项博士联合培养项目），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获教育部批准，已招生四届，学生人数 236 人，11 人根据两校合作协议赴丹麦继续学习。开设土木工程、工程管理两个全英文授课专业，长短期留学生累积达 500 余名，生源国达 22 个。邀请国外知名大学专家学者 100 余人次来校开展学术交流活动，获批天津市外专引智项目 8 项，被评为“天津市外专引智示范单位”。支持 80 余名师生出国交流。2017 年，我校与波兰比亚威斯托克工业大学和克拉科夫工业大学在波兰科学和高等教育部联合签署协议，拟合作举办中外合作办学机构——天津城建大学国际工程学院。同时，我校与天津职业技术师范大学和天津工业大学与巴基斯坦旁遮普省技术教育与职业培训部筹备共建境外大学——旁遮普天津技术大学。

学校坚持育人为本，德育为先的教育理念，开展丰富多彩的校园文化、科技活动。五年来共举办了 270 余项校园文化活动，开展志愿服务活动 300 余项，完成国家级、市级大学生创新创业训练计划项目 110 项，在“挑战杯”、“创青春”、“互联网+”等比赛中获省部级以上奖励 612 项，各种文艺比赛获奖 37 项。2016 年天津市高校“三走”特色项目交流展示评比活动中获得一等奖，“城大众创空间”获得天津市 A 级优秀众创空间，1 名教师入选全国创业导师库。我校女子足球队获得了 2016 年“超霸杯”第一名并代表天津队获得“第十三届全运会女子足球”亚军。学校空手道、网球等代表队共获得 14 项天津市比赛冠军。成功协办全运会足球、排球竞赛工作，先后被评为“十三届全运会天津代表团参赛突出贡献奖”和“优秀赛事承办单位”荣誉称号。

二、本科教学基本情况

1. 办学定位与人才培养目标

学校弘扬“重德重能、善学善建”的大学精神，营造崇尚科学、追求真理的大学文化。立足天津、面向全国、放眼世界，服务城镇化和城市现代化建设，坚持“依托行业、强化特色、质量为本、追求卓越”的办学理念，建设规模适度、结构合理、人才培养质量高、科技综合实力强，国内一流、国际上有一定影响的高水平城建特色大学。

学校坚持中国特色社会主义办学方向，全面贯彻党的教育方针，坚持育人为本、德育为先、能力为重，培养基础扎实、知识面宽、动手能力强、综合素质高、具有创新精神和创业意识的复合型应用人才。

2. 本科专业设置情况

学校共有本科专业 54 个，其中，工学专业（含建筑学）31 个、理学专业 7 个、管理类专业 9 个、经济学专业 1 个、艺术学专业 4 个、文学专业 2 个。房地产开发与管理专业重新招生，市场营销专业停止招生。各类专业招生结构分布情况见图 1，专业设置与所属学院情况见附件 1。

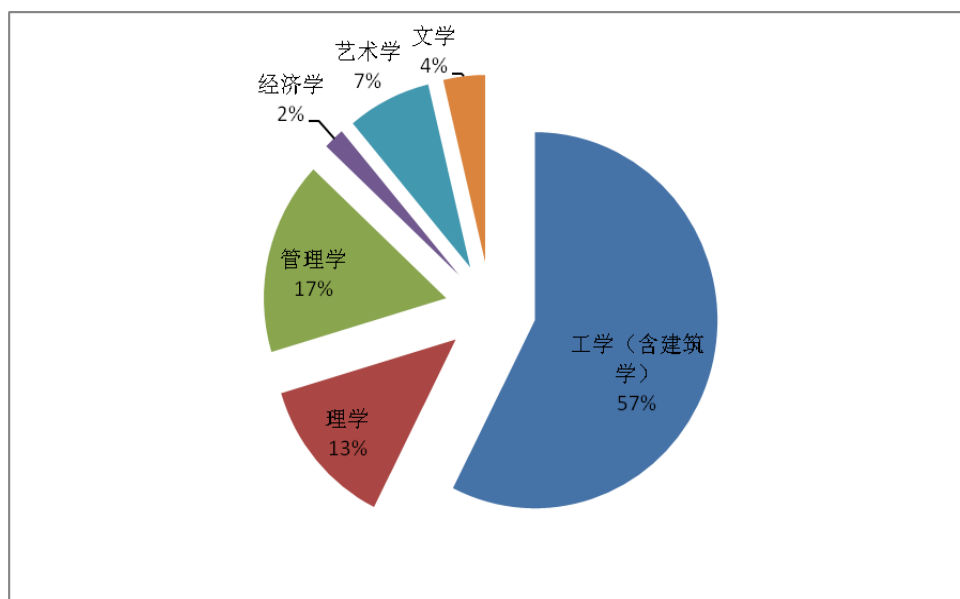


图 1 2016-2017 学年本科专业结构与布局情况

3. 全日制在校生情况

本学年学校全日制本科在校生 15755 人，占各类全日制在校生总数的 93.37%，全日制在校生基本情况见表 1。

表 1 全日制在校生基本情况

学年	普通本科生	全日制硕士生	留学生	预科生	全日制在校生人数
2016-2017	15755	892	189	37	16873

按照国家新的大学生体质健康测试标准,本学年有 14383 名在校生参加了测试,总达标率 80.7%,其中四年级毕业生体质达标率 71.6%。

4. 本科生源情况

本着“稳定本科规模,大力发展研究生教育”的办学思路,2017 年我校 51 个本科专业共录取学生 4197 人,生源地区覆盖我国除港、澳、台以外的其他 31 个省、自治区、直辖市,涵盖工、管、理、经、艺、文等多个学科门类。

生源质量进一步提高。湖北、河北、黑龙江、河南和辽宁等省的二本录取最低分数高出省二本分数线 100 分以上,其中,河北省二本录取最低分数高出一本线 10 分、黑龙江省二本录取最低分数高出一本线 3 分;辽宁省一本以及海南、山东、天津、北京、江苏、云南、广西、湖南、江西、安徽、四川、贵州、山西、福建、重庆、新疆等 16 个省(自治区、直辖市)的二本录取最低分数高出相应分数线 50 分以上;河北省、江西省一本以及上海、陕西、宁夏、甘肃等 4 省(自治区、直辖市)的二本录取最低分数高出相应分数线 20 分以上 50 分以下;河南、山西、安徽、贵州等省招生计划在 200-400 人以上的生源大省二本录取最低分数均高出省二本线 50 分以上。

天津一本批次录取中,建筑学专业最低分数高出天津一本线 18 分,其余专业的录取最低分数与天津市一本线持平;天津二本批次理科录取最低分数高出二本线 81 分,文科录取最低分数高出二本线 92 分。

三、师资与教学条件

1. 师资队伍建设

截至 2017 年 8 月底,学校有专任教师 827 人(教职工总数 1207 人),其中,教授 126 人,占专任教师的 15.23%;副教授(含副高级)279 人,占专任教师的 33.74%;具有博士学位教师 348 人,占专任教师的 42.08%;具有硕士学位教师 358 人,占专任教师的 42.29%。教师年龄结构呈现年轻化趋势,专任教师中 45 岁以下人员 594 人,占专任教师的 71.83%。学校现有外聘教师 78 人。学校折合在校生 18032 人,生师比为 20.55:1。

学校坚持“引培”并举,大力推进人才强校战略。本学年学校引进教授 1 名,研究员 1 人,副教授 1 名,招聘博士 12 名,硕士 5 名;获批享受政府特殊津贴人选 1 人,天津市教学名师奖获得者 1 人,天津市“131”二层次人选 2 人、三层

次人选6人。支持6名教师到国外知名高校作为访问学者研修，3名教师参加国内中青年骨干访问学者进修，24名青年教师参加天津高校新教师岗前培训。

学校不断加强教师队伍建设，严格教授为本科生上课制度。本学年为本科生开设课程的教授119人，占教授总数的比例为94.44%。教授讲授的本科课程占课程总门次数的11.6%。

表2 教授讲授本科课程占比情况

学期	教授上课门次	本科课程总门次	所占比例
16-17 第1学期	265.32	2158	12.3%
16-17 第2学期	218.73	2004	10.9%
合计	484.05	4162	11.6%

学校每年开展青年教师基本功竞赛和多媒体课件竞赛，推动学校青年教师教学水平提升。本学年有27名教师在校教学基本功竞赛中获奖，22名教师在校多媒体课件竞赛中获奖。在天津市第十三届高校青年教师教学基本功竞赛中，我校3人获二等奖，10人获三等奖。

2. 经费投入

2016年，本科教学日常经费投入与去年增长13.18%，基本满足人才培养需求。其中，本科实验经费较上年增长72.65%，本科实习经费较上年增长23.41%。基本满足人才培养需求，各项经费情况详见表3。

表3 本科教学经费与生均教学经费情况

项目	2016年度
本科生人数(人)	15755
本科教学日常支出经费(万元)	3903.61
生均本科教学日常支出经费(元)	2477.70
本科实验经费(万元)	420.65
生均本科实验经费(元)	266.99
本科实习经费(万元)	310.91
生均本科实习经费(元)	197.34
本科专项教学经费(万元)	4145.05

3. 教学用房

学校校园总面积61.01万平方米，其中，教学行政用房25.79万平方米，实验室、实习场所建筑面积近10万平方米，学生宿舍建筑总面积为14.8万平方米。生均各项指标具体情况见表4。

表 4 教学用房情况

学年		2016-2017
全日制在校生人数		16873
校园面积	校园总面积 (平方米)	610126.71
	生均占地面积 (平方米/生)	36.16
教学行政用房	建筑总面积 (平方米)	257915.63
	生均教学行政用房面积 (平方米/生)	15.29
实验室面积	建筑总面积 (平方米)	99716.81
	生均实验室面积 (平方米/生)	5.91
学生宿舍	建筑总面积 (平方米)	148425.56
	生均宿舍面积 (平方米/生)	8.79

学校共有各类教室 258 间, 座位数 23988 个, 其中, 多媒体教室 140 间, 座位数 17360 个; 除各学院外, 计算中心用于基础教学的计算机房 10 间, 座位数 1030 个。能够满足不同形式的教学需要。

4. 图书资料

截止 2016 年底, 学校图书馆及资料室共有纸质图书 134.17 万册, 纸质期刊 963 种, 生均纸质图书 74.41 册。数字资源方面, 在同方知网 (CNKI)、维普 (VIP)、万方、科学引文索引 (SCI)、工程索引 (EI)、ASCE 等数据库的基础上, 根据教学、学科建设及科研考核评价需求, 新增中科院 JCR 分区表、尚唯科技报告等 8 个数据库。图书馆享有使用权的中外文数据库平台达 85 个, 涵盖了图书、期刊、学位论文、会议、专利、标准、引文、光盘、年鉴、图片、视频、音频等文献出版类型; 试用库 54 个, 电子图书 183.64 万册, 中英文全文电子期刊 7.95 万种, 本地数据量 45T。具体见表 5。

表 5 学校图书资源情况

项 目		数 量
1. 图书馆数量 (个)		1
2. 阅览室座位数 (个)		1792
3. 纸质图书 (册)	总量	1341700
	数量 (份)	963
4. 纸质期刊	种类 (种)	963
	电子图书 (册)	1836397
5. 数字资源量	数据库 (个)	85

改版升级了图书馆主页, 建立了数字资源统一联合检索平台, 通过 asp.net 及防篡改技术进一步提高网站安全性, 完善了信息导航功能。图书馆微信公众号正式运行并与借阅系统实现挂接, 移动化、社交化服务正在走入师生, 全年图书

馆主页的访问量 688735 人次，数据库访问量 431 万次，远程访问系统内注册的教师与研究生已达 1270 人，文献传递系统注册人数 394 人。图书馆参考咨询馆员全年接待读者在书刊借阅、资源检索、远程访问、文献传递、论文投稿、论文等级鉴定等方面的咨询上万人次。

5. 教学设备

本学年学校投入 3187.43 万元用于购置教学科研仪器设备，生均教学科研仪器设备值达到 16175.53 元，新增教学科研仪器设备所占比例为 12.27%，仪器设备数量与质量进一步改善，具体情况见表 6。

表 6 教学科研仪器设备情况

指标	2016-2017 学年
教学科研仪器设备值（万元）	29167.72
新增教学科研仪器设备值（万元）	3187.43
新增教学科研仪器设备所占比例（%）	12.27
折合在校生数（人）	18032
生均教学科研仪器设备值（元/生）	16175.53

6. 信息资源

敷设无线信息点 1119 个，覆盖了教室、食堂、图书馆、第一、第二学生公寓和学校体育场外广场区域，实现了有线无线一体化、IPv4/IPv6 一体化、准入准出一体化，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，为数字迎新、大型活动等提供了无线网络接入环境。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 80TB，资源容量达到 52TB。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，校园网的用户数、出口数量及带宽总量提升到 15561 人，5 个出口，6Gbps 带宽，缓解了校园网带宽资源紧张的问题，满足了校园网用户的需求。具体情况见表 7。

表 7 校园信息化情况

项目	数量
1. 校园网主干带宽（Mbps）	10000
2. 校园网出口带宽（Mbps）	6000
3. 网络接入信息点数量（个）	18025（无线信息点 1119）
4. 电子邮件系统用户数（个）	984
5. 管理信息系统数据总量（GB）	232
6. 信息化工作人员数（人）	8

构建了网络教学支撑平台，涵盖了课程信息发布、教学内容组织与管理、教学评测、课程管理、精品课程评审等功能，目前平台共建设有课程 5355 门，市级精品课 12 门，校级优秀课 40 门，完成 167 项校级教改项目的评审立项工作，截至目前，总访问量已达 10181689 人次。

四、教学建设与改革

1. 专业建设

学校持续加强专业建设，在原有国家级专业综合改革试点专业、天津市专业综合改革试点专业、天津市品牌专业建设点和战略性新兴产业相关专业建设点的基础上，获批天津市优势特色专业 8 个，天津市应用型专业 12 个，具体情况见表 8。

表 8 特色专业情况

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
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
天津市品牌专业建设点	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点	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
	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

学校还组织完成了 2016 年度普通高等学校本科专业设置、调整申报工作，获批高分子材料与工程、数学与应用数学、机械电子工程 3 个新专业。

2. 课程与团队建设

本学年共开设 1960 门本科课程，精选购买了“中华诗词之美”、“现代大学与科学”、“创新思维训练”等 52 门尔雅网络课程，进一步丰富了学校的课程资源，满足学生的多样化需求。启动了校级在线课程建设立项工作，1 门慕课、5 门传统网络课程和 5 门微课获批立项。在校级优秀课程评选工作中，《钢结构》等 5 门课程被评为 2016 年“校级优秀课程”。学校注重加强大学生思想政治理论课建设，学校党委书记、校长为全校 800 余名学生讲授了新学期形势政策教育第一课。

本学年我校“工程项目管理课程群教学团队”、“建筑设计及原理课程教学组”、“建筑电气与智能化专业教学团队”获批天津市教学团队。

3. 实验室建设

学校从 2016 年中央财政支持地方高校发展专项资金中投入 490.00 万元对工业设计综合实验室、土木工程材料实验平台、建筑学专业教学实训平台、建筑材料生产实训平台进行建设；从 2016 年天津市十三五综合投资项目中投入 321.40 万元建设建筑电气与智能化虚拟仿真实验中心、复合保温板实习生产线、理化实验平台和网络信息安全综合实验室。我校能源与安全工程实验教学中心、城市艺术实验教学中心、工程建设管理实验教学中心获批“天津市普通高等学校实验教学示范中心”。同时，学校重点加强了对实验室的安全监管，进一步规范了对废弃化学药品的处理流程。

4. 实践教学

为探索专业集群实践教学平台的建设，培养学生创新思维和多专业实践动手能力，学校启动了“专业集群实训工作坊”立项工作，有 10 个项目批准立项。工程实训中心作为实践教学的重要载体，一边建设一边使用，承担了金工、木工实习以及楼宇中央空调系统、排烟系统的认识实习和生产实习；建筑模型制作、产品设计、艺术造型设计、太阳能综合利用测试、室外管道、室内燃气、制冷等实训教学任务，同时为学生课程设计、毕业设计和创新实践等提供条件。学校还

以大学生创新创业计划作为学生创新意识和能力培养的切入点，搭建了大学生创新创业的课程平台和实训平台，逐步形成了“课堂与实践教学-创新创业与学科竞赛-人才培养创新试验区”三者良性互动的模式。同时，不断加强实践基地建设和实践教学环节的规范管理。本学年评选出校级优秀毕业设计（论文）89篇，优秀指导教师36名。1篇论文被评为天津市普通高等学校本科优秀毕业设计（论文）。

5. 教育教学改革

学校继续深化创新创业教育改革，在进一步完善创新创业人才培养体系和卓越工程师教育培养计划的基础上，完成了2016版《本科专业人才培养方案》的修订工作。此版培养方案的修定要求体现产业链的发展趋势和行业企业的需求，结合专业特点和人才培养要求，全面梳理课程体系，科学合理设置课程模块及学分，建立以社会需求、职业需求为核心，以能力培养为主线，以实践教学为抓手的人才培养体系；精简课堂讲授学时，做好课程对接和内容优化，提升课程综合化程度；加大实践教学环节的占比，实践教学学分比2013版培养方案增加5%。具体见表9。

表9 2016本科专业培养方案学分情况

学制	学科门类	理论总学时*	总学分	实践教学环节占学分比例	选修课学分	选修课占学分比例
四年制	工学类	≤2300	≤185	≥30%	18	9.73%
	经管类		≤175	≥25%		10.29%
	理学类			≥25%		
	艺术类	≥20%				
	文学类	≥20%				
五年制	建筑学 城市规划	≤2600	≤210	≥30%		8.57%

建立了校外专家库，优化了教改项目、教学成果、优秀课程的评审机制。完成了2016年天津市教改项目结题工作，7个项目均通过结题验收。其中，1项被天津市教委鉴定为优秀。本学年学校获批天津市重点教育教学改革项目2项，一般项目6项；学校制定了《天津城建大学教育教学改革与研究项目管理办法（试行）》，立项65项，加大了对校级教改项目的支持力度。

五、教学质量保障体系建设

1. 人才培养中心地位

学校始终将人才培养作为中心工作。校党委会、校长办公会经常性研究本科教学工作，逐年增加本科教学经费投入，优化教学资源配置，建立了教授为本科

生授课制度，校领导深入教学一线检查、听课。在职称聘任中执行教学一票否决制并将教学质量和教学获奖作为教师晋升的重要参考依据。

2. 教学质量保障体系

制定了《本科毕业设计（论文）质量标准（试行）》、《本科课程设计质量标准（试行）》、《本科课堂教学质量标准（试行）》、《本科实习教学质量标准（试行）》、《本科实验教学质量标准（试行）》等重要教学质量标准文件；在校级督导的基础上，学院逐步建立了二级教学督导机制；学生教学信息员制度进一步规范。各项制度措施相互衔接，与教学实际面临的形势与要求契合度不断提高，对教学与管理过程的各个环节进行全方位监督与检查，对学生学习与教师教学的实际状态做出客观评估，使教学质量保障体系日益完善。

3. 教学检查与质量监测

扎实开展各类常规教学检查工作。在期初、期中、期末等关键时间节点，对全校课堂教学进行全方位检，及时发现和解决出现的问题。

检查的侧重点随时间节点进行变化：开学初重点检查上课秩序，教师备课、学生报到、教材等方面的情况；期中通过听课、教师互评、师生座谈会、教学基本材料检查等方式，着重对教师的教风和教学质量、学生的学风、教学服务管理等方面进行检查；学期末重点检查期末考试安排、教学文件存档、实践教学周教学实施、新学期课程安排与落实等方面的情况。

常态化开展教学质量评价。教学质量评价包含督导专家评教和学生评教两个方面。评价重点包括教师的教学态度、教学内容、教学方法、课堂教学效果等方面。学生评价课程情况如表 10 所示，学校教学督导结果见表 11。从评价结果看，学生参与教学质量评价的积极性较高，对教学质量的评价满意度也较高。

表 10 两学期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
16-17 第 1 学期	2388 门次	24 门次	0	0	2412
16-17 第 2 学期	2121 门次	56 门次	0	0	2177

表 11 两学期学校本科教育教学督导组听课评教情况

学期	90 分及以上	89-75 分	74-60 分	60 分以下	听课总门次
16-17 第 1 学期	11 门次	83 门次	10 门次	0	104
16-17 第 2 学期	3 门次	34 门次	1 门次	0	38

学生和督导组专家的评价按权重累加，作为学校专业技术职务聘任的参考依据。

4. 专业认证与评估

我校建筑环境与能源应用工程专业通过住房和城乡建设部专业评估(认证);应用物理学、无机非金属材料工程、投资学、物联网工程、翻译等 5 个专业通过天津市教委组织的高校本科新专业评估暨学位授权审核工作。中外合作办学项目--与丹麦 VIA 大学学院合作举办的工程管理专业参加了教育部的评估。

5. 本科教学基本状态

2017 年我校本科教学基本数据整体向好:专任教师略有增长,整体生师比更趋合理;教学科研仪器设备值和生均教学科研仪器设备值进一步增加;生均实验、实习经费比上年有较大幅度的增加;生均行政用房面积、实验室面积等比上一年有进一步增加;省级优势专业进一步扩大,学校本学年获批天津市优势特色专业与应用型专业共 20 个,比我校“十二五”期间获批的省级优势专业增加了 8 个;学生获批的国家级、省级大学生创新创业训练项目进一步增加;学校加大了校级大学生创新创业训练项目的投入力度。具体各项数据见年报中的具体表格。

六、大学生学习效果

1. 大学生学习满意度

(1) 毕业生对学校教育的评价

委托第三方专业机构的调研数据显示,2017 届毕业生对老师授课满意度最高,为 90.23%;其次是对专业设置的满意度为 82.11%;对课程设置的满意度为 79.32%。如图 2 所示。

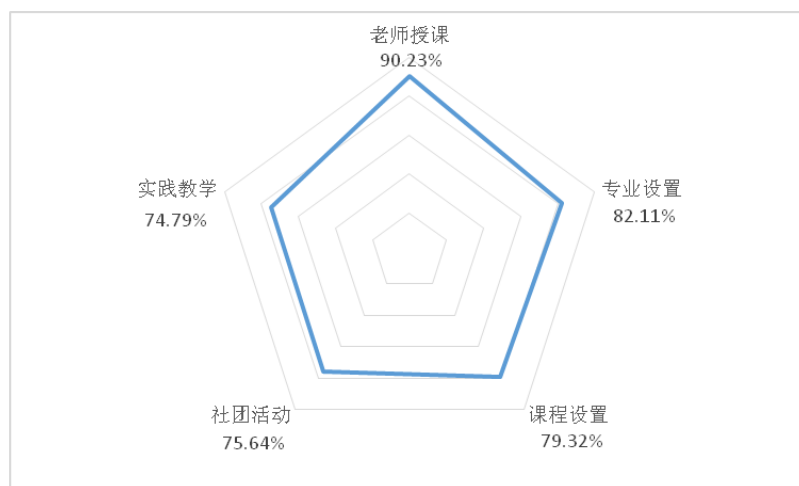


图 2 毕业生对学校教学工作的满意度评价

(2) 毕业生对学校教育教学的反馈

第三方专业机构的调研数据显示，25.55%的毕业生认为学校应进一步加强实践教学环节，21.22%的毕业生认为学校应进一步完善专业课内容。如图 3 所示。

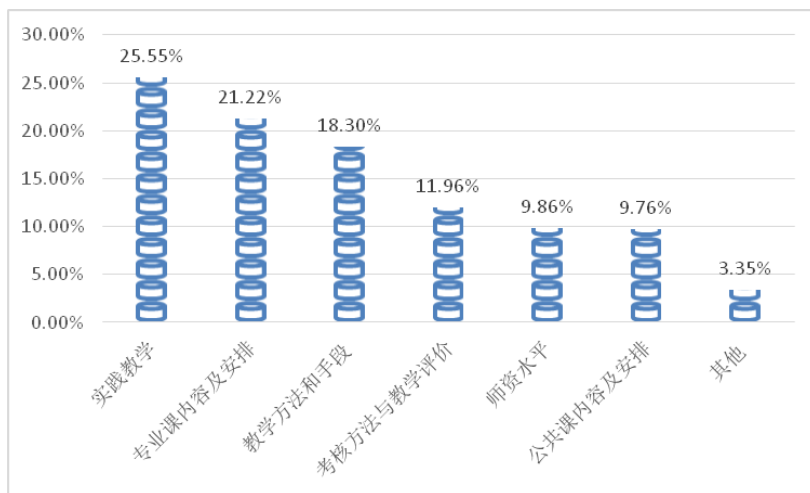


图 3 毕业生认为学校教学工作应加强的内容

2. 大学生获奖

学校共有 30 人获国家奖学金，614 人获国家励志奖学金，32 人获天津市人民政府奖学金，13 人获天津市王克昌奖学金，2909 人获校一、二、三等及单项奖学金。在校级优秀学生和先进集体的评选中，349 人获评三好学生，386 人获评优秀学生干部，15 个班级获评优良学风班，20 个集体获评标兵集体；10 人获评“2017 年感动校园十佳大学生”，114 人获评 2017 届优秀毕业生，9 人获评天津城建大学服务西部优秀毕业生；54 名留学生获得天津市政府奖学金。

3. 毕业、就业情况

(1) 毕业生情况

2017 届本科学生共有 4299 人，毕业人数 4012 人，毕业率 93.32%；授予学位人数 3948 人，学位授予率 91.84%。

(2) 2016-2017 学年各专业就业率及毕业去向

从初次就业率来看，学校 2017 届本科毕业生分布在 13 个学院，全校平均初次就业率达到 84.65%，具体见表 12。

表 12 2017 届毕业生初次就业率统计表（截止到 2017 年 6 月 30 日）

专业	初次就业率	专业	初次就业率
建筑学院	92.63%	计算机与信息工程学院	81.84%
城乡规划	93.83%	计算机科学与技术	84.06%
风景园林	90.77%	电子信息工程	81.82%
建筑学	92.81%	网络工程	76.06%

土木工程学院	81.46%	软件工程	77.46%
土木工程	80.00%	电子信息科学与技术	79.41%
土木工程（专接本）	86.67%	物联网工程	98.41%
交通工程	77.27%	城市艺术学院	83.38%
港口航道与海岸工程	89.86%	视觉传达设计	93.18%
道路桥梁与渡河工程	75.68%	产品设计	77.78%
城市地下空间工程	86.76%	环境设计	83.48%
能源与安全工程学院	87.24%	地质与测绘学院	87.10%
建筑环境与能源应用工程	85.93%	测绘工程	91.53%
建筑环境与能源应用工程 （城市燃气方向）	87.30%	地理信息科学	83.61%
能源与动力工程	91.80%	人文地理与城乡规划	93.33%
安全工程	86.47%	地质工程	83.58%
材料科学与工程学院	87.55%	控制与机械工程学院	88.15%
材料科学与工程	84.50%	电气工程及其自动化	91.55%
材料化学	89.66%	机械设计制造及其自动化	84.48%
无机非金属材料工程	92.59%	建筑电气与智能化	87.59%
经济与管理学院	80.27%	工业设计	88.89%
工程管理	81.38%	外国语学院	89.69%
工商管理	74.16%	翻译	84.00%
土地资源管理	81.97%	英语	95.74%
信息管理与信息系统	73.13%	理学院	90.70%
市场营销	74.58%	应用化学	91.43%
电子商务	86.36%	应用物理学	89.83%
工程造价	86.11%	软件学院	77.67%
工程造价（专接本）	85.25%	软件工程（专接本）	77.67%
投资学	78.33%		
环境与市政工程学院	86.07%		
给水排水工程	88.94%		
环境工程	82.99%		
全校平均		84.65%	

截止 2017 年 11 月，2017 届毕业生就业率为 93.31%（就业率=（签就业协议形式就业+其他录用形式就业+升学+签劳动合同形式就业+出国、出境+自由职业+自主创业+国家基层项目+应征义务兵+地方基层项目）/毕业生总人数），主要以签就业协议形式就业为主，占比 53.08%；其次是其他录用形式就业，占比 24.58%。

如图 4 所示。

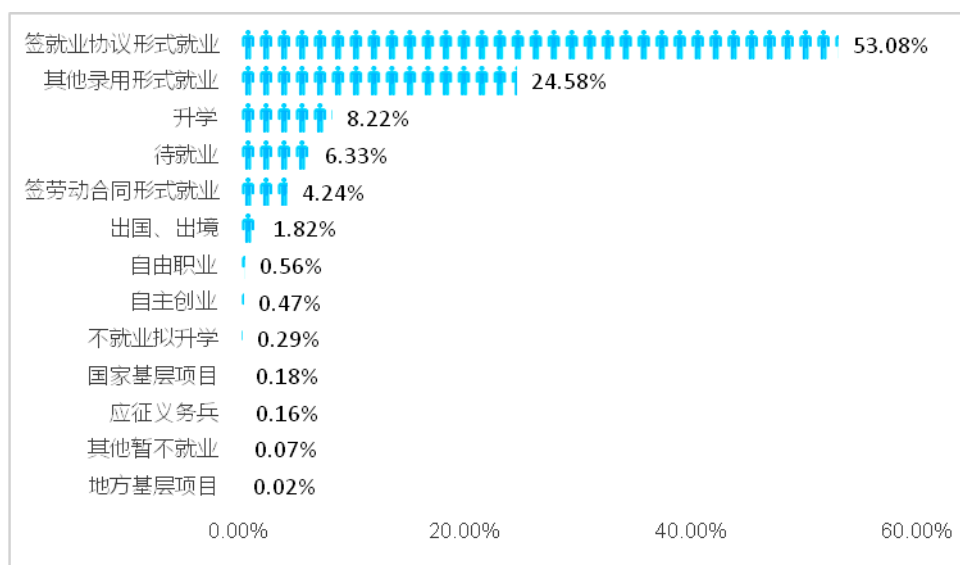


图 4 2017 届毕业生就业情况

4. 用人单位评价

(1) 用人单位对毕业生的认可度

第三方专业机构的调研数据显示，用人单位对 2017 届毕业生表示非常认可的占比 33.33%，表示认可的占比 35.09%。总体认可度较高，较好的反映出毕业生质量受到了用人单位的认可。如图 5 所示。

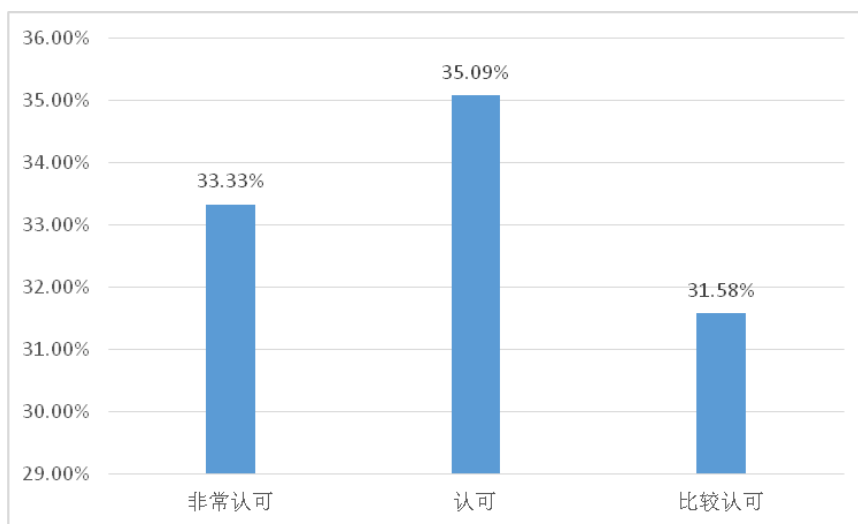


图 5 用人单位对毕业生的总体满意度

(2) 用人单位对毕业生工作能力的评价

第三方专业机构的调研数据显示，用人单位对毕业生工作能力满意度均较高，其中观察能力满意度最高，为 96.49%；其次是组织协调能力与知识融会贯通能力满意度均为 92.98%。如图 6 所示。

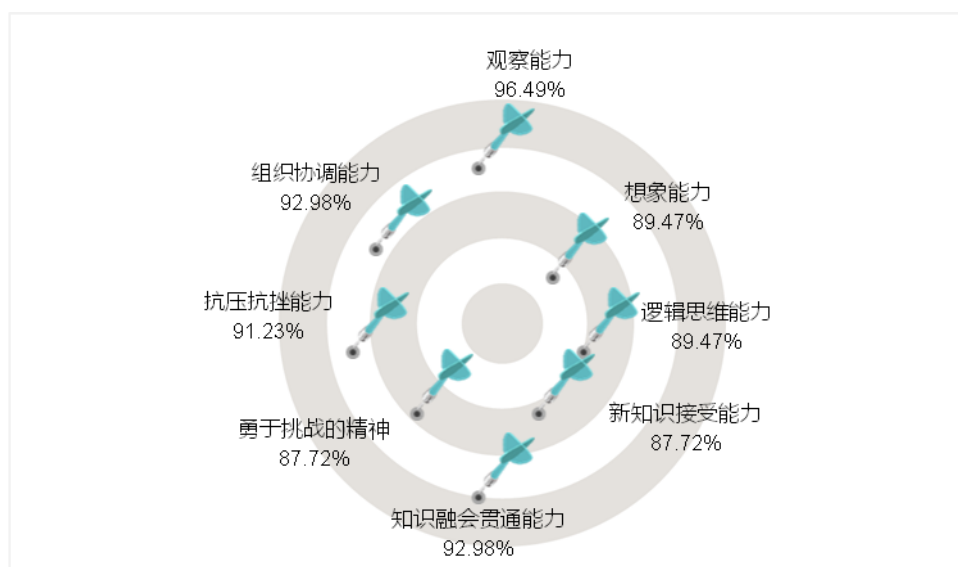


图6 用人单位对毕业生工作能力的评价

七、大学生科技创新与创业

1. 大学生科技创新情况

学校举办“挑战杯”大学生课外学术科技作品竞赛校内选拔赛，选拔了36件作品参加市级竞赛，获得一等奖3项，二等奖5项，三等奖8项；有66个大学生科研项目结题。积极支持和鼓励各学院发挥专业优势，参加全国、天津市各级各类学科竞赛，获国家级奖项16项，市级奖项30余项。举办学校第二十二届“三大杯”竞赛，有51人分获校级数学和计算机竞赛一、二、三等奖；34人获得全国大学生英语竞赛非英语专业天津赛区一、二、三等奖。

2. 大学生创新创业情况

积极组织大学生创新创业训练项目的申报工作，获批国家级立项23项、天津市立项24项、校级立项50项。依托城大众创空间，举办天津城建大学首届创新创业服务月活动，服务月期间组织知识产权讲座、创业项目交流、优秀项目展示等系列活动；组织“互联网+”大学生创新创业大赛校内选拔赛，推荐6个项目参加市级比赛，获得市级二等奖2项、三等奖4项。

我校“城大众创空间”累计入驻大学生创业团队达到124支，举办创业培训、沙龙26场，开展创业咨询50次，举办创业赛事5场，被评为天津市A级优秀“众创空间”。

八、对上一年存在问题的解决方案

针对上一年存在的问题，本学年做了如下改进：

1. 在提高人才培养对接社会需求的契合度方面采取的主要措施

(1) 修订我校 2016 版本科人才培养方案

学校根据社会需求,以服务于天津市及国家的城市建设为目标,凝练形成了“城市规划、城市建设、城市管理、生态城市、智慧城市、城市经济、城市文化”等七大学科群,为人才培养方案的进一步优化指明了方向。2016 版培养方案,围绕七大学科群制定专业相关课程体系。为切实提高人才培养对接社会需求的契合度,培养方案在前期调研、方案制定和论证中均有行业、企业专家的深度参与。

(2) 加大教学改革力度

学校制定了《天津城建大学教育教学改革与研究项目管理办法(试行)》(天城大政〔2017〕30号),优先支持对接社会需求和产业需求方面的研究项目;学校的2016-2017学年“十三五”综合投资计划重点向产业链对接专业体系建设、土建类特色专业群建设、土建类应用型人才培养模式改革等方面倾斜。

2. 在加强大学生创新创业能力培养方面采取的主要措施

(1) 进一步完善大学生创新创业的软硬件条件

2016 版培养方案增加了创新能力与综合素质拓展必修学分(共4学分),其中创新能力课程2学分、实践课程2学分,并制定了《天津城建大学创新能力与综合素质拓展实施办法》。学校通过购置创新创业网络课程平台和实训平台,加强学生在创新创业方面的系统学习和训练。通过加强专业实验室、虚拟仿真实验室、工程实训中心建设,为创新创业教育提供专业平台支撑。

(2) 充分发挥平台、项目的支撑引领作用

学校充分利用各级大学生创新创业训练项目平台,鼓励和支持在校学生申报项目,并加大了校级大学生创新创业训练计划项目的投入,扩大了学生在创新创业训练项目上的参与度,为我校申报国家和天津市大学生创新创业项目打下良好的基础。学校的市级“众创空间”创新创业平台在学生创新创业能力培养方面也发挥了重要作用,本学年“城大众创空间”策划组织的各类活动累计参与人数达2270人以上,影响力显著提升。

九、存在问题与改进措施

1. 存在问题

(1) 人才培养质量保障体系需进一步完善

人才培养是大学的基本功能,没有高质量的本科,就不可能成为高水平的大学。人才培养质量保障体系涉及对人才培养的全过程和各个环节人才培养质量的监督与评价,体系的完善程度和运行的有效程度决定人才培养的水平。现有质量保障体系中尚缺少对专业设置、教学质量评价标准以及部门联动保证等方面的细

化内容，需要进一步完善。

(2) 进一步完善工程实训中心的功能

新工科人才培养理念要求打破专业、学院的限制，实现专业知识的交叉。工程实训中心作为学生实践动手能力和创新能力培养的重要场所和载体，在提高人才培养质量保障方面起着关键性的作用。目前，虽然一期工程已投入使用，但与其定位目标相比尚处于起步阶段，功能急需完善。

2. 改进措施

(1) 以评促建，进一步完善质量保障体系

我校将于 2018 年 5 月迎接本科教学工作审核评估，审核评估的基础就是学校的人才培养质量保障体系。学校将通过以评促建的过程，深入分析现有质量保障体系的运行效果，结合调研和学校实际，逐步细化专业设置、教学质量评价标准以及部门联动保证等方面的内容。

(2) 加大对工程实训中心的投入力度

充分发挥“十三五”综投和中央支持地方改革发展专项资金的作用，加大对工程实训中心的投入，理顺工程实训、实验教学、校外基地等的内在联系，推动学校实践教学体系的不断完善。工程实训中心（一期）的重点任务是制定发展规划、优化资源配置、创新体制机制、完善规章制度、提升服务能力；工程实训中心（二期）的重点任务是积极推进规划设计方案的落实，尽快启动工程建设。

附件 1 2016-2017 学年本科专业设置与所属学院一览表

序号	院系名称	专业名称	学位	备注
1	建筑学院	建筑学	建筑学	
2		城乡规划	工学	
3		风景园林	工学	
4	土木工程学院	土木工程	工学	
5		交通工程	工学	
6		港口航道与海岸工程	工学	
7		道路桥梁与渡河工程	工学	
8		城市地下空间工程	工学	
9	能源与安全工程学院	建筑环境与能源应用工程	工学	
10		能源与动力工程	工学	
11		安全工程	工学	
12	材料科学与工程学院	材料科学与工程	工学	
13		材料化学	工学	
14		无机非金属材料工程	工学	
15		高分子材料与工程	工学	新增
16	经济与管理学院	工程管理	管理学	
17		工商管理	管理学	
18		土地资源管理	管理学	
19		信息管理与信息系统	管理学	
20		市场营销	管理学	当年停招
21		电子商务	管理学	
22		工程造价	管理学	
23		投资学	经济学	
24		城市管理	管理学	
25		房地产开发与管理	管理学	
26	环境与市政工程学院	给排水科学与工程	工学	
27		环境工程	工学	
28		环境科学	理学	停招
29		环境生态工程	工学	停招
30	计算机与信息工程学院	计算机科学与技术	工学	
31		网络工程	工学	
32		软件工程	工学	
33		电子信息工程	工学	
34		电子信息科学与技术	理学	
35		物联网工程	工学	
36	控制与机械工程学院	建筑电气与智能化	工学	
37		电气工程及其自动化	工学	
38		机械设计制造及其自动化	工学	
39		工业设计	工学	
40		自动化	工学	
41		机械电子工程	工学	新增

(续上表)

42	地质与测绘学院	地质工程	工学	
43		地理信息科学	理学	
44		人文地理与城乡规划	理学	
45		测绘工程	工学	
46	城市艺术学院	视觉传达设计	艺术学	
47		环境设计	艺术学	
48		产品设计	艺术学	
49		艺术与科技	艺术学	
50	外国语学院	英语	文学	
51		翻译	文学	
52	理学院	应用化学	理学	
53		应用物理学	理学	
54		数学与应用数学	理学	新增

附件 2 2016-2017 学年地方高校国家级大学生创新创业训练计划项目一览表

序号	学号	学生姓名	项目名称	项目级别	项目类别
1	1505080233	张钰雪	城市老旧社区公共电梯安全风险评估与治理路径研究	国家级	创新
2	1403080231	令狐彩	农村小型垃圾焚烧炉的研制	国家级	创新
3	1504010325	张瑞瑞	微纳结构调控的超疏水自清洁玻璃研究	国家级	创新
4	1503120307	谢亚成	强制渗流型埋管换热器可控物理模拟试验系统构建与测试	国家级	创新
5	1407000220	张明旭	基于人眼视觉特性的汽车灯光智能控制器	国家级	创新
6	1408070118	李 喆	地铁站内盲人行为辅导导向设计	国家级	创新
7	1510020101	胡逸凡	物联网灾害现场多媒体协调指挥系统	国家级	创新
8	1510020217	高 巍	高温封闭区间无线非侵入式温度传感器研究与制备	国家级	创新
9	1422060215	周善锦	基于无线 zigbee 网络智能家居控制与安全预警系统	国家级	创新
10	1421060119	高振廷	产学研一体化视角下的高校众创空间创新创业活力激发路径研究	国家级	创新
11	1408070109	荣婉婷	天津城市公园标识系统的规划与设计	国家级	创新
12	1506070232	马笑云	黑臭水体污染物识别与控制研究	国家级	创新
13	1607070122	徐中荣	基于蓝牙 4.0 技术的智能家用玻璃清洁机器人	国家级	创新
14	1410010210	张浩杰	高近红外反射率酞菁蓝/TiO ₂ 复合颜料设计制备及光学模型构建	国家级	创新
15	1406070227	郭文利	一段式部分亚硝化—厌氧氨氧化工艺的启动及脱氮性能研究	国家级	创新
16	1408080117	李 玥	针对雾霾天气下的天津校园景观标识系统的设计应用与研究	国家级	创新
17	1522030120	李 璘	便携式爬楼载物助力装置	国家级	创新
18	1421060128	魏 旻	基于 3S 技术的共享单车交通便捷度影响评价	国家级	创新
19	1502060114	徐 博	采油立管在水流作用下的涡激振动研究	国家级	创新
20	1422030232	范贤安	基于 ODS 测试实验的轿车发动机故障诊断	国家级	创新
21	1505120226	孙婧芸	基于 BIM 技术的建筑运营阶段能耗模拟与分析——以中新生态城项目为例	国家级	创新
22	1408080304	王 震	以东井峪村为例的特色新农村景观设计研究	国家级	创新
23	1422030105	蒋成辉	“联维创”产品快速设计成型服务平台运营	国家级	创业
24	1507070101	王宇清	VR 商品超市	省部级	创新
25	1506020123	李思宇	含氯氧化剂预处理污泥厨余混合物发酵产酸效能的研究	省部级	创新
26	1421060116	李 凯	京津冀地区土地集约利用水平与城镇化的耦	省部级	创新

			合关系研究		
27	1521050228	刘楠	天津市中小学教育服务状况的评价—以天津市内六区为例	省部级	创新
28	1403120323	张英豪	浓盐水脱盐太阳能加热系统模拟及实验研究	省部级	创新
29	1403030224	李冉	结构粘钢胶高温后的力学性能研究	省部级	创新
30	1503030207	杨威	一种简易独立式家用水喷雾灭火装置	省部级	创新
31	1505090229	韩晚晚	智慧校园背景下天津城建大学物业管理模式的转型与升级	省部级	创新
32	1403130233	梁盼	基于燃气机余热排放特点的吸收式热泵系统配置和综合系统性能分析	省部级	创新
33	1421040132	金王君	等速率条件下,天津滨海软土固结试验研究	省部级	创新
34	1404010433	田佳瑜	化学法制备石墨烯材料的研究	省部级	创新
35	1506020132	曾琬晴	农田土壤重金属分布特征与潜在生态风险评价	省部级	创新
36	1401010203	李文亚	高层教学楼入口风槽不良影响及改造措施研究	省部级	创新
37	1506070407	麦永裕	高分子合金膜及其性能研究	省部级	创新
38	1421050208	李绪威	基于不同遥感植被指数对比研究的延吉市植被覆盖度估算	省部级	创新
39	1306070513	罗方越	附壁射流飞翼	省部级	创新
40	1405070121	张高丽	农地流转模式对土地综合效益的影响—以天津市静海区为例	省部级	创新
41	1405150131	郝俊雨	天津市和平区社区文体设施满意度调查研究	省部级	创新
42	1405150130	王梦华	天津市公共文化设施供给现状及满意度调查研究	省部级	创新
43	1502010223	高坡	基于电渗法的新近吹填土快速固结试验研究	省部级	创新
44	1502010204	赵乐乐	互层土工程特性试验研究	省部级	创新
45	1502020126	吴港	基于青年大学生实测步行参数统计特性的校园石板路的布设方案研究	省部级	创新
46	1509010201	崔含	城大译品翻译工作室	省部级	创业
47	1408080222	黄金莉	微视瑞科技有限公司	省部级	创业

附件 3 2016-2017 学年校级大学生创新创业训练计划项目一览表

序号	项目编号	项目级别	项目名称	负责人	负责人学号	指导教师
1	201710792051	校级	天津主城区健身活动空间需求及供给策略研究	张 晴	1401010218	李小娟
2	201710792052	校级	天津海绵城市建设的下凹式绿地雨水入渗系统试验研究	张 琰	1502010130	张 彦、李顺群
3	201710792053	校级	软土蠕变对桩侧负摩擦阻力的影响规律研究	董 赫	1502010220	刘 举
4	201710792054	校级	土压平衡盾构刀盘扭矩模拟试验与计算方法分析研究	岳冠宇	1502010205	张淑朝 丁召辉
5	201710792055	校级	潜堤周围流动规律的 PIV 试验研究	刘雁铭	1502060105	蒋学炼 宋吉宁
6	201710792056	校级	雾霾对建筑光环境的影响	邸涵宇	1503120410	姚万祥、李 伟
7	201710792057	校级	高大空间通风方案对焊接烟尘控制影响特性研究	曹傲鹏	1503120210	李宪莉
8	201710792058	校级	基于主动式技术的室内颗粒物采样器	何泽玮	1403120117	李艳菊
9	201710792059	校级	微波诱导与气体活化协同的残焦改性研究	郝云飞	1403080210	朱玉雯
10	201710792060	校级	寒冷地区户用太阳能与空气源热泵复合供热系统研究	戴钊杰	1403120313	王 宇
11	201710792061	校级	空气源热泵与燃气壁挂炉一体化系统的设计与测试	刘学明	1403120219	刘凤国
12	201710792062	校级	纤维增强二氧化硅气凝胶性能的研究	张洪杰	1404060210	李洪彦
13	201710792063	校级	腰果酚的环氧化及改性环氧树脂研究	汪玉婷	1404060125	姚兴芳
14	201710792064	校级	原位交联壳聚糖季铵盐香精微胶囊的制备	贺巧霞	1404060128	张宝莲
15	201710792065	校级	零价铁对水中污染物的清除特性及机理研究	柳明秀	1404010429	郭振刚
16	201710792066	校级	不同尺度上混凝土的韧性	任 鑫	1404030220	张 磊
17	201710792067	校级	大学生创业团队组建存在的问题及对策研究	朱珊珊	1505090122	李文忠
18	201710792068	校级	互联网金融对大学生理财观念及方式的影响研究	裴文娟	1505130219	王丽艳

19	201710792069	校级	安全心理视角下老年人口公共设施使用行为评估及引导对策研究	刘 晨	1505150128	何继新
20	201710792070	校级	在“校园共享经济”背景下校园自行车绿色运营系统的可行性分析	贾 童	1505090224	范宝芬
21	201710792071	校级	“互联网+BI M” 在施工管理阶段推广受阻问题的探讨研究——以河东文化馆为例	袁 江	1505120205	马 辉
22	201710792072	校级	基于“绿色建筑理念”的住房购买意愿研究	张梅敏	1405070127	孙 莹
23	201710792073	校级	硫化菌对再生水管网的腐蚀作用研究	王天赐	1506020412	苑宏英
24	201710792074	校级	基于污泥减量的超声生物效应研究	张沁唯	1506070125	马华继
25	201710792075	校级	AOA-SBR 工艺脱氮除磷性能优化	夏逢婕	1506070422	王少坡
26	201710792076	校级	以再生水为补给水源的湖泊中邻苯二甲酸酯的动态多介质归趋模拟研究	李 寒	1506020304	王晨晨
27	201710792077	校级	污水中贾第鞭毛虫溯源及其处理过程中的分布归趋	沈 志	1506070501	肖淑敏
28	201710792078	校级	化学沉淀法处理煤气化废水中的氨氮	孙林静	1506020429	赵建海
29	201710792079	校级	互联网+智能现场水质监测平台	温佰培	1407030115	刘 榕、 陈 磊
30	201710792080	校级	基于无线定位的智能导游系统	闫 晨	1507000110	武 斌、 刘 榕
31	201710792081	校级	基于手持设备的可视化校园信息管理平台的研发与设计	李青松	1507070109	唐国峰
32	201710792082	校级	如何提升天津城建大学校园文化景观	吴秋辰	1408080404	毕留举
33	201710792083	校级	基于多模式平衡交通体系的构建中对单车出行优化设计的研究	张添玉	1508080111	张小开
34	201710792084	校级	天津民俗文化艺术的旅游产品	刘雅迪	1508070119	曹 诚

35	201710792085	校级	博物馆文化衍生产品的开发	刘纪文	1508090208	刘 洋
36	201710792086	校级	SOLO 校园	张丹羽	1408080317	高宏智、 刘 洋
37	201710792087	校级	环天南大智能圈创业十字街开发路径研究	郑 欢	1421060112	陈 卫
38	201710792088	校级	基于能值理论的天津桥园生态系统服务功能价值研究	李学文	1421060220	齐珊珊
39	201710792089	校级	西秦岭武都地区假熔岩显微结构特征研究	扈佳佳	1421040130	赵海涛
40	201710792090	校级	基于多种平差方法建立的校园控制网模型	李茂永	1421010112	李 刚、 易正辉
41	201710792091	校级	蓟县生态移民生计状况对其心理健康的影响研究	张新颖	1521060231	齐珊珊
42	201710792092	校级	智能消防应急疏散联动控制系统	尹伊依	1522060227	王 悦
43	201710792093	校级	自发电式自行车及充电装置研制	王 昕	1522030136	孙立瑛
44	201710792094	校级	基于 AMI 的智能微电网家居能耗无线管理系统设计	林永欣	1422020205	陈建辉
45	201710792095	校级	基于无线 wifi 及蓝牙网络的智能家居清洁机器人	王一阳	1422020219	陈 冰
46	201710792096	校级	垃圾焚烧飞灰与污染土壤在微波场中协同烧制多孔陶粒	苏 琪	1410010232	魏国侠
47	201710792097	校级	环保水性涂料用高性能乳液的制备及成膜特性	朱珍慧	1410010126	朱 森、 刘丽娟
48	201710792098	校级	靶向标记叶酸受体亚型手性量子点荧光探针制备	杨婷宇	1510020127	李光旻
49	201710792099	校级	建筑学院文化纪念品设计	范嘉昊	1501010302	万 达
50	201710792100	校级	大跨径钢管混凝土拱桥拱圈温度控制系统研究	师金隆	1502020209	薛 江

附件 4 2016-2017 学年大学生科技竞赛获奖（省部级及以上）一览表

序号	学号	学生姓名	竞赛名称	获奖时间	获奖类别	获奖等级
1	1306020308	关跃	全国大学生数学建模竞赛	2016	国家级	二等奖
2	1322050111	吴克通	全国大学生数学建模竞赛	2016	国家级	二等奖
3	1506070125	张沁唯	全国大学生数学建模竞赛	2016	国家级	二等奖
4	1405130230	范思雨	全国大学生数学建模竞赛	2016	国家级	二等奖
5	1405130221	侯亚楠	全国大学生数学建模竞赛	2016	国家级	二等奖
6	1405130232	高軼玮	全国大学生数学建模竞赛	2016	国家级	二等奖
7	1422060231	陈亚飞	全国大学生数学建模竞赛	2016	省部级	一等奖
8	1422060232	杨小娟	全国大学生数学建模竞赛	2016	省部级	一等奖
9	1402030830	冯俊颖	全国大学生数学建模竞赛	2016	省部级	一等奖
10	1406070617	郑二洋	全国大学生数学建模竞赛	2016	省部级	一等奖
11	1406070504	单家林	全国大学生数学建模竞赛	2016	省部级	一等奖
12	1406020227	韩颖璐	全国大学生数学建模竞赛	2016	省部级	一等奖
13	1407100234	白鲁月	全国大学生数学建模竞赛	2016	省部级	一等奖
14	1407030211	尚天晓	全国大学生数学建模竞赛	2016	省部级	一等奖
15	1405130217	宋嘉卓	全国大学生数学建模竞赛	2016	省部级	一等奖
16	1402010205	潘卓杰	全国大学生数学建模竞赛	2016	省部级	一等奖
17	1402010231	应楠	全国大学生数学建模竞赛	2016	省部级	一等奖
18	1402010211	米蒙	全国大学生数学建模竞赛	2016	省部级	一等奖
19	1422010119	汪剑	全国大学生数学建模竞赛	2016	省部级	二等奖
20	1404060210	张洪杰	全国大学生数学建模竞赛	2016	省部级	二等奖
21	1302030717	吴朝亮	全国大学生数学建模竞赛	2016	省部级	二等奖
22	1422020115	张勋豪	全国大学生数学建模竞赛	2016	省部级	二等奖
23	1422020134	丛秀纯	全国大学生数学建模竞赛	2016	省部级	二等奖
24	1422060229	李豪	全国大学生数学建模竞赛	2016	省部级	二等奖
25	1402010130	刘艳婷	全国大学生数学建模竞赛	2016	省部级	二等奖
26	1405120230	王嫔	全国大学生数学建模竞赛	2016	省部级	二等奖
27	1405090222	李争艳	全国大学生数学建模竞赛	2016	省部级	二等奖
28	1407010104	匡晨	全国大学生数学建模竞赛	2016	省部级	二等奖
29	1407010203	尉言路	全国大学生数学建模竞赛	2016	省部级	二等奖
30	1407010127	张雪娇	全国大学生数学建模竞赛	2016	省部级	二等奖
31	1403120325	韩慧娜	全国大学生数学建模竞赛	2016	省部级	二等奖
32	1403120305	王子尧	全国大学生数学建模竞赛	2016	省部级	二等奖
33	1403120310	张勇	全国大学生数学建模竞赛	2016	省部级	二等奖
34	1403120125	王敏	全国大学生数学建模竞赛	2016	省部级	二等奖
35	1403120227	卞晨航	全国大学生数学建模竞赛	2016	省部级	二等奖
36	1403120203	刘诗雨	全国大学生数学建模竞赛	2016	省部级	二等奖
37	1405150127	蔺能	全国大学生数学建模竞赛	2016	省部级	二等奖
38	1406070225	吴羽迪	全国大学生数学建模竞赛	2016	省部级	二等奖
39	1406070232	李佳佩	全国大学生数学建模竞赛	2016	省部级	二等奖

40	1406070324	李碧波	全国大学生数学建模竞赛	2016	省部级	二等奖
41	1406070403	蒲阳阳	全国大学生数学建模竞赛	2016	省部级	二等奖
42	1407000204	冯逸捷	全国大学生数学建模竞赛	2016	省部级	二等奖
43	1406070325	张娜	全国大学生数学建模竞赛	2016	省部级	二等奖
44	1406020408	刘炳彦	全国大学生数学建模竞赛	2016	省部级	二等奖
45	1303120128	罗丹昊	全国大学生数学建模竞赛	2016	省部级	二等奖
46	1308080509	王泓	全国大学生数学建模竞赛	2016	省部级	二等奖
47	1405130225	郭沛珍	全国大学生数学建模竞赛	2016	省部级	二等奖
48	1405070132	杨淑情	全国大学生数学建模竞赛	2016	省部级	二等奖
49	1405080124	程城	全国大学生数学建模竞赛	2016	省部级	二等奖
50	1405070129	王莹	全国大学生数学建模竞赛	2016	省部级	二等奖
51	1405090224	冯珠珠	全国大学生数学建模竞赛	2016	省部级	二等奖
52	1402060203	王智群	全国大学生数学建模竞赛	2016	省部级	二等奖
53	1407000133	左江丽	全国大学生数学建模竞赛	2016	省部级	二等奖
54	1407000225	李梦杰	全国大学生数学建模竞赛	2016	省部级	二等奖
55	1407080127	师众红	全国大学生数学建模竞赛	2016	省部级	二等奖
56	1407000106	赵亚许	全国大学生数学建模竞赛	2016	省部级	二等奖
57	1407080131	张琳	全国大学生数学建模竞赛	2016	省部级	二等奖
58	1407070107	徐聪	全国大学生数学建模竞赛	2016	省部级	二等奖
59	1407000126	张志琳	全国大学生数学建模竞赛	2016	省部级	二等奖
60	1407000127	陈雪燕	全国大学生数学建模竞赛	2016	省部级	二等奖
61	1402030508	胡文建	全国大学生数学建模竞赛	2016	省部级	二等奖
62	1402030505	吴蒙	全国大学生数学建模竞赛	2016	省部级	二等奖
63	1402030532	郑婷丽	全国大学生数学建模竞赛	2016	省部级	二等奖
64	1402010233	尤成成	全国大学生数学建模竞赛	2016	省部级	二等奖
65	1402010232	李敏	全国大学生数学建模竞赛	2016	省部级	二等奖
66	1407030212	杨贺文	全国大学生数学建模竞赛	2016	省部级	二等奖
67	1402030816	张帅	第十届全国大学生结构设计竞赛	2016	国家级	三等奖
68	1402060114	范军飞	第十届全国大学生结构设计竞赛	2016	国家级	三等奖
69	1422060231	陈亚飞	第十届全国大学生结构设计竞赛	2016	国家级	三等奖
70	1522050128	刘丽潇	第九届天津市大学生工业与艺术设计竞赛	2016	省部级	二等奖
71	1522050127	麦馨元	第九届天津市大学生工业与艺术设计竞赛	2016	省部级	二等奖
72	1422050115	曾俊衡	第九届天津市大学生工业与艺术设计竞赛	2016	省部级	三等奖
73	1422050127	刘晓杰	第九届天津市大学生工业与艺术设计竞赛	2016	省部级	三等奖
74	1422050132	韩金杉	第九届天津市大学生工业与艺术设计竞赛	2016	省部级	三等奖
75	1322050224	薛水晶	第九届天津市大学生工业与艺术设计竞赛	2016	省部级	三等奖
76	1322050123	王茜	第九届天津市大学生工业与艺术设计竞赛	2016	省部级	三等奖

			计竞赛			
77	1322050202	何泓伯	第九届天津市大学生工业与艺术设计竞赛	2016	省部级	三等奖
78	1308090106	张永旭	第九届天津市大学生工业与艺术设计竞赛	2016	省部级	一等奖
79	1308090312	商 达	第九届天津市大学生工业与艺术设计竞赛	2016	省部级	三等奖
80	1308090319	李阿珺	第九届天津市大学生工业与艺术设计竞赛	2016	省部级	三等奖
81	1308080426	崔艺苧	第九届天津市大学生工业与艺术设计竞赛	2016	省部级	三等奖
82	1307000102	孙朝兵	天津市大学生电子设计竞赛 (TI 杯)	2016	省部级	二等奖
83	1307000113	雒继鹏	天津市大学生电子设计竞赛 (TI 杯)	2016	省部级	二等奖
84	1307080106	郝 芮	天津市大学生电子设计竞赛 (TI 杯)	2016	省部级	二等奖
85	1508110207	杨康奇	2016 年全国大学生广告艺术大赛天津分赛区竞赛	2016	省部级	三等奖
86	1407070217	龚文多	华北五省 (市、自治区) 及港澳台大学生计算机应用大赛	2016	省部级	三等奖
87	1407070132	任 静	华北五省 (市、自治区) 及港澳台大学生计算机应用大赛	2016	省部级	三等奖
88	1407070113	苑 湖	华北五省 (市、自治区) 及港澳台大学生计算机应用大赛	2016	省部级	三等奖
89	1407070122	刘宏基	华北五省 (市、自治区) 及港澳台大学生计算机应用大赛	2016	省部级	三等奖
90	1407070103	安 祺	华北五省 (市、自治区) 及港澳台大学生计算机应用大赛	2016	省部级	三等奖
91	1307070323	赵志鹏	华北五省 (市、自治区) 及港澳台大学生计算机应用大赛	2016	省部级	三等奖
92	1307070412	王鹏飞	华北五省 (市、自治区) 及港澳台大学生计算机应用大赛	2016	省部级	三等奖
93	1307070421	孙志海	华北五省 (市、自治区) 及港澳台大学生计算机应用大赛	2016	省部级	三等奖
94	1307070207	李俊泉	华北五省 (市、自治区) 及港澳台大学生计算机应用大赛	2016	省部级	三等奖
95	1307070320	杨昊羽	华北五省 (市、自治区) 及港澳台大学生计算机应用大赛	2016	省部级	三等奖
96	1307070105	许龙飞	华北五省 (市、自治区) 及港澳台大学生计算机应用大赛	2016	省部级	一等奖
97	1307070125	朱强盛	华北五省 (市、自治区) 及港澳台大学生计算机应用大赛	2016	省部级	一等奖
98	1307070108	周春来	华北五省 (市、自治区) 及港澳台大学生计算机应用大赛	2016	省部级	一等奖
99	1307070101	桂梦辉	华北五省 (市、自治区) 及港澳台大	2016	省部级	一等奖

			学生计算机应用大赛			
100	1307070102	王建强	华北五省（市、自治区）及港澳台大学生计算机应用大赛	2016	省部级	一等奖
101	1307070226	李晓旭	华北五省（市、自治区）及港澳台大学生计算机应用大赛	2016	省部级	二等奖
102	1307070425	顾 壮	华北五省（市、自治区）及港澳台大学生计算机应用大赛	2016	省部级	二等奖
103	1307070417	赵聪聪	华北五省（市、自治区）及港澳台大学生计算机应用大赛	2016	省部级	二等奖
104	1307070109	张 昊	华北五省（市、自治区）及港澳台大学生计算机应用大赛	2016	省部级	二等奖
105	1307070403	鲍官恒	华北五省（市、自治区）及港澳台大学生计算机应用大赛	2016	省部级	二等奖
106	1322020432	杨 扬	第四届天津市大学生物联网创新与工程应用设计竞赛	2016	省部级	一等奖
107	1322020135	王 岚	第四届天津市大学生物联网创新与工程应用设计竞赛	2016	省部级	一等奖
108	1322020129	杨莹光	第四届天津市大学生物联网创新与工程应用设计竞赛	2016	省部级	一等奖
109	1322020324	刘 迪	第四届天津市大学生物联网创新与工程应用设计竞赛	2016	省部级	三等奖
110	1322010204	付鸿程	第四届天津市大学生物联网创新与工程应用设计竞赛	2016	省部级	三等奖
111	1322010201	陈士斌	第四届天津市大学生物联网创新与工程应用设计竞赛	2016	省部级	三等奖
112	1402010229	何文君	全国城市地下空间工程专业大学生设计竞赛	2016	国家级	一等奖
113	1402010221	刘乘瑞	全国城市地下空间工程专业大学生设计竞赛	2016	国家级	一等奖
114	1421010208	温承乾	全国城市地下空间工程专业大学生设计竞赛	2016	国家级	一等奖
115	1321010108	赵 毅	第四届全国测绘技能大赛	2016	国家级	二等奖
116	1421010232	熊意康	第四届全国测绘技能大赛	2016	国家级	二等奖
117	1307070108	周春来	“中国软件杯”大学生软件设计大赛	2016	国家级	三等奖
118	1307070224	张朝辉	“中国软件杯”大学生软件设计大赛	2016	国家级	三等奖
119	1307070412	王鹏飞	“中国软件杯”大学生软件设计大赛	2016	国家级	三等奖
120	1405050202	杨 森	第七届BIM施工管理沙盘及软件应用大赛常规赛	2016	国家级	三等奖
121	1405050119	许广源	第七届BIM施工管理沙盘及软件应用大赛常规赛	2016	国家级	三等奖

122	1405160212	陈宣成	第七届BIM施工管理沙盘及软件应用 大赛常规赛	2016	国家级	三等奖
123	1321050226	徐集敏	第七届全国中高等院校斯维尔杯 BIM 应用技能大赛	2016	国家级	二等奖
124	1305050301	张 奇	第七届全国中高等院校斯维尔杯 BIM 应用技能大赛	2016	国家级	二等奖
125	1305120108	寻万振	第七届全国中高等院校斯维尔杯 BIM 应用技能大赛	2016	国家级	二等奖
126	1305120101	贾意得	第七届全国中高等院校斯维尔杯 BIM 应用技能大赛	2016	国家级	二等奖
127	1305120223	莫 冰	第七届全国中高等院校斯维尔杯 BIM 应用技能大赛	2016	国家级	二等奖
128	1405080119	闫福临	第十二届全国大学生“新道杯”沙 盘模拟经营大赛	2016	国家级	三等奖
129	1405080110	吴啸川	第十二届全国大学生“新道杯”沙 盘模拟经营大赛	2016	国家级	三等奖
130	1405080216	赵鑫洋	第十二届全国大学生“新道杯”沙 盘模拟经营大赛	2016	国家级	三等奖
131	1505080203	曹子恒	第十二届全国大学生“新道杯”沙 盘模拟经营大赛	2016	国家级	三等奖
132	1505080236	钟瑞雪	第十二届全国大学生“新道杯”沙 盘模拟经营大赛	2016	国家级	三等奖
133	1303120202	赵明波	天津市第十一届高校暖通制冷创新 设计大赛	2016	省部级	三等奖
134	1403120312	游雨松	天津市第十一届高校暖通制冷创新 设计大赛	2016	省部级	三等奖
135	1403120323	张英豪	天津市第十一届高校暖通制冷创新 设计大赛	2016	省部级	三等奖
136	1303120202	赵明波	第十届中国制冷空调行业大学生科 技竞赛	2016	省部级	二等奖
137	1403120323	张英豪	第十届中国制冷空调行业大学生科 技竞赛	2016	省部级	二等奖
138	1403120312	游雨松	第十届中国制冷空调行业大学生科 技竞赛	2016	省部级	二等奖
139	1403080132	董睿涵	第十届中国制冷空调行业大学生科 技竞赛	2016	省部级	三等奖
140	1403080133	赵一繁	第十届中国制冷空调行业大学生科 技竞赛	2016	省部级	三等奖
141	1303120215	黄 衡	第十届中国制冷空调行业大学生科 技竞赛	2016	省部级	三等奖
142	1303120201	葛学文	第十届中国制冷空调行业大学生科 技竞赛	2016	省部级	三等奖
143	1303120205	郑华豪	第十届中国制冷空调行业大学生科 技竞赛	2016	省部级	三等奖

技竞赛						
144	1406070403	蒲阳阳	第三届天津市环境学科创新与实践 能力邀请赛理论知识团队赛	2016	省部级	三等奖
145	1406020222	舒 艳	第三届天津市环境学科创新与实践 能力邀请赛理论知识个人赛	2016	省部级	一等奖
146	1306020417	孙谭友	第三届天津市环境学科创新与实践 能力邀请赛理论知识个人赛	2016	省部级	三等奖
147	1406020227	韩颖璐	第三届天津市环境学科创新与实践 能力邀请赛理论知识个人赛	2016	省部级	二等奖
148	1306060107	卢光毅	第三届天津市环境学科创新与实践 能力邀请赛理论知识个人赛	2016	省部级	二等奖
149	1306020414	杜浩升	第三届天津市环境学科创新与实践 能力邀请赛理论知识个人赛	2016	省部级	一等奖
150	1606070526	贾皓月	第三届天津市环境学科创新与实践 能力邀请赛理论知识个人赛	2016	省部级	一等奖
151	1306060226	解舒婷	第三届天津市环境学科创新与实践 能力邀请赛理论知识个人赛	2016	省部级	三等奖
152	1606070517	曾柏睿	第三届天津市环境学科创新与实践 能力邀请赛理论知识个人赛	2016	省部级	三等奖
153	1506020123	李思宇	第三届天津市环境学科创新与实践 能力邀请赛理论知识个人赛	2016	省部级	三等奖
154	1506020408	郭相隆	第三届天津市环境学科创新与实践 能力邀请赛理论知识个人赛	2016	省部级	三等奖
155	1405000130	王迎春	第三届天津市环境学科创新与实践 能力邀请赛理论知识个人赛	2016	省部级	三等奖
156	1606070524	胡 洁	第三届天津市环境学科创新与实践 能力邀请赛理论知识个人赛	2016	省部级	三等奖
157	1306070125	闫小雨	第三届天津市环境学科创新与实践 能力邀请赛理论知识个人赛	2016	省部级	三等奖
158	1506020412	王天赐	第三届天津市环境学科创新与实践 能力邀请赛理论知识个人赛	2016	省部级	三等奖
159	1306020402	文志腾	第三届天津市环境学科创新与实践 能力邀请赛理论知识个人赛	2016	省部级	三等奖
160	1306020401	李亚辉	第三届天津市环境学科创新与实践 能力邀请赛理论知识个人赛	2016	省部级	三等奖
161	1306070522	张轶程	第三届天津市环境学科创新与实践 能力邀请赛理论知识个人赛	2016	省部级	二等奖
162	1306060121	甘维臣	第三届天津市环境学科创新与实践 能力邀请赛理论知识个人赛	2016	省部级	二等奖
163	1306070525	罗佩玉	第三届天津市环境学科创新与实践 能力邀请赛理论知识个人赛	2016	省部级	二等奖
164	1506070517	付扬帆	第三届天津市环境学科创新与实践 能力邀请赛理论知识个人赛	2016	省部级	二等奖

165	1606070404	张 涛	第三届天津市大学生环境科学创新与实践能力邀请赛	2016	省部级	二等奖
166	1403120323	张英豪	第十一届中国制冷空调行业大学生科技竞赛	2017	国家级	三等奖
167	1503080227	马春根	第十一届中国制冷空调行业大学生科技竞赛	2017	国家级	三等奖
168	1503120314	汪 浩	第十一届中国制冷空调行业大学生科技竞赛	2017	国家级	三等奖
169	1422050201	陶志翔	2017 微软“创新杯”全球学生科技大赛中国区总决赛	2017	省部级	三等奖
170	1422050124	刘画灵	中国大学生计算机设计大赛天津市部级赛	2017	省部级	二等奖
171	1422050218	李 晨	中国大学生计算机设计大赛天津市部级赛	2017	省部级	二等奖
172	1422020205	林永欣	合泰杯第十二届天津市大学生单片机应用设计竞赛	2017	省部级	三等奖
173	1422060215	周善锦	合泰杯第十二届天津市大学生单片机应用设计竞赛	2017	省部级	三等奖
174	1422010223	姜 鹏	合泰杯第十二届天津市大学生单片机应用设计竞赛	2017	省部级	三等奖
175	1422010215	罗义兵	合泰杯第十二届天津市大学生单片机应用设计竞赛	2017	省部级	三等奖
176	1422060216	蔚新宁	Imagine Cup 2017 微软“创新杯”	2017	国家级	三等奖
177	1422050124	刘画灵	中国大学生计算机设计大赛	2017	国家级	三等奖
178	1422050218	李 晨	中国大学生计算机设计大赛	2017	国家级	三等奖
179	1422060216	蔚新宁	第十四届挑战杯天津市大学生课外学术科技作品竞赛	2017	省部级	二等奖
180	1422050104	殷宇奇	第十四届挑战杯天津市大学生课外学术科技作品竞赛	2017	省部级	二等奖
181	1422060221	丁 旺	第十四届挑战杯天津市大学生课外学术科技作品竞赛	2017	省部级	二等奖
182	1422050201	陶志翔	第十四届挑战杯天津市大学生课外学术科技作品竞赛	2017	省部级	二等奖
183	1522050112	陈彦儒	第十四届挑战杯天津市大学生课外学术科技作品竞赛	2017	省部级	二等奖
184	1422020205	林永欣	第十四届挑战杯天津市大学生课外学术科技作品竞赛	2017	省部级	三等奖
185	1422060215	周善锦	第十四届挑战杯天津市大学生课外学术科技作品竞赛	2017	省部级	三等奖
186	1522030120	李 珽	第十四届挑战杯天津市大学生课外学术科技作品竞赛	2017	省部级	三等奖
187	1522030121	王蒙威	第十四届挑战杯天津市大学生课外学术科技作品竞赛	2017	省部级	三等奖

188	1522030116	孟庆栢	第十四届挑战杯天津市大学生课外学术科技作品竞赛	2017	省部级	三等奖
189	1522030234	徐巧奕	第十四届挑战杯天津市大学生课外学术科技作品竞赛	2017	省部级	三等奖
190	1522030233	蔡颖	第十四届挑战杯天津市大学生课外学术科技作品竞赛	2017	省部级	三等奖
191	1422050201	陶志翔	innodesign 国际创新与设计大奖	2017	国家级	一等奖
192	1422050123	张柳逸	2017 第四届中国高等院校设计作品大赛	2017	国家级	三等奖
193	1622030208	魏鑫	第五届天津市大学生机器人竞赛暨华北五省(市、自治区)大学生机器人大赛天津赛区竞赛	2017	省部级	一等奖
194	1522060135	王毅	第五届天津市大学生机器人竞赛暨华北五省(市、自治区)大学生机器人大赛天津赛区竞赛	2017	省部级	一等奖
195	1622030202	姬梅林	第五届天津市大学生机器人竞赛暨华北五省(市、自治区)大学生机器人大赛天津赛区竞赛	2017	省部级	一等奖
196	1605030208	安俊帆	第五届天津市大学生机器人竞赛暨华北五省(市、自治区)大学生机器人大赛天津赛区竞赛	2017	省部级	一等奖
197	1622030127	琚浩	第五届天津市大学生机器人竞赛暨华北五省(市、自治区)大学生机器人大赛天津赛区竞赛	2017	省部级	一等奖
198	1522030115	王兆飞	第五届天津市大学生机器人竞赛暨华北五省(市、自治区)大学生机器人大赛天津赛区竞赛	2017	省部级	二等奖
199	1522030116	孟庆栢	第五届天津市大学生机器人竞赛暨华北五省(市、自治区)大学生机器人大赛天津赛区竞赛	2017	省部级	二等奖
200	1622030225	石永刚	第五届天津市大学生机器人竞赛暨华北五省(市、自治区)大学生机器人大赛天津赛区竞赛	2017	省部级	二等奖
201	1622030132	周益	第五届天津市大学生机器人竞赛暨华北五省(市、自治区)大学生机器人大赛天津赛区竞赛	2017	省部级	二等奖
202	1622030201	袁文佳	第五届天津市大学生机器人竞赛暨华北五省(市、自治区)大学生机器人大赛天津赛区竞赛	2017	省部级	三等奖
203	1622060202	鲁子辰	第五届天津市大学生机器人竞赛暨华北五省(市、自治区)大学生机器人大赛天津赛区竞赛	2017	省部级	三等奖
204	1622060205	朱广超	第五届天津市大学生机器人竞赛暨华北五省(市、自治区)大学生机器人	2017	省部级	三等奖

			大赛天津赛区竞赛			
205	1522050202	王宇豪	第五届天津市大学生机器人竞赛暨 华北五省(市、自治区)大学生机器人 大赛天津赛区竞赛	2017	省部级	三等奖
206	1522020208	徐 峰	第五届天津市大学生机器人竞赛暨 华北五省(市、自治区)大学生机器人 大赛天津赛区竞赛	2017	省部级	三等奖
207	1522020210	边 通	第五届天津市大学生机器人竞赛暨 华北五省(市、自治区)大学生机器人 大赛天津赛区竞赛	2017	省部级	三等奖
208	1422020212	刘兆宁	第九届“亚龙杯”全国大学生智能 建筑工程实践技能竞赛	2017	国家级	二等奖
209	1422020219	王一阳	第九届“亚龙杯”全国大学生智能 建筑工程实践技能竞赛	2017	国家级	二等奖
210	1522030115	王兆飞	2017 年华北五省大学生机器人大赛	2017	省部级	一等奖
211	1522030116	孟庆栢	2017 年华北五省大学生机器人大赛	2017	省部级	一等奖
212	1622030208	魏 鑫	2017 年华北五省大学生机器人大赛	2017	省部级	一等奖
213	1522060135	王 毅	2017 年华北五省大学生机器人大赛	2017	省部级	一等奖
214	1404060210	张洪杰	天津市第七届大学生 “高分子化学及物理”知识竞赛	2017	省部级	一等奖
215	1301060203	赵原野	河北-天津建造节二等奖	2017	省部级	二等奖
216	1401060104	唐 朝	全国高等学校城乡规划学科 2017 年 城乡社会综合实践调研报告评优一 等奖	2017	省部级	一等奖
217	1501010313	张冬雨	2017 “第十四届全国高等院校建筑 与环境设计专业美术教学研讨会” 学生美术作品大赛手绘表现非美术 专业金奖	2017	省部级	一等奖
218	1502030230	刘默禅	2017 “第十四届全国高等院校建筑 与环境设计专业美术教学研讨会” 学生美术作品大赛手绘表现非美术 专业银奖	2017	省部级	二等奖
219	1303030432	赖若琳	2017 “第十四届全国高等院校建筑 与环境设计专业美术教学研讨会” 学生美术作品大赛手绘表现非美术 专业铜奖	2017	省部级	三等奖
220	1401010408	韩涛屿	2017 中华传统建筑拼装大赛 三等 奖	2017	省部级	三等奖
221	1401010119	张思齐	2017 第十一届创意中国设计大奖二 等奖	2017	省部级	二等奖
222	1401010118	卢昱橦	2017i.FUTURE “未来城市”概念设 计国际竞赛三等奖	2017	国家级	三等奖
223	1401010118	卢昱橦	中国创意设计年鉴 2016-2017 年度 银奖	2017	省部级	二等奖

224	1406070128	唐承艺	2017 天津国际设计周设计竞赛 TDW Design Award 2017 三等奖	2017	国家级	三等奖
225	1407070101	张 凯	2017 年华北五省（市、自治区）及港澳台大学生计算机应用大赛	2017	省部级	三等奖
226	1407070215	孙 锐	2017 年华北五省（市、自治区）及港澳台大学生计算机应用大赛	2017	省部级	三等奖
227	1407070115	任东亮	2017 年华北五省（市、自治区）及港澳台大学生计算机应用大赛	2017	省部级	三等奖
228	1407070121	高 杨	2017 年华北五省（市、自治区）及港澳台大学生计算机应用大赛	2017	省部级	三等奖
229	1407070213	耿毅鹏	2017 年华北五省（市、自治区）及港澳台大学生计算机应用大赛	2017	省部级	三等奖
230	1507070105	张鑫辉	2017 年华北五省（市、自治区）及港澳台大学生计算机应用大赛	2017	省部级	一等奖
231	1507070220	李 宇	2017 年华北五省（市、自治区）及港澳台大学生计算机应用大赛	2017	省部级	一等奖
232	1507070203	郭 晨	2017 年华北五省（市、自治区）及港澳台大学生计算机应用大赛	2017	省部级	一等奖
233	1507030226	梁 睿	2017 年华北五省（市、自治区）及港澳台大学生计算机应用大赛	2017	省部级	一等奖
234	1307000221	刘 欢	2017 年天津市大学生电子设计竞赛	2017	省部级	三等奖
235	1307000218	刘 垚	2017 年天津市大学生电子设计竞赛	2017	省部级	三等奖
236	1307000223	孔祥林	2017 年天津市大学生电子设计竞赛	2017	省部级	三等奖
237	1407080216	任路畅	第十四届“挑战杯”天津市大学生课外学术科技作品竞赛	2017	省部级	三等奖
238	1407000102	高 坤	第十二届“合泰杯”天津市大学生单片机应用设计竞赛	2017	省部级	三等奖
239	1407000220	张明旭	第十四届“挑战杯”天津市大学生课外学术科技作品竞赛	2017	省部级	一等奖
240	1407080110	马瑞超	第十四届“挑战杯”天津市大学生课外学术科技作品竞赛	2017	省部级	一等奖
241	1507010229	刘 阳	第十四届“挑战杯”天津市大学生课外学术科技作品竞赛	2017	省部级	一等奖
242	1407000220	张明旭	第十二届天津市大学生单片机应用设计竞赛“合泰杯”	2017	省部级	三等奖
243	1407080110	马瑞超	第十二届天津市大学生单片机应用设计竞赛“合泰杯”	2017	省部级	三等奖
244	1507010229	刘 阳	第十二届天津市大学生单片机应用设计竞赛“合泰杯”	2017	省部级	三等奖
245	1502030327	杨 斌	第十四届“挑战杯”天津市大学生课外学术科技作品竞赛	2017	省部级	三等奖
246	1402060114	范军飞	第十四届“挑战杯”天津市大学生课外学术科技作品竞赛	2017	省部级	三等奖

247	1305090130	郭玉倩	第十四届“挑战杯”天津市大学生 课外学术科技作品竞赛	2017	省部级	二等奖
248	1405040228	田丹丹	第十四届“挑战杯”天津市大学生 课外学术科技作品竞赛	2017	省部级	二等奖
249	1405120116	董 然	第十四届“挑战杯”天津市大学生 课外学术科技作品竞赛	2017	省部级	三等奖
250	1305130234	李文婷	第十四届“挑战杯”天津市大学生 课外学术科技作品竞赛	2017	省部级	三等奖
251	1405090224	冯珠珠	第十四届“挑战杯”天津市大学生 课外学术科技作品竞赛	2017	省部级	三等奖
252	1505160220	熊庭栋	第十四届“挑战杯”天津市大学生 课外学术科技作品竞赛	2017	省部级	三等奖
253	1405070202	李争光	首届全国高校房地产创新创业大赛	2017	国家级	三等奖
254	1505040224	何 婷	17 届天商杯	2017	省部级	二等奖
255	1505090220	张思敏	17 届天商杯	2017	省部级	三等奖
256	1405090102	张法松	第九届全国房地产策划大赛	2017	省部级	三等奖
257	1505080203	曹子恒	第十三届全国大学生 “新道杯”沙盘模拟经营大赛	2017	省部级	三等奖
258	1405080216	赵鑫洋	第十三届全国大学生 “新道杯”沙盘模拟经营大赛	2017	省部级	三等奖
259	1405050202	杨 森	广联达全国高等院校 BIM 毕设大赛	2017	国家级	三等奖
260	1405120215	孙 苒	全国中高等院校 BIM 招投标竞赛	2017	国家级	二等奖
261	1405120219	谈 礼	全国高等院校结构 BIM 应用技能大赛	2017	国家级	一等奖
262	1405120213	黄 磊	全国高等院校 BIM 应用技能大赛	2017	国家级	三等奖
263	1506020123	李思宇	2017 年天津市大学生物理竞赛	2017	省部级	三等奖
264	1510010232	李桂梅	2017 年天津市大学生物理竞赛	2017	省部级	三等奖
265	1506070527	田俊丽	2017 年天津市大学生物理竞赛	2017	省部级	三等奖
266	1506020220	李昌蓉	2017 年天津市大学生物理竞赛	2017	省部级	二等奖
267	1504030128	赵 迎	2017 年天津市大学生物理竞赛	2017	省部级	三等奖
268	1510020122	冉 成	2017 年天津市大学生物理竞赛	2017	省部级	二等奖
269	1503120104	王昊迪	2017 年天津市大学生物理竞赛	2017	省部级	三等奖
270	1503120310	苟波涛	2017 年天津市大学生物理竞赛	2017	省部级	一等奖
271	1502010221	余志明	2017 年天津市大学生物理竞赛	2017	省部级	三等奖
272	1506070119	吴 克	2017 年天津市大学生物理竞赛	2017	省部级	三等奖
273	1503080208	宋 宇	2017 年天津市大学生物理竞赛	2017	省部级	三等奖
274	1503080204	田志远	2017 年天津市大学生物理竞赛	2017	省部级	三等奖
275	1507080203	汪 闯	2017 年天津市大学生物理竞赛	2017	省部级	一等奖
276	1507080108	冯北春	2017 年天津市大学生物理竞赛	2017	省部级	一等奖
277	1522010127	王 杨	2017 年天津市大学生物理竞赛	2017	省部级	三等奖