**土木建筑工程学院推荐2020届优秀应届本科**

**毕业生免试攻读研究生（普通）工作实施细则**

根据学校《关于做好推荐2020届优秀应届本科毕业生免试攻读研究生工作的通知》（教通〔2019〕04号）的精神和要求，我院特制定本工作细则。

本细则适用于土木建筑工程学院普通类别的推免工作。

# 组织与领导

根据学校的要求，成立学院推免工作组，负责学院推免的具体工作。

组 长：杨娜

副组长：孙慧环 韩冰

成 员：张顶立 马强 刘保国 安明喆 徐龙河 徐丰 姚宏 蔡小培 张成平 何永淼

秘 书：巩慧 董晨

# 推荐选拔程序

1．符合基本条件的本院学生可以自由申请，在学院报名。

2．学院对报名的学生进行排序，择优选拔推荐，确定推荐人选并进行全校公示，公示结束无异议的学生获得推免资格。

# 申请的基本条件（普通类）

申请推荐免试攻读研究生须满足以下条件：

1．基本要求：（1）应届本科毕业生；（2）诚实守信，学风端正，无违反学术诚信记录；（3）思想品德优良，未受过学校纪律处分或受过学校纪律处分已解除。

2．已经取得的学分满足所学专业培养计划正常学制规定的要求，已修的必修课和专业基础及专业选修课程（统称为限选课，下同）成绩合格且不得有因不及格出现的补考或重修记录，全校性任选课程不及格门次不得超过1门次。

3．课程成绩(指必修课和限选课的成绩，下同) 按照平均学分绩点进行统计，专业排名入围比例不超过40%；对于具备较高政治素养，有较强的组织和表达能力，并符合学校相关要求的同学，课程成绩排名可放宽至50%；对于在学校指定的学科竞赛中获得省部级一等奖、国家级二等奖及以上的学生，以第一发明人身份获得创造发明专利的学生，以第一作者身份发表A类论文的学生，课程成绩排名可放宽至50%。

4．外语条件要求：英语综合能力成绩不低于C。英语成绩截止至2019年8月31日前。

5．专业综合排名前50%。

6．定向委托培养的学生必须经过原定向培养单位的批准。

对于在我校学习满两年及以上后参加国际交流项目且在国外学习结束后返回我校继续完成本科阶段学习的学生，由学院参照以上条款的精神，考虑在我校期间的学习成绩和国外学习情况确定基本条件和成绩折算办法。

# 四、择优选拔方式

推荐免试研究生工作要遵循公平、公正、公开的原则，做到全面考核，择优选拔。在推荐过程中应对申请的学生进行全面考查，既要重视考核学生的政治思想和道德品质，又要重视考察业务水平。其中对业务水平的考核，以学生平时学习和科研能力为基础，注重对学生科研创新潜质和专业能力倾向的考核。

1．推荐免试研究生按照学生的总学分绩点进行排序，按分配名额顺序确定推免资格。

2．总学分绩点=平均学分绩点+附加学分绩点。若学生总学分绩点相同时，再按照平均学分绩点进行排序；若学生的总学分绩点、平均学分绩点均相同时，再按照专业综合成绩进行排序。

3．对于申请普通推免的学生，课程成绩的平均学分绩点一般应不低于3.0。课程成绩的计算范围为所学专业培养计划正常学制规定的必修课和限选课，按照平均学分绩点进行排序。在推荐免试研究生课程成绩排名计算时，均以第一次考试成绩为准，重修、补考成绩不能参与计算。

**4．附加学分绩点**

参加大学生创新创业训练计划项目（简称大创）、学科竞赛、发表论文、获得专利等科研创新方面表现突出的学生；综合素质与表现优秀的学生；在文艺和体育方面表现优秀的学生；参军入伍表现良好的学生；在国际组织有实习经历且表现优秀的学生可获得附加学分绩点。每个学生最多可获得0.3附加学分绩点。其中，大学生创新创业训练计划项目（简称大创项目）最多加0.15，学科竞赛最多加0.15，论文最多加0.15，专利最多加0.15，学生综合素质与表现最多加0.15，学生文艺方面表现最多加0.15，学生体育方面表现最多加0.15，参军入伍表现良好的学生最多加0.15，在国际组织实习表现优秀的学生最多加0.15。

1. 参加大创项目，每人最多计算两项。大创项目内容应与本专业相关。单项加分额度见表1。

表1 大学生创新训练项目加分额度

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **结题成绩** | **加分** | |
| 组长 | 成员 |
| 国家级 | 0.06 | 0.03 |
| 市级 | 0.03 | 0.015 |
| 校级 | 0.01 | 0.005 |

1. 教务处认定的学科竞赛中获奖的学生可认定附加学分绩点，教务处认定的学科竞赛见附件1。比赛获奖截止日期为当年8月31日前，否则不予以承认。同一学科竞赛，按最高附加学分绩点加分，不重复加分；不同学科竞赛，将分别加分；对于参加数学类、物理类、英语类竞赛的学生，每类竞赛仅计算其中一项竞赛成绩；每位同学的竞赛加分不超过两项。用于参加两个比赛的作品内容相同时，按两个学科竞赛的最高成绩加分，不重复加分。团队项目每位同学的加分额度见表2。

表2 学科竞赛加分额度

|  |  |
| --- | --- |
| **竞赛获奖等级** | 加分额度 |
| 国家特等奖、国家一等奖 | 0.15 |
| 国家二等奖 | 0.12 |
| 国家三等奖 | 0.08 |
| 北京市一等奖 | 0.08 |
| 北京市二等奖 | 0.05 |
| 北京市三等奖 | 0.03 |
| 校级一等奖 | 0.03 |
| 校级二等奖 | 0.01 |

**注：**

1. **周培源力学竞赛优秀奖按北京市级三等奖计。**
2. **教务处未认定级别的竞赛经学院推免工作组认定级别，并参照表2相应级别加分。**要求学生参加的竞赛与本专业相关。北京市普通高等学校大学生测绘实践创新能力大赛最高奖项按照北京市三等奖级别加分，全国（斯维尔杯）建筑信息模型（BIM）应用技能大赛最高奖项按照北京市一等奖级别加分，全国大学生混凝土材料设计大赛最高奖项按照北京市一等奖级别加分，世界大学生桥梁设计大赛最高奖项按照北京市一等奖级别加分，上述三个竞赛的其余奖项类推。
3. **设置特等奖的省部级竞赛，特等奖视作一等奖，其余类推。**

当学生参加的大创项目内容与参加的学科竞赛内容相同时，按大创项目与学科竞赛的最高附加学分绩点加分，不重复加分。

1. 专利和软件著作权第一发明人或设计人必须为学生本人，并已获得授权，处于受理阶段的专利不予以承认。要求专利内容与所学专业相关。获得的专利和软件著作权截止到当年8月31日前，否则不予以承认。外观、实用新型、软件著作权的加分不超过两项。对于创造发明专利、外观设计、实用新型专利和软件著作权，加分额度见表3。

表3 专利或软件著作权加分额度

|  |  |
| --- | --- |
| **专利类型** | 加分 |
| 发明 | 0.1 |
| 外观、实用新型、软件著作权 | 0.02 |

1. 论文要求学生本人为论文的第一作者，并以北京交通大学名义发表，内容与所学专业相关。论文必须在当年8月31日前见刊或被检索到，否则不予以承认。按照《北京交通大学论文分类办法》（试行）【校科发[2010]33号】中的规定，根据论文的类别区分加分额度见表4。会议论文不予加分。

表4 发表论文加分额度

|  |  |
| --- | --- |
| 论文级别 | 加分 |
| A1～A4 | 0.15 |
| A5 | 0.10 |
| B | 0.03 |

（5）学生综合素质与表现加分根据学校学生工作处指导意见，学生均要求身心健康，达到国家规定的《大学生体育合格标准》，并符合下属条件的，可获得加分。

同一学年获得两个及以上不同类别荣誉的，可累计加分；同一学年获得两个及以上同类别荣誉的，取高项加分。

第一类：

知行奖学金获得者，加0.1；国家奖学金获得者，加0.06；同时获得上述两项奖奖学金，只计算知行奖学金的加分；

获得“北京市三好学生”称号的学生，加分0.1。获得“北京市优秀学生干部” 的学生，加分0.1。获得一等学习优秀或社会工作奖学金，并同时获得校级“三好学生”或校级“优秀学生干部”称号的学生，加0.05；

获得二等学习优秀或社会工作奖学金，并同时获得校级“三好学生”或校级“优秀学生干部”称号的学生，加0.02。

第二类：

获得省部级及以上“优秀共青团干部”称号加0.1；获得省部级及以上“优秀共青团员”称号加0.05;获得校级“优秀共产党员”称号加0.05;获得校级“优秀共青团干部”称号加0.03;获得校级“优秀共青团员”称号加0.015。

（6）在文艺和体育方面获得北京市级以上奖励的学生，根据团委和体育部提供的获奖名单和加分指导意见，须由校团委出具“该文艺项目演出或文艺竞赛为国家级项目主创或国家级项目次创”证明，才可按学院推免细则加相应附加分。未被认定为国家级项目的文艺项目演出或文艺竞赛，不符合学院推免细则加分条件，不予加分。学院体育表现加分主要针对个人项体育比赛。加分额度分别见表5、表6。

表5文艺表现加分额度

|  |  |
| --- | --- |
| 类别 | 加分额度 |
| 国家级比赛一等奖 | 0.1 |
| 北京市级比赛一等奖 | 0.06 |
| 国家级项目主创 | 0.1 |
| 国家级项目次创 | 0.06 |
| 国家级项目其他成员 | 0.025 |

表6 体育表现加分额度

|  |  |
| --- | --- |
| 类别 | 加分额度 |
| 全国大学生体育竞赛前三名 | 0.1 |
| 全国大学生4—8名  北京市大学生体育竞赛前三名 | 0.06 |
| 北京市大学生4—8名 | 0.025 |

（7）参军入伍学生服役期间的表现、获奖、立功情况和加分意见由学生工作处提供。

(8)国际组织有实习经历且表现优秀的学生可获得加分。实习需提供相应的证明，加分额度由学院视实习组织类别、工作内容、学生表现等具体情况认定 。

# 五、其他说明

若逾期未提交推免申请表，视同放弃参加推免。

| **附件1：学校认定的竞赛一览表（201903）** | | | | |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **承办学院** | **竞赛级别** | **竞赛名称** | **新增** |
| 1 | 计算机 | 国际级 | ACM国际大学生程序设计竞赛全球总决赛 |  |
| 2 | 计算机 | 国家级 | ACM国际大学生程序设计竞赛地区赛 |  |
| 3 | 计算机 | 校级 | ACM大学生程序设计竞赛 |  |
| 4 | 计算机 | 校级 | 新生程序设计竞赛 |  |
| 5 | 教务处 | 国家级 | 全国大学生创新创业年会 | 2014 |
| 6 | 教务处 | 校级 | 北京交通大学大学生创新作品选拔赛 | 2018 |
| 7 | 教务处 | 校级 | 北京交通大学大学生创新学术年会 | 2018 |
| 8 | 计算机 | 国家级 | 中国“互联网+”大学生创新创业大赛 | 2015 |
| 9 | 计算机 | 省部级 | 中国“互联网+”大学生创新创业大赛（北京赛区） | 2015 |
| 10 | 计算机 | 校级 | 北京交通大学“互联网+”大学生创新创业大赛 | 2015 |
| 11 | 团委 | 国家级 | “挑战杯”全国大学生课外学术科技作品竞赛（设特等奖） |  |
| 12 | 团委 | 省部级 | “挑战杯”首都大学生课外学术科技作品竞赛（设特等奖） |  |
| 13 | 电信、理学院、经管 | 校级 | 北京交通大学“挑战杯”课外学术科技作品竞赛 |  |
| 14 | 团委 | 国家级 | “创青春”全国大学生创业大赛 | 2014 |
| 15 | 团委 | 省部级 | “创青春”首都大学生创业大赛 |  |
| 16 | 经管 | 校级 | 北京交通大学“创青春”大学生创业大赛 |  |
| 17 | 电信 | 国家级 | 全国大学生电子设计竞赛 |  |
| 18 | 电信 | 省部级 | 北京市大学生电子设计竞赛 |  |
| 19 | 电信 | 校级 | 北京交通大学大学生电子设计竞赛 |  |
| 20 | 电信 | 国家级 | 全国大学生电子设计竞赛嵌入式系统专题竞赛 |  |
| 21 | 电信 | 校级 | 大学生嵌入式系统设计竞赛 |  |
| 22 | 电信 | 国家级 | 全国大学生智能汽车竞赛 |  |
| 23 | 电信 | 省部级 | 全国大学生智能汽车竞赛（华北赛区） |  |
| 24 | 电信 | 校级 | 大学生智能汽车竞赛 |  |
| 25 | 电信 | 国家级 | 全国“电脑鼠走迷宫”竞赛 | 2013 |
| 26 | 电信 | 省部级 | 全国“电脑鼠走迷宫”竞赛（北京赛区） | 2013 |
| 27 | 电信 | 校级 | “电脑鼠走迷宫”竞赛（设特等奖） |  |
| 28 | 机电 | 国家级 | 全国大学生机械创新设计大赛 |  |
| 29 | 机电 | 省部级 | 全国大学生机械创新设计大赛（慧鱼组） |  |
| 30 | 机电 | 省部级 | 首都大学生机械创新设计大赛 |  |
| 31 | 机电 | 校级 | 北京交通大学大学生机械创新大赛 |  |
| 32 | 机电 | 国家级 | 全国大学生机器人大赛 |  |
| 33 | 机电 | 校级 | 机器人方案设计大赛 |  |
| 34 | 机电 | 国家级 | Honda中国节能竞技大赛 | 2013 |
| 35 | 机电 | 国家级 | 中国制冷空调行业大学生科技竞赛 | 2016 |
| 36 | 机电 | 省部级 | 华北地区大学生制冷空调科技竞赛 | 2016 |
| 37 | 机电 | 校级 | 北京交通大学大学生制冷空调科技竞赛 | 2016 |
| 38 | 机电 | 省部级 | 全国三维数字化创新设计大赛（北京赛区） | 2016 |
| 39 | 机电 | 校级 | 北京交通大学三维数字化创新设计大赛 | 2016 |
| 40 | 土建 | 国家级 | 全国大学生结构设计竞赛 |  |
| 41 | 土建 | 校级 | 大学生结构设计竞赛 |  |
| 42 | 土建 | 省部级 | 北京市大学生建筑结构设计竞赛 |  |
| 43 | 土建 | 校级 | 大学生建筑结构设计竞赛 |  |
| 44 | 土建 | 国家级 | 全国周培源大学生力学竞赛 |  |
| 45 | 土建 | 校级 | 大学生力学竞赛 |  |
| 46 | 经管 | 国家级 | 全国大学生物流设计大赛 |  |
| 47 | 经管 | 省部级 | 北京市大学生物流设计大赛 |  |
| 48 | 经管 | 校级 | 大学生物流设计大赛 |  |
| 49 | 运输 | 国家级 | 全国大学生交通科技大赛 |  |
| 50 | 运输 | 校级 | “金士宣”杯创新能力竞赛 |  |
| 51 | 运输 | 省部级 | 北京市大学生交通科技竞赛 |  |
| 52 | 运输 | 校级 | 大学生交通科技大赛 |  |
| 53 | 运输 | 国家级 | 全国大学生电子商务创意、创新及创业挑战赛（设特等奖） |  |
| 54 | 运输 | 省部级 | 全国大学生电子商务创意、创新及创业挑战赛（北京赛区赛）（设特等奖） |  |
| 55 | 运输 | 校级 | 北京交通大学大学生电子商务创意、创新及创业挑战赛（设特等奖） |  |
| 56 | 理学院 | 国家级 | 美国大学生数学建模竞赛（设特等奖） |  |
| 57 | 理学院 | 国家级 | 全国大学生数学建模竞赛 |  |
| 58 | 理学院 | 省部级 | 北京市大学生数学建模与计算机应用竞赛 |  |
| 59 | 理学院 | 校级 | 大学生数学建模竞赛 |  |
| 60 | 理学院 | 国家级 | 中国大学生物理学术竞赛 | 2014 |
| 61 | 理学院 | 校级 | 大学生物理学术竞赛 |  |
| 62 | 计算机 | 国家级 | 全国大学生电子设计竞赛信息安全专题邀请赛 |  |
| 63 | 计算机 | 国家级 | 全国大学生信息安全竞赛 | 2016 |
| 64 | 计算机 | 校级 | 大学生信息安全技术竞赛 |  |
| 65 | 电气 | 国家级 | 全国大学生节能减排社会实践与科技竞赛（设特等奖） |  |
| 66 | 电气 | 校级 | 大学生节能减排社会实践与科技竞赛 |  |
| 67 | 电气 | 国家级 | 中国智能制造挑战赛总决赛 | 2016 |
| 68 | 电气 | 省部级 | 中国智能制造挑战赛华北赛区竞赛 | 2016 |
| 69 | 电气 | 校级 | 北京交通大学大学生智能制造挑战赛 |  |
| 70 | 电气 | 国家级 | 全国移动互联创新大赛（设特等奖） | 2015 |
| 71 | 电气 | 校级 | 北京交通大学移动互联创新大赛 |  |
| 72 | 软件 | 国家级 | 微软创新杯全球学生科技大赛 |  |
| 73 | 软件 | 国家级 | 全国大学生软件创新设计大赛 |  |
| 74 | 软件 | 校级 | 大学生软件创新创业大赛 |  |
| 75 | 软件 | 国家级 | 中国大学生服务外包创新创业大赛 |  |
| 76 | 软件 | 校级 | 大学生服务外包创新创业大赛 |  |
| 77 | 建艺 | 国家级 | 全国大学生广告艺术设计大赛 |  |
| 78 | 建艺 | 省部级 | 北京市大学生广告艺术设计大赛 |  |
| 79 | 建艺 | 校级 | 大学生广告艺术设计大赛 |  |
| 80 | 语传 | 国家级 | 全国英语演讲赛（设特等奖） |  |
| 81 | 语传 | 省部级 | 全国英语演讲赛（北京赛区）（设特等奖） |  |
| 82 | 语传 | 校级 | 英语演讲赛 |  |
| 83 | 语传 | 国家级 | 全国英语辩论赛（设特等奖） |  |
| 84 | 语传 | 省部级 | 全国英语辩论赛（北京赛区）（设特等奖） |  |
| 85 | 语传 | 校级 | 英语辩论赛 |  |
| 86 | 语传 | 国家级 | MODEL APEC全国大赛 | 2017 |
| 87 | 语传 | 省部级 | MODEL APEC全国大赛北京赛区赛 | 2017 |
| 88 | 语传 | 校级 | 北京交通大学“思诺杯”MODEL APEC比赛 | 2017 |
| 89 | 语传 | 省部级 | 全国大学生英语竞赛（设特等奖） | 2015 |
| 90 | 语传 | 省部级 | 北京市大学生英语演讲比赛 |  |
| 91 | 语传 | 省部级 | “外研社杯”全国英语写作大赛（北京赛区） | 2016 |
| 92 | 电信 | 省部级 | 北京市大学生集成电路设计竞赛 | 2016 |
| 93 | 电信 | 省部级 | 首都大学生科技创新作品与专利成果展示推介会 | 2017 |
| 94 | 电信 | 校级 | 北京交通大学大学生科技创新作品与专利成果选拔赛 | 2017 |
| 95 | 机电 | 省部级 | 北京市大学生工程训练综合能力竞赛 | 2014 |
| 96 | 机电 | 校级 | 工程训练综合能力竞赛 |  |
| 97 | 土建 | 省部级 | 北京市大学生工程设计表达大赛 | 2015 |
| 98 | 土建 | 校级 | 北京交通大学工程制图竞赛 |  |
| 99 | 经管 | 省部级 | 北京市大学生ERP管理会计应用决策大赛 | 2017 |
| 100 | 经管 | 省部级 | 北京市大学生创业设计竞赛 |  |
| 101 | 经管 | 校级 | 大学生创业设计竞赛 |  |
| 102 | 人文 | 省部级 | 北京市大学生人文知识竞赛 |  |
| 103 | 人文 | 校级 | 大学生人文知识竞赛 |  |
| 104 | 法学院 | 省部级 | 北京市大学生模拟法庭竞赛 |  |
| 105 | 法学院 | 校级 | 大学生模拟法庭竞赛 |  |
| 106 | 法学院 | 省部级 | “贸仲杯”国际商事仲裁模拟仲裁庭辩论赛（北京赛区） | 2017 |
| 107 | 理学院 | 省部级 | 北京市大学生物理实验竞赛 |  |
| 108 | 理学院 | 校级 | 大学生物理实验竞赛 |  |
| 109 | 理学院 | 省部级 | 北京市大学生化学实验竞赛 |  |
| 110 | 理学院 | 省部级 | 北京市大学生数学竞赛 |  |
| 111 | 理学院 | 校级 | 大学生数学竞赛 |  |
| 112 | 理学院 | 省部级 | 全国部分地区大学生物理竞赛（设特等奖） |  |
| 113 | 计算机 | 省部级 | 北京市大学生计算机应用大赛 |  |
| 114 | 软件 | 省部级 | 北京市大学生动漫设计竞赛 |  |
| 115 | 软件 | 校级 | 大学生动漫设计竞赛 |  |
| 116 | 建艺 | 省部级 | 北京市大学生工业设计大赛 | 2015 |
| 117 | 电信 | 省部级 | 北京市大学生集成电路大赛 | 2017 |
| 118 | 电信 | 校级 | 北京交通大学 “诺基亚”杯创新大赛 | 2017 |
| 119 | 经管 | 校级 | 证券模拟大赛 |  |
| 120 | 经管 | 校级 | “创业模拟沙盘对抗赛” |  |
| 121 | 电气 | 校级 | “电气杯”科技创新大赛 |  |
| 122 | 电信 | 国家级 | 全国大学生电子设计竞赛模拟电子系统设计专题邀请赛 | 2019 |
| 123 | 机电 | 国家级 | 中国大学生方程式汽车大赛 | 2019 |
| 124 | 机电 | 国家级 | 全国三维数字化创新设计大赛 | 2019 |
| 125 | 机电 | 国家级 | 全国大学生工程训练综合能力竞赛 | 2019 |
| 126 | 机电 | 国家级 | 清华 IE 亮剑全国工业工程应用案例大赛 | 2019 |
| 127 | 土建 | 国家级 | 全国大学生“茅以升公益桥-小桥工程”设计大赛 | 2019 |
| 128 | 土建 | 国家级 | 全国大学生岩土工程竞赛 | 2019 |
| 129 | 经管 | 国家级 | 德勤全国税务精英挑战赛 | 2019 |
| 130 | 经管 | 国家级 | 全国大学生市场调查与分析大赛 | 2019 |
| 131 | 法 | 国家级 | “贸仲杯”国际商事仲裁模拟仲裁庭辩论赛暨Willem C. Vis Moot选拔赛 | 2019 |
| 132 | 理 | 国家级 | 全国大学生物理实验竞赛 | 2019 |
| 133 | 理 | 国家级 | 全国大学生数学竞赛 | 2019 |
| 134 | 理 | 国家级 | 全国大学生光电设计竞赛 | 2019 |
| 135 | 计算机 | 国家级 | 全国高校物联网应用创新大赛 | 2019 |
| 136 | 计算机 | 国家级 | 中国大学生计算机设计大赛 | 2019 |
| 137 | 计算机 | 省部级 | 中国大学生程序设计竞赛 | 2019 |
| 138 | 电气 | 国际级 | 美国电气与电子工程师协会国际未来能源挑战赛 | 2019 |
| 139 | 电气 | 国家级 | 全国大学生自动化系统应用大赛 | 2019 |
| 140 | 建艺 | 国际级 | IF设计奖 | 2019 |
| 141 | 建艺 | 国际级 | “红点”设计大奖 | 2019 |
| 142 | 建艺 | 国际级 | Pentawards国际包装设计奖 | 2019 |
| 143 | 建艺 | 国际级 | 世界包装之星（世界学生之星） | 2019 |
| 144 | 建艺 | 国际级 | 英国黄铅笔奖 | 2019 |
| 145 | 建艺 | 国际级 | 辛德勒城市设计全球竞赛 | 2019 |
| 146 | 建艺 | 国际级 | IFLA国际大学生设计竞赛 | 2019 |
| 147 | 建艺 | 国际级 | UIA霍普杯国际大学生建筑设计竞赛 | 2019 |
| 148 | 建艺 | 国际级 | UIA国际大学生建筑设计竞赛 | 2019 |
| 149 | 建艺 | 国际级 | 中央玻璃国际建筑设计大赛 | 2019 |
| 150 | 建艺 | 国际级 | Evolo国际高层建筑设计学生竞赛 | 2019 |
| 151 | 建艺 | 国际级 | 太阳能十项全能竞赛 | 2019 |
| 152 | 建艺 | 国际级 | 法国昂西国际动画电影节 | 2019 |
| 153 | 建艺 | 国际级 | 学生奥斯卡 | 2019 |
| 154 | 建艺 | 国际级 | ADAA Adobe设计奖 | 2019 |
| 155 | 建艺 | 国际级 | 台湾国际学生创意设计大赛 | 2019 |
| 156 | 建艺 | 国际级 | 金点设计奖（新秀） | 2019 |
| 157 | 建艺 | 国际级 | 时报金犊奖 | 2019 |
| 158 | 建艺 | 国际级 | ASLA竞赛学生奖 | 2019 |
| 159 | 建艺 | 国际级 | “社区整合：创建人人共享的社会国际学生”设计大赛 | 2019 |
| 160 | 建艺 | 国际级 | VELUX(威卢克斯)建筑与光国际学生建筑设计大赛 | 2019 |
| 161 | 建艺 | 国际级 | 亚洲建筑新人赛 | 2019 |
| 162 | 建艺 | 国际级 | 国际城市设计学生竞赛 | 2019 |
| 163 | 建艺 | 国家级 | 中国设计红星奖-大学生原创设计大赛 | 2019 |
| 164 | 建艺 | 国家级 | 用户体验设计大赛 | 2019 |
| 165 | 建艺 | 国家级 | 北京大学生电影节大学生原创影片大赛 | 2019 |
| 166 | 建艺 | 国家级 | 北京电影学院动画学院奖 | 2019 |
| 167 | 建艺 | 国家级 | 中国（北京）国际大学生动画节 | 2019 |
| 168 | 建艺 | 国家级 | 中国国际动漫电影节“金猴奖” | 2019 |
| 169 | 建艺 | 国家级 | “金熊猫”奖国际大学生影视作品评选 | 2019 |
| 170 | 建艺 | 国家级 | 中国国际新媒体短片节(大学生竞赛单元) | 2019 |
| 171 | 建艺 | 国家级 | 全国大学生工业设计大赛 | 2019 |
| 172 | 建艺 | 国家级 | 中国人居环境设计学年奖 | 2019 |
| 173 | 建艺 | 国家级 | 亚洲设计学年奖 | 2019 |
| 174 | 建艺 | 国家级 | 全国高等学校城乡规划专业社会调研竞赛 | 2019 |
| 175 | 建艺 | 国家级 | 中国大学生原创动漫大赛 | 2019 |
| 176 | 建艺 | 国家级 | “天作奖”大学生建筑设计竞赛 | 2019 |
| 177 | 建艺 | 国家级 | “清润杯”全国大学生建筑论文竞赛 | 2019 |
| 178 | 建艺 | 国家级 | 全国大学生Revit(谷雨杯)可持续建筑设计竞赛 | 2019 |
| 179 | 建艺 | 国家级 | “台达杯”国际太阳能建筑设计竞赛 | 2019 |
| 180 | 建艺 | 国家级 | 全国高校建筑设计教案和教学成果评选优秀作业 | 2019 |
| 181 | 建艺 | 国家级 | 中国风景园林学会大学生设计竞赛 | 2019 |
| 182 | 建艺 | 省部级 | “市长杯”创意中国杭州工业设计大赛 | 2019 |
| 183 | 建艺 | 省部级 | “东莞杯”国际工业设计大赛 | 2019 |
| 184 | 建艺 | 省部级 | 靳埭强设计奖 | 2019 |
| 185 | 建艺 | 省部级 | 全国设计大师奖 | 2019 |
| 186 | 建艺 | 省部级 | 两岸新锐设计竞赛“华灿奖” | 2019 |
| 187 | 建艺 | 省部级 | 白金创意国际大学生平面设计大赛 | 2019 |
| 188 | 建艺 | 省部级 | 中国大学生广告艺术节学院奖 | 2019 |
| 189 | 建艺 | 省部级 | 亚洲青年动漫与数字艺术大赛 | 2019 |
| 190 | 建艺 | 省部级 | 中国大学生游戏设计大赛金辰奖 | 2019 |
| 191 | 建艺 | 省部级 | “中国营造”——全国环境艺术设计大赛 | 2019 |
| 192 | 建艺 | 省部级 | 中国高等院校设计艺术大赛 | 2019 |
| 193 | 建艺 | 省部级 | “艾景奖”国际园林景观规划设计大赛（学生组） | 2019 |
| 194 | 建艺 | 省部级 | TEAM20两岸建筑与规划新人奖 | 2019 |
| 195 | 建艺 | 省部级 | AIM青年建筑师使命国际建筑设计竞赛 | 2019 |
| 196 | 建艺 | 省部级 | 金拴马桩奖 | 2019 |
| 197 | 建艺 | 省部级 | “交通·未来”大学生创意作品大赛 | 2019 |
| 198 | 建艺 | 省部级 | UA创作奖•概念设计国际竞赛 | 2019 |
| 199 | 建艺 | 省部级 | 威海杯全国大学生建筑设计方案竞赛 | 2019 |
| 200 | 建艺 | 省部级 | 中国大学生DV文化艺术节 | 2019 |
| 201 | 建艺 | 省部级 | 全国大学生房地产策划设计大赛 | 2019 |
| 202 | 招就处 | 校级 | 北京交通大学“知行杯”创新创业计划大赛 | 2019 |
| 203 | 招就处 | 校级 | 北京交通大学大学生创业项目选拔大赛 | 2019 |