附件2： 2019、2020年度省级二等奖以上学生课外学术科技竞赛受表彰项目

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **获奖者姓名** | **指导教师** | **竞赛名称** | **获奖项目名称** | **获奖级别** | **授奖单位** | **获奖时间** | **所在学院** | **表彰金额** |
| 1 | 宋晓茜 申田田 王 雄 曹若石王俊杰 夏文新李宗瑞 | 杨景发 | 2019年“挑战杯”全国大学生课外学术科技作品竞赛 | 智慧垃圾收集基站——沉浸式光电互补智慧垃圾收集基站系统 | 国家级二等奖 | 共青团中央 教育部 中国科协 中国社会科学院 全国学联 | 2019.11 | 物理学院 | 3000 |
| 2 | 关梦圆 师学丽 吴素玉 鲍若彤 顾容至 姜 娜 马国权 刘媛媛 | 李盼来 | 2019年“挑战杯”全国大学生课外学术科技作品竞赛 | 白光LEDs用Ca9Ce0.5Y0.5(PO4)7基颜色可调型荧光粉的设计、合成及性能研究 | 国家级三等奖 | 共青团中央 教育部 中国科协 中国社会科学院 全国学联 | 2019.11 | 物理学院 | 2000 |
| 3 | 李 彬 班宏飞 王 喜 夏 悦闫云婕 高姗姗 | 孙宏丽 | 2019年“挑战杯”全国大学生课外学术科技作品竞赛 | 关于一种利用建筑物布局引发气流变化加快污染物扩散的研究 | 国家级三等奖 | 共青团中央 教育部 中国科协 中国社会科学院 全国学联 | 2019.11 | 物理学院 | 2000 |
| 4 | 孟祥屾 张懿慧王宇夕 李梦圆 朱 航 陶金刚 | 段洪波 | 2019年“挑战杯”全国大学生课外学术科技作品竞赛 | 燕山-太行山地区贫困县脱贫质量与内生动力提升研究——基于十个贫困县2800份的调研数据分析 | 国家级三等奖 | 共青团中央 教育部 中国科协 中国社会科学院 全国学联 | 2019.11 | 管理学院 | 2000 |
| 5 | 夏巾语 吴京盛 李舞阳 刘滕妹 朱安琪 周 磊常继琳 | 邢慧斌 | 2019年“挑战杯”全国大学生课外学术科技作品竞赛 | “环雄安”区域医养结合式老年康养旅游发展模式创新研究 | 国家级三等奖 | 共青团中央 教育部 中国科协 中国社会科学院 全国学联 | 2019.11 | 管理学院 | 2000 |
| 6 | 郭 赞 潘 凯 张永杰 刘德鑫 张 骞 成 哲 赵 宇 | 宋风轩 | 2019年“挑战杯”河北省大学生课外学术科技作品竞赛 | 河北省“医养结合”养老模式调查研究 | 省级特等奖 | 共青团河北省委员会 河北省教育厅河北省科学技术协会河北省社会科学院 河北省学生联合会 | 2019.06 | 管理学院 | 1500 |
| 7 | 文 健 刘圆圆梅 保 刘佳霖吴雨昕 张佳祥萧惟丹 李绅宇 | 邢慧斌 吴限泽 宋凤轩 | 2019年“挑战杯”河北省大学生课外学术科技作品竞赛 | 京津冀世界级旅游城市族群的建设路径研究 | 省级特等奖 | 共青团河北省委员会 河北省教育厅河北省科学技术协会河北省社会科学院 河北省学生联合会 | 2019.06 | 管理学院 | 1500 |
| 8 | 闫云婕 夏 悦 乔一倬 卢柳玉 郝婕妤 刁艳茹 | 孙宏丽 张继洪 | 2019年“挑战杯”河北省大学生课外学术科技作品竞赛 | 基于光音电三波保健仪的研制 | 省级特等奖 | 共青团河北省委员会 河北省教育厅河北省科学技术协会河北省社会科学院河北省学生联合会 | 2019.06 | 物理学院 | 1500 |
| 9 | 贾亚男 张 月 陶金刚 李诗锦李静晗 薛伟志 史亚庆 | 杨文杰 杨晓辉 王德隆 | 2019年“挑战杯”河北省大学生课外学术科技作品竞赛 | 京津冀协同发展背景下三地农民工社会保障融合比较分析与完善对策 | 省级一等奖 | 共青团河北省委员会 河北省教育厅河北省社会科学院河北省科学技术协会河北省学生联合会 | 2019.06 | 管理学院 | 1000 |
| 10 | 张慧娜 王鑫超 董一凡 苑一鸣 豆若阳 | 彭焕萍 赵辰玮 吴限泽 | 2019年“挑战杯”河北省大学生课外学术科技作品竞赛 | 新媒体视域下2022年冬奥会宣传和张家口城市形象宣传策略研究 | 省级一等奖 | 共青团河北省委员会 河北省教育厅河北省科学技术协会河北省社会科学院河北省学生联合会 | 2019.06 | 新闻学院 | 1000 |
| 11 | 郝伟静 刘雅琪李 博 常 昊 张士薄 | 乔晓强 韩晶 | 2019年“挑战杯”河北省大学生课外学术科技作品竞赛 | 混合模式MOFs@SiO2核壳型固定相制备及高选择性分离分析研究 | 省级一等奖 | 共青团河北省委员会 河北省教育厅河北省科学技术协会河北省社会科学院河北省学生联合会 | 2019.06 | 药学院 | 1000 |
| 12 | 耿晓维 刘雄瑞郑艳阳 马淑曼王 馨 郭 娆刘宇璠 冯彤彤 | 马海云 王献玲徐建中 | 2019年“挑战杯”河北省大学生课外学术科技作品竞赛 | 基于硼酸-三聚氰胺微纳米纤维的阻燃耐火纸 | 省级一等奖 | 共青团河北省委员会 河北省教育厅河北省科学技术协会河北省社会科学院河北省学生联合会 | 2019.06 | 化学学院 | 1000 |
| 13 | 张胜男 彭彦琪薛文辉 | 刘彦方 | 2019年“挑战杯”河北省大学生课外学术科技作品竞赛 | 形状记忆含氟聚苯噁嗪的制备和性能研究 | 省级一等奖 | 共青团河北省委员会 河北省教育厅河北省科学技术协会河北省社会科学院河北省学生联合会 | 2019.06 | 化学学院 | 1000 |
| 14 | 宋鹏锦 赵瑞东张 晗 张 颜 尚亚楠 高若琳 | 胡连栋 | 2019年“挑战杯”河北省大学生课外学术科技作品竞赛 | 葡萄糖响应性闭路智能胰岛素给药系统的构建与评价 | 省级二等奖 | 共青团河北省委员会 河北省教育厅河北省科学技术协会河北省社会科学院河北省学生联合会 | 2019.06 | 药学院 | 500 |
| 15 | 刘慧莹 代树诚 张旭昱 李 想 邵梦荷 | 滑晓军 | 2019年“挑战杯”河北省大学生课外学术科技作品竞赛 | 雄安新区手工类非物质文化遗产的多元化传播探析——以安新县芦苇画为研究个案 | 省级二等奖 | 共青团河北省委员会 河北省教育厅河北省科学技术协会河北省社会科学院河北省学生联合会 | 2019.06 | 艺术学院 | 500 |
| 16 | 刘新杨刘杨虹云王艺娜 张文钊 杨林宋 李文潇 | 高 菲 张雅明 张 宛 | 2019年“挑战杯”河北省大学生课外学术科技作品竞赛 | “在线知识付费”视域下大学生自主学习能力提升研究 | 省级二等奖 | 共青团河北省委员会 河北省教育厅河北省科学技术协会河北省社会科学院河北省学生联合会 | 2019.06 | 新闻学院 | 500 |
| 17 | 王博平 张 博 高启航 | 闫小兵 吴明霞 | 2019年“挑战杯”河北省大学生课外学术科技作品竞赛 | 新型类石墨烯变色防伪材料 | 省级二等奖 | 共青团河北省委河北省教育厅河北省科学技术协会 河北省社会科学院河北省学生联合会 | 2019.06 | 电信学院 | 500 |
| 18 | 肖 建 侯旭东 王凯欣 李晓伟 叶慧珉 | 张淼 曹丽丽 邓奎林 | 2019年“挑战杯”河北省大学生课外学术科技作品竞赛 | 一种新型温敏性聚脲药物载体材料 | 省级二等奖 | 共青团河北省委员会河北省教育厅河北省社会科学院河北省科学技术协会河北省学生联合会 | 2019.06 | 化学学院 | 500 |
| 19 | 韩晓霞 陆梁瑶 任佳佳 李彤彤 张静怡 崔雨萌 韩湘灼 张红杰 | 徐建中 屈红强 | 2019年“挑战杯”河北省大学生课外学术科技作品竞赛 | 含有活性氨基的聚磷腈衍生物的合成及其在阻燃环氧树脂中的应用 | 省级二等奖 | 共青团河北省委员会河北省教育厅河北省社会科学院河北省科学技术协会河北省学生联合会 | 2019.06 | 化学学院 | 500 |
| 20 | 任 宁 李 赛胡思远 杜锦锦姚敏奇 张晓宇刘少丹 张学军 | 户艳领 李丽红唐 雯 | 2019年“挑战杯”河北省大学生课外学术科技作品竞赛 | 白洋淀流域生态安全评价与生态补偿研究的调查报告——基于生态环境协同保护的视角 | 省级二等奖 | 共青团河北省委河北省教育厅河北省科学技术协会 河北省社会科学院河北省学生联合会 | 2019.06 | 经济学院 | 500 |
| 21 | 邓德芮 胡正磊宋鹏飞 厉志鹏荆雪蒙 | 翟永清 商 闯 | 2019年“挑战杯”河北省大学生课外学术科技作品竞赛 | 形貌可控颜色可调的稀土钨酸盐荧光粉的合成及发光性能研究 | 省级二等奖 | 共青团河北省委河北省教育厅河北省科学技术协会 河北省社会科学院河北省学生联合会 | 2019.06 | 化学学院 | 500 |
| 22 | 代钰鋆 刘晋卓 朱秭言 孙晨曦 刘圳鑫 欧坚丹增臣列王晓茜 李沐霖 | 段洪波 王嘉伟 吴学飞 | 2020年“挑战杯”中国大学生创业计划竞赛 | 酝环科技—中科持续工业废气治理监测产品体系暨新冠疫情期间负离子消毒杀菌雾炮创新治理方案 | 国家级三等奖 | 共青团中央 教育部 中国科协 全国学联黑龙江省人民政府 | 2020.12 | 管理学院 | 2000 |
| 23 | 李梦麒 韩晨洋李旭冉 郑文娟董欣至 岳 姝秦仁钦 崔 雯 | 张红江 李园园 | 2020年“挑战杯”中国大学生创业计划竞赛 | “天诺”农村青春期留守儿童卫生保健公益计划 | 国家级三等奖 | 共青团中央 教育部 中国科协 全国学联黑龙江省人民政府 | 2020.12 | 教育学院 | 2000 |
| 24 | 曹凯斌 陈 德 田东辉 么成雨 王寒雪 吕盛荣 薛赛楠 董文达 | 韦子辉 孙睿迪 | 2020年“挑战杯”河北省大学生创业计划竞赛 | 蓝牙5.1高精度室内定位导航系统 | 省级一等奖 | 共青团河北省委员会 河北省教育厅河北省人力资源和社会保障厅河北省科学技术协会河北省学生联合会 | 2020.09 | 质监学院 | 1000 |
| 25 | 杨 淇 吕苗苗 李爱佳 苗乔伟 王玉爽 | 罗文劼 郭晓葵 | 2020年“挑战杯”河北省大学生创业计划竞赛 | DeBugger-基于计算机视觉的寄生虫智能检测平台 | 省级一等奖 | 共青团河北省委员会 河北省教育厅河北省人力资源和社会保障厅河北省科学技术协会河北省学生联合会 | 2020.09 | 网安学院 | 1000 |
| 26 | 张雨欣 黄紫千栾一可 闫亚心郭 靓 周紫荆 | 沈占波 | 2020年“挑战杯”河北省大学生创业计划竞赛 | 商遗 | 省级一等奖 | 共青团河北省委员会 河北省教育厅河北省人力资源和社会保障厅河北省科学技术协会河北省学生联合会 | 2020.09 | 管理学院 | 1000 |
| 27 | 胡雁冰 冯 彤 李 聪 方伟东 郭福临 罗靖雯 高昊康 梁泽鹏 | 白金 | 2020年“挑战杯”河北省大学生创业计划竞赛 | 布鲁全屋智能 | 省级一等奖 | 共青团河北省委员会 河北省教育厅河北省人力资源和社会保障厅河北省科学技术协会河北省学生联合会 | 2020.09 | 管理学院 | 1000 |
| 28 | 付钰盛 徐聪敏 王以宁 门泊含 马 璇 陈思浓 | 韩 冰 马志领 | 2020年“挑战杯”河北省大学生创业计划竞赛 | 天涯生物碳有限公司 | 省级二等奖 | 共青团河北省委员会 河北省教育厅河北省人力资源和社会保障厅河北省科学技术协会河北省学生联合会 | 2020.09 | 化学学院 | 500 |
| 29 | 胡瑛男 韩贝贝 王 越 肖 凯 寇 悦 王春正 申田田 | 杨景发 | 2020年“挑战杯”河北省大学生创业计划竞赛 | 城市静脉有限责任公司 | 省级二等奖 | 共青团河北省委员会 河北省教育厅河北省人力资源和社会保障厅河北省科学技术协会河北省学生联合会 | 2020.09 | 物理学院 | 500 |
| 30 | 朱虹锦 郭 宏 张馨月 柴文越 闫 娜 钱翔宇 宁凯欣 杨宇婷 | 杨胜利 | 2020年“挑战杯”河北省大学生创业计划竞赛 | 依老时间银行 | 省级二等奖 | 共青团河北省委员会 河北省教育厅河北省人力资源和社会保障厅河北省科学技术协会河北省学生联合会 | 2020.09 | 经济学院 | 500 |
| 31 | 刘舒畅 王乃琦 何 焱 苗德华 孟雪薇 | 郑林昌 | 2020年“挑战杯”河北省大学生创业计划竞赛 | 让动力再动起来——废旧动力电池梯次利用智环科技有限责任公司 | 省级二等奖 | 共青团河北省委员会 河北省教育厅河北省人力资源和社会保障厅河北省科学技术协会河北省学生联合会 | 2020.09 | 经济学院 | 500 |
| 32 | 明司雯 齐思洛 田昊博 周雨晴 何项澜 杨雨竹 路 杨 刘 洋 | 杨文杰 | 2020年“挑战杯”河北省大学生创业计划竞赛 | “母婴说”公共场所母婴室商业化实践 | 省级二等奖 | 共青团河北省委员会 河北省教育厅河北省人力资源和社会保障厅河北省科学技术协会河北省学生联合会 | 2020.09 | 管理学院 | 500 |
| 33 | 萧惟丹 韩雨潼 冯 彤 郭泽帅 | 张小升 | 2020年“挑战杯”河北省大学生创业计划竞赛 | HOPE志愿互助服务平台 | 省级二等奖 | 共青团河北省委员会 河北省教育厅河北省人力资源和社会保障厅河北省科学技术协会河北省学生联合会 | 2020.09 | 网安学院 | 500 |
| 34 | 贾源瀛 边建楠 孙泽曦 郭聚良 赵晓晴 徐 桐 龚 倩 王东硕 | 李亚林 孟庆刚 侯 艳 | 2020年“挑战杯”河北省大学生创业计划竞赛 | 基于自建平台和物流链的早餐运营新方式——猫柠电子商务有限公司 | 省级二等奖 | 共青团河北省委员会 河北省教育厅河北省人力资源和社会保障厅河北省科学技术协会河北省学生联合会 | 2020.09 | 教育学院 | 500 |
| 35 | 冯 彤 李明阳 李静晗 韩尚洁 王凤羽 李俊男 | 田晓东 付 念 刘东岳 | 2020年“挑战杯”河北省大学生创业计划竞赛 | 智云科技有限公司 | 省级二等奖 | 共青团河北省委员会 河北省教育厅河北省人力资源和社会保障厅河北省科学技术协会河北省学生联合会 | 2020.09 | 物理学院 | 500 |
| 36 | 景钊远 刘英琦冯 帆 李泽凯臧 静 赵谨昊周志霞 | 王 静 宋凤轩 | 2020年“挑战杯”河北省大学生创业计划竞赛 | 绿怡佳科技—全天候空气净化健康卫士 | 省级二等奖 | 共青团河北省委员会 河北省教育厅河北省人力资源和社会保障厅河北省科学技术协会河北省学生联合会 | 2020.09 | 化学学院 | 500 |
| 37 | 郭泽帅 国 佳 冯 彤 张 航 刘嘉琛 高晓坤 耿 彤 廖丞靖 | 尹成远 刘帅齐 | 2020年“挑战杯”河北省大学生创业计划竞赛 | BCI脑电科技医疗有限公司 | 省级二等奖 | 共青团河北省委员会 河北省教育厅河北省人力资源和社会保障厅河北省科学技术协会河北省学生联合会 | 2020.09 | 经济学院 | 500 |
| 38 | 刘佳林 赵晨冰 高菁霏 齐浩宇 付 楷 刘晓凯 李璐瑶 李静晗 | 邢慧斌 | 2020年“挑战杯”河北省大学生创业计划竞赛 | “舒心”按摩仪——中医理疗保健器材 | 省级二等奖 | 共青团河北省委员会 河北省教育厅河北省人力资源和社会保障厅河北省科学技术协会河北省学生联合会 | 2020.09 | 管理学院 | 500 |
| 39 | 汤俊峰 李 祺 邰湾湾 | 张庆顺 刘 鑫 | 全国大学生电子设计竞赛 | 纸张计数显示装置（F题） | 国家级一等奖 | 全国大学生电子设计竞赛组织委员会 | 2019.12 | 电信学院 | 3000 |
| 40 | 赵宇微 高斌光 李嘉茜 | 潘立冬 庞 姣 | 全国大学生电子设计竞赛 | 简易电路特性测试仪 | 省级一等奖 | 河北省教育厅 | 2019.08 | 电信学院 | 800 |
| 41 | 孙枭雄 刘伊泽 王睿杰 | 王文理 王 虹 | 全国大学生电子设计竞赛 | 模拟电磁曲射炮（H题） | 省级二等奖 | 河北省教育厅 | 2019.08 | 电信学院 | 400 |
| 42 | 王 银 刘银松 何文博 | 常铁原 陈寒光 | 全国大学生电子设计竞赛 | 纸张计数显示装置（F题） | 省级二等奖 | 河北省教育厅 | 2019.08 | 电信学院 | 400 |
| 43 | 刘 琪 海映天 崔家烁 | 娄建忠 潘立东 | 全国大学生电子设计大赛 | 现场题目 | 省级二等奖 | 教育部高教司工信部人事教育司 | 2020.08 | 电信学院 | 400 |
| 44 | 谷沛耕 乔耀辉 王睿菲 | 陈明敬 周 伟 | 全国大学生电子设计大赛 | C题 | 省级二等奖 | 教育部高教司工信部人事教育司 | 2020.08 | 电信学院 | 400 |
| 45 | 秦雪建 钟建军 刘雅熙 | 花 强 张 峰 董春茹 | 全国大学生数学建模竞赛 | 现场题目 | 国家级一等奖 | 教育部高等教育司中国工业与应用数学学会(CSIAM) | 2019.12 | 数信学院 | 3000 |
| 46 | 苗天艺 贾 欢左霄洁 | 王 苗 司建辉 张 虹 | 全国大学生数学建模竞赛 | 基于条件模型的机场出租车调度问题研究 | 国家级二等奖 | 教育部高等教育司中国工业与应用数学学会(CSIAM) | 2019.12 | 网安学院 | 2000 |
| 47 | 湛泽聪 依布拉依木·麦麦提 艾 欣 | 董春茹 张 峰 花 强 | 全国大学生数学建模竞赛 | 现场题目 | 国家级二等奖 | 教育部高等教育司中国工业与应用数学学会(CSIAM) | 2019.12 | 数信学院 | 2000 |
| 48 | 李琪琪 陈柳乐 肖 凯 | 张 峰 白 金 湛 燕 | 全国大学生数学建模竞赛 | 现场题目 | 国家级二等奖 | 教育部高等教育司中国工业与应用数学学会(CSIAM) | 2019.12 | 数信学院 | 2000 |
| 49 | 彭浩超 史颖红 李玲霞 | 湛 燕 | 全国大学生数学建模竞赛 | 现场题目 | 省级一等奖 | 教育部高等教育司中国工业与应用数学学会(CSIAM) | 2019.12 | 数信学院 | 800 |
| 50 | 舒 玉 曲志杰 李宇航 | 杨 刚 石 岩 | 全国大学生数学建模竞赛 | 现场题目 | 省级一等奖 | 教育部高等教育司中国工业与应用数学学会(CSIAM) | 2019.12 | 数信学院 | 800 |
| 51 | 胡智伟 马孟林 姜 辛 | 刘帅奇 | 全国大学生数学建模竞赛 | 高压油管的压力控制 | 省级二等奖 | 教育部高等教育司中国工业与应用数学学会(CSIAM) | 2019.09 | 电信学院 | 400 |
| 52 | 蔡明秀 张成林 谢昕芮 | 张 虹 杨 芳 | 全国大学生数学建模竞赛 | “同心协力”策略研究 | 省级二等奖 | 教育部高等教育司中国工业与应用数学学会(CSIAM) | 2019.09 | 网安学院 | 400 |
| 53 | 刘晨旭 孙玉玺 胡珊珊 | 范铁钢 | 全国大学生数学建模竞赛 | 现场题目 | 省级二等奖 | 教育部高等教育司中国工业与应用数学学会(CSIAM) | 2019.12 | 数信学院 | 400 |
| 54 | 李玉婷 王 瑞 陈 静 | 花 强 | 全国大学生数学建模竞赛 | 现场题目 | 省级二等奖 | 教育部高等教育司中国工业与应用数学学会(CSIAM) | 2019.12 | 数信学院 | 400 |
| 55 | 吕一品 祖浩华 蒋若辉 | 杨 芳 张 虹 | 全国大学生数学建模竞赛 | 现场题目 | 省级二等奖 | 教育部高等教育司中国工业与应用数学学会(CSIAM) | 2019.12 | 网安学院 | 400 |
| 56 | 戴鸿宇 高 超 倪至成 | 刘帅奇 | 全国大学生数学建模竞赛 | 现场题目 | 省级二等奖 | 教育部高等教育司中国工业与应用数学学会(CSIAM) | 2019.12 | 电信学院 | 400 |
| 57 | 李查查 马子尧 王亚静 | 花 强 石 岩 | 全国大学生数学建模竞赛 | 现场题目 | 省级二等奖 | 教育部高等教育司中国工业与应用数学学会(CSIAM) | 2019.12 | 数信学院 | 400 |
| 58 | 杜泽宇 李鹏程 白 羽 | 董春茹 何莉辉 | 全国大学生数学建模竞赛 | 现场题目 | 省级二等奖 | 教育部高等教育司中国工业与应用数学学会(CSIAM) | 2019.12 | 数信学院 | 400 |
| 59 | 陈嘉信 田浩然 杨振亚 | 花 强 白 金 | 全国大学生数学建模竞赛 | 现场题目 | 省级二等奖 | 教育部高等教育司中国工业与应用数学学会(CSIAM) | 2019.12 | 数信学院 | 400 |
| 60 | 王 琰 赵宇微 王文状 | 张 辉 | 全国大学生数学建模竞赛 | 现场题目 | 省级二等奖 | 教育部高等教育司中国工业与应用数学学会(CSIAM) | 2019.12 | 数信学院 | 400 |
| 61 | 吕为雷 杨 洁 高 磊 | 董春茹 | 全国大学生数学建模竞赛 | 现场题目 | 省级二等奖 | 教育部高等教育司中国工业与应用数学学会(CSIAM) | 2019.12 | 数信学院 | 400 |
| 62 | 鲍若彤 王立华 武国正 | 赵亚军 石 岩 | 全国大学生数学建模竞赛 | 基于传热学定律和蒙特卡洛模拟的炉温曲线优化分析 | 国家级二等奖 | 教育部高等教育司中国工业与应用数学学会(CSIAM) | 2020.11 | 数信学院 | 2000 |
| 63 | 啜明月 许家杭 吴金亮 | 湛 燕 徐兰英 | 全国大学生数学建模竞赛 | 探究银行对中小微企业的信贷策略 | 国家级二等奖 | 教育部高等教育司中国工业与应用数学学会(CSIAM) | 2020.11 | 数信学院 | 2000 |
| 64 | 田子冰 梁 颖 唐佳燕 | 崔振超 | 全国大学生数学建模竞赛 | 基于马尔可夫模型和博弈论的穿越沙漠问题 | 省级一等奖 | 教育部高等教育司中国工业与应用数学学会(CSIAM) | 2020.09 | 网安学院 | 800 |
| 65 | 刘轩宁 崔志雅 林 頔 | 董春茹 | 全国大学生数学建模竞赛 | 基于主成分分析法和逻辑回归的中小微企业信贷政策模型 | 省级一等奖 | 教育部高等教育司中国工业与应用数学学会(CSIAM) | 2020.09 | 数信学院 | 800 |
| 66 | 侯钰淼 付希桐 王宇轩 | 鲍俊燕 | 全国大学生数学建模竞赛 | 基于非稳态传热模型的炉温曲线优化问题 | 省级二等奖 | 教育部高等教育司中国工业与应用数学学会(CSIAM) | 2020.09 | 数信学院 | 400 |
| 67 | 李 响 黄 铮 李佳雯 | 张 辉 | 全国大学生数学建模竞赛 | 回焊炉中焊接区域的最优炉温曲线 | 省级二等奖 | 教育部高等教育司中国工业与应用数学学会(CSIAM) | 2020.09 | 数信学院 | 400 |
| 68 | 刘鑫雅 封怡璇 贾倩倩 | 董春茹 | 全国大学生数学建模竞赛 | 穿越沙漠游戏玩家策略的设计与优化 | 省级二等奖 | 教育部高等教育司中国工业与应用数学学会(CSIAM) | 2020.09 | 数信学院 | 400 |
| 69 | 刘锦澳 李依蔓 李亚昕 | 张 峰 | 全国大学生数学建模竞赛 | 中小微企业的合理信贷决策 | 省级二等奖 | 教育部高等教育司中国工业与应用数学学会(CSIAM) | 2020.09 | 数信学院 | 400 |
| 70 | 白杨杨 林冰冰 杨嘉微 | 岳文英 | 全国大学生数学建模竞赛 | 基于风险收益均衡化的中小微企业信贷决策分析 | 省级二等奖 | 教育部高等教育司中国工业与应用数学学会(CSIAM) | 2020.09 | 数信学院 | 400 |
| 71 | 刘子杨 翟佳雨 任智勇 | 杨国庆 | 全国大学生数学建模竞赛 | 中小微企业信贷风险量化及银行信贷策略体系 | 省级二等奖 | 教育部高等教育司中国工业与应用数学学会(CSIAM) | 2020.09 | 管理学院 | 400 |
| 72 | 杨咏梅 赵 悦 田 雨 | 杨国庆 | 全国大学生数学建模竞赛 | 信贷风险评估与分配决策模型 | 省级二等奖 | 教育部高等教育司中国工业与应用数学学会(CSIAM) | 2020.09 | 管理学院 | 400 |
| 73 | 周宇辰 温承达 冯雨欣 | 司建辉 | 全国大学生数学建模竞赛 | 基于主成分分析法和逻辑回归的中小微企业信贷政策模型 | 省级二等奖 | 教育部高等教育司中国工业与应用数学学会(CSIAM) | 2020.09 | 网安学院 | 400 |
| 74 | 曹超越 孟 桐 刘 畅 | 陈 昊 | 全国大学生数学建模竞赛 | 基于AL－B模型的中小微企业的信贷决策 | 省级二等奖 | 教育部高等教育司中国工业与应用数学学会(CSIAM) | 2020.09 | 数信学院 | 400 |