齐鲁工业大学（山东省科学院）

2022年度高质量教学学术成果认定名单

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **成果名称** | **成果**  **大类** | **成果**  **小类** | **成果**  **完成人** | **推荐**  **等级** |
| 1 | 《啤酒酿造与文化》课程思政示范课 | 教学工程项目 | 课程思政示范课 | 聂聪 | 省部级Ⅳ级 |
| 2 | 《过程控制》课程思政示范课 | 教学工程项目 | 课程思政示范课 | 肖中俊 | 省部级Ⅳ级 |
| 3 | 《装饰图案》课程思政示范课 | 教学工程项目 | 课程思政示范课 | 刘芳 | 省部级Ⅳ级 |
| 4 | 《高等数学I》课程思政示范课 | 教学工程项目 | 课程思政示范课 | 李金红 | 省部级Ⅳ级 |
| 5 | 《微观经济学》课程思政示范课 | 教学工程项目 | 课程思政示范课 | 杨丽 | 省部级Ⅳ级 |
| 6 | 山东省专业学位研究生教学案例库：《商业银行经营管理》教学案例库建设 | 教学工程项目 | 研究生专业学位案例库 | 冯海红 | 省部级Ⅳ级 |
| 7 | 山东省专业学位研究生教学案例库：《生物酶在制浆造纸领域的应用》课程教学案例库建设 | 教学工程项目 | 研究生专业学位案例库 | 陈洪雷 | 省部级Ⅳ级 |
| 8 | 山东省专业学位研究生教学案例库：科教融合协同育人的非线性控制案例库建设 | 教学工程项目 | 研究生专业学位案例库 | 张芳芳 | 省部级Ⅳ级 |
| 9 | 山东省专业学位研究生教学案例库：《模糊控制》教学案例库建设 | 教学工程项目 | 研究生专业学位案例库 | 葛爱冬 | 省部级Ⅳ级 |
| 10 | 山东省专业学位研究生教学案例库：《语言信息处理》专业学位研究生教学案例 库建设 | 教学工程项目 | 研究生专业学位案例库 | 鹿文鹏 | 省部级Ⅳ级 |
| 11 | 山东省研究生教育优质课程：随机过程 | 教学工程项目 | 研究生优质课程 | 严志国 | 省部级Ⅳ级 |
| 12 | 山东省研究生教育优质课程：涂料化学与涂装 | 教学工程项目 | 研究生优质课程 | 张献 | 省部级Ⅳ级 |
| 13 | 山东省研究生教育优质课程：有限元法及应用 | 教学工程项目 | 研究生优质课程 | 魏高峰 | 省部级Ⅳ级 |
| 14 | 山东省研究生教育优质课程：免疫学 | 教学工程项目 | 研究生优质课程 | 颜世敢 | 省部级Ⅳ级 |
| 15 | 山东省研究生教育优质课程：西方文化经典赏析 | 教学工程项目 | 研究生优质课程 | 谭小翠 | 省部级Ⅳ级 |
| 16 | 全国金融专业学位研究生教育指导委员会-教学工程项目：中国金融专业学位案例中心第八届入库案例。 | 教学工程项目 | 研究生专业学位案例库 | 位华 | 省部级Ⅳ级 |
| 17 | 《光电信息科学与工程》一流专业 | 教学工程项目 | 一流专业 | 贾中青 | 国家Ⅲ级 |
| 18 | 《软件工程》一流专业 | 教学工程项目 | 一流专业 | 王新刚 | 国家Ⅲ级 |
| 19 | 《食品质量与安全》一流专业 | 教学工程项目 | 一流专业 | 刘建军 | 国家Ⅲ级 |
| 20 | 《应用化学》一流专业 | 教学工程项目 | 一流专业 | 李天铎 | 国家Ⅲ级 |
| 21 | 《高分子材料与工程》一流专业 | 教学工程项目 | 一流专业 | 姚金水 | 国家Ⅲ级 |
| 22 | 《英语》一流专业 | 教学工程项目 | 一流专业 | 鞠玉梅 | 国家Ⅲ级 |
| 23 | 《信息与计算科学》一流专业 | 教学工程项目 | 一流专业 | 李金红 | 国家Ⅲ级 |
| 24 | 《环境设计》一流专业 | 教学工程项目 | 一流专业 | 王东辉 | 国家Ⅲ级 |
| 25 | 《通信工程》一流专业 | 教学工程项目 | 一流专业 | 张朝柱 | 省部级Ⅲ级 |
| 26 | 《工业设计》一流专业 | 教学工程项目 | 一流专业 | 郑枫 | 省部级Ⅲ级 |
| 27 | 《计算机科学与技术》一流专业 | 教学工程项目 | 一流专业 | 王英龙 | 省部级Ⅲ级 |
| 28 | 《包装工程》一流专业 | 教学工程项目 | 一流专业 | 林茂海 | 省部级Ⅲ级 |
| 29 | 《材料成型及控制工程》一流专业 | 教学工程项目 | 一流专业 | 唐炳涛 | 省部级Ⅲ级 |
| 30 | 《环境科学》一流专业 | 教学工程项目 | 一流专业 | 马烽 | 省部级Ⅲ级 |
| 31 | 《宝石及材料工艺学》一流专业 | 教学工程项目 | 一流专业 | 陈淑祥 | 省部级Ⅲ级 |
| 32 | 《应用统计学》一流专业 | 教学工程项目 | 一流专业 | 李钢 | 省部级Ⅲ级 |
| 33 | 《测控技术与仪器》一流专业 | 教学工程项目 | 一流专业 | 孙凯 | 省部级Ⅲ级 |
| 34 | 《国际经济与贸易》一流专业 | 教学工程项目 | 一流专业 | 徐如志 | 省部级Ⅲ级 |
| 35 | 《人力资源管理》一流专业 | 教学工程项目 | 一流专业 | 晁玉方 | 省部级Ⅲ级 |
| 36 | 《行政管理》一流专业 | 教学工程项目 | 一流专业 | 李海波 | 省部级Ⅲ级 |
| 37 | 《服装与服饰设计》一流专业 | 教学工程项目 | 一流专业 | 李西运 | 省部级Ⅲ级 |
| 38 | 《食品科学与工程》专业通过工程教育专业认证 | 教学工程项目 | 专业认证 | | 国家Ⅲ级 |
| 39 | 《环境工程》专业通过工程教育专业认证 | 教学工程项目 | 专业认证 | | 国家Ⅲ级 |
| 40 | 《化学工程与工艺》专业通过工程教育专业认证 | 教学工程项目 | 专业认证 | | 国家Ⅲ级 |
| 41 | 《高分子材料与工程》专业通过工程教育专业认证 | 教学工程项目 | 专业认证 | | 国家Ⅲ级 |
| 42 | 工业互联网现代产业学院  （省级现代产业学院） | 教学工程项目 | 平台综合改革项目 | | 省部级Ⅲ级 |
| 43 | 研究生联合培养示范基地-高性能玻璃制品研究生联合培养基地 | 教学工程项目 | 研究生联合培养示范基地 | 郭恩言 | 省部级Ⅲ级 |
| 44 | 研究生联合培养示范基地-轻工生物基产品绿色制造研究生联合培养基地 | 教学工程项目 | 研究生联合培养示范基地 | 孔凡功 | 省部级Ⅲ级 |
| 45 | 《课程思政建设山东路径——定标准 建体系 究设计 重践行》 | 教学成果奖 | 第九届省级教学成果奖（高等教育类） | 王英龙 | 省部级Ⅰ级 |
| 46 | 《科教融合背景下“四位一体”研究生培养模式改革与实践》 | 教学成果奖 | 第九届省级教学成果奖（高等教育类） | 耿玉水 | 省部级Ⅰ级 |
| 47 | 《科教融合视域下新工科人才“产学研用”一体化协同育人机制探索与实践》 | 教学成果奖 | 第九届省级教学成果奖（高等教育类） | 刘玉 | 省部级Ⅰ级 |
| 48 | 《“三结合四主体五维度”高校教师分类评价体系的构建与实践》 | 教学成果奖 | 第九届省级教学成果奖（高等教育类） | 赵金国 | 省部级Ⅱ级 |
| 49 | 《“思政引领、创新驱动、师生赋能”的大学数学公共课教学改革与实践》 | 教学成果奖 | 第九届省级教学成果奖（高等教育类） | 李金红 | 省部级Ⅱ级 |
| 50 | 《地方高校机械类专业“一核双驱、多维联动”协同育人模式构建及改革实践》 | 教学成果奖 | 第九届省级教学成果奖（高等教育类） | 许崇海 | 省部级Ⅱ级 |
| 51 | 《基于“思政引领、教科产融合”模式的轻工类本科专业建设改革与实践》 | 教学成果奖 | 第九届省级教学成果奖（高等教育类） | 林茂海 | 省部级Ⅱ级 |
| 52 | 《基于行业发展、职业能力培养的 “啤酒酿造”微专业建设与实践》 | 教学成果奖 | 第九届省级教学成果奖（高等教育类） | 聂聪 | 省部级Ⅱ级 |
| 53 | 《科教产融合背景下轻工技术与工程专业学位研究生实践创新能力培养体系建构》 | 教学成果奖 | 第九届省级教学成果奖（高等教育类） | 孔凡功 | 省部级Ⅱ级 |
| 54 | 《科教产融合背景下特色工科专业虚拟仿真实践教学平台构建与实践》 | 教学成果奖 | 第九届省级教学成果奖（高等教育类） | 吉兴香 | 省部级Ⅱ级 |
| 55 | 《知行融通 思政融入 技术赋能——现代汉语课程教学体系构建与实践》 | 教学成果奖 | 第九届省级教学成果奖（高等教育类） | 李红霞 | 省部级Ⅱ级 |
| 56 | 《面向未来技术创新人才培养的新工科教育模式研究与实践》（第二单位） | 教学成果奖 | 第九届省级教学成果奖（高等教育类） | 王英龙 | 省部级Ⅰ级 |
| 57 | 《“产出导向、多维协同、知行合一”的自动化类应用创新型人才培养探索与实践》（第二单位） | 教学成果奖 | 第九届省级教学成果奖（高等教育类） | 曹茂永、严志国 | 省部级Ⅰ级 |
| 58 | 《建模融合、创新驱动：新工科视域下大学数学的教学改革与实践》（第二单位） | 教学成果奖 | 第九届省级教学成果奖（高等教育类） | 李金红 | 省部级Ⅰ级 |
| 59 | 《面向新时期卓越工程人才培养的材控专业基础课程多元协同教学模式探索与实践》（第二单位） | 教学成果奖 | 第九届省级教学成果奖（高等教育类） | 唐炳涛 | 省部级Ⅱ级 |
| 60 | 《科教融合·标准引领·多元共建：退役军人教育培训高 质量发展探索与实践》（第二单位） | 教学成果奖 | 2022年省级教学成果奖（职业教育类） | 晁玉方、常雪飞、李月娥、刘海鹰 | 省部级Ⅱ级 |
| 61 | 《高分子纳米复合材料》中层状高分子纳米复合材料结构-性能构效关系的形象化教学 | 基础研究成果 | 教研论文 | 李仲伟 | 校（院）Ⅳ级 |
| 62 | 基于密度泛函理论的模拟电化学实验教学探索 | 基础研究成果 | 教研论文 | 司聪慧 | 校（院）Ⅳ级 |
| 63 | 基于区块链的交互实验平台资源远程共享仿真 | 基础研究成果 | 教研论文 | 程屾 | 校（院）Ⅳ级 |
| 64 | Computer-assisted rigorous teaching for undergraduate students in light chemical engineering | 基础研究成果 | 教研论文 | 罗荣 | 校（院）Ⅳ级 |
| 65 | 基于“365”方案的大学数学公共课混合式教学设计 | 基础研究成果 | 教研论文 | 杨苗苗 | 校（院）Ⅲ级 |
| 66 | 虚拟仿真课程提升音乐实践教学 | 基础研究成果 | 教研论文 | 牛建文 | 校（院）Ⅳ级 |
| 67 | 从“音乐素养”课程谈高校通选课中的体验式教学 | 基础研究成果 | 教研论文 | 张丽丽 | 校（院）Ⅳ级 |
| 68 | 音乐表演专业实践教学探索 | 基础研究成果 | 教研论文 | 严可 | 校（院）Ⅳ级 |
| 69 | 工程教育专业认证背景下“数字印刷”课程教学设计与探索 | 基础研究成果 | 教研论文 | 李学林 | 校（院）Ⅳ级 |
| 70 | 面向研究生发表学术论文的导师指导模式改革实践 | 基础研究成果 | 教研论文 | 陈业红 | 校（院）Ⅳ级 |
| 71 | 促进全民国防教育高质量发展，厚植国防动员和后备力量沃土 | 基础研究成果 | 研究报告 | 李月娥 | 校（院）Ⅲ级 |
| 72 | 全环境立德树人视域下思想政治教育实现路径研究 | 基础研究成果 | 研究报告 | 邓文钱 | 校（院）Ⅱ级 |
| 73 | 现代生物技术实验教程 | 教材奖励 | 出版奖励 | 郝鲁江 | 一类出版社 |
| 74 | 工程材料 | 教材奖励 | 出版奖励 | 曹芳 | 一类出版社 |
| 75 | 玻璃工艺综合实验教程 | 教材奖励 | 出版奖励 | 张梅梅 | 一类出版社 |
| 76 | 基于python的概率论与数理统计实验 | 教材奖励 | 出版奖励 | 田霞 | 一类出版社 |
| 77 | 工程力学 | 教材奖励 | 出版奖励 | 魏高峰 | 其他出版社 |
| 78 | 研究生教材 | 教材奖励 | 出版奖励 | 许崇海 | 一类出版社 |
| 79 | 全国高校教师教学创新大赛 | 教师教学竞赛获奖 | A类教学竞赛获奖 | 宋明 | 国家级 |
| 80 | 全国高校教师教学创新大赛 | 教师教学竞赛获奖 | A类教学竞赛获奖 | 杨苗苗 | 国家级 |
| 81 | 山东省高校青年教师教学比赛获奖 | 教师教学竞赛获奖 | A类教学竞赛获奖 | 高立营 | 省级 |
| 82 | 山东省高校青年教师教学比赛获奖 | 教师教学竞赛获奖 | A类教学竞赛获奖 | 王轶男 | 省级 |
| 83 | 山东省高校青年教师教学比赛获奖 | 教师教学竞赛获奖 | A类教学竞赛获奖 | 冯蕾 | 省级 |
| 84 | 山东省高校青年教师教学比赛获奖 | 教师教学竞赛获奖 | A类教学竞赛获奖 | 翟淑琪 | 省级 |
| 85 | 山东省高校青年教师教学比赛获奖 | 教师教学竞赛获奖 | A类教学竞赛获奖 | 胡涛 | 省级 |
| 86 | 山东省高校青年教师教学比赛获奖 | 教师教学竞赛获奖 | A类教学竞赛获奖 | 刘国富 | 省级 |
| 87 | 山东省高校青年教师教学比赛获奖 | 教师教学竞赛获奖 | A类教学竞赛获奖 | 张永立 | 省级 |
| 88 | 山东省普通高等学校教师教学创新大赛 | 教师教学竞赛获奖 | A类教学竞赛获奖 | 肖中俊 | 省级 |
| 89 | 全省学校思政课教学设计大赛 | 教师教学竞赛获奖 | A类教学竞赛获奖 | 康乐 | 省级 |
| 90 | 全省学校思政课教学设计大赛 | 教师教学竞赛获奖 | A类教学竞赛获奖 | 周婷婷 | 省级 |
| 91 | 全省学校思政课教学设计大赛 | 教师教学竞赛获奖 | A类教学竞赛获奖 | 吴慧芳 | 省级 |
| 92 | 全省学校思政课教学设计大赛 | 教师教学竞赛获奖 | A类教学竞赛获奖 | 孔令云 | 省级 |
| 93 | 全省学校思想政治理论课教学比赛 | 教师教学竞赛获奖 | A类教学竞赛获奖 | 王立荷 | 省级 |
| 94 | 中国大学生机械工程创新创意大赛：材料热处理创新创业赛-热处理工艺对氧化锡锑纳米陶瓷微观结构及导电性能的影响 | 学科竞赛 | B类 | 王志浩 | Ⅱ级 |
| 95 | 第六届全国大学生集成电路创新创业大赛-OP-AMP芯片的设计验证和测试 | 学科竞赛 | B类 | 李建飞 | Ⅱ级 |
| 96 | 全国大学生光电设计竞赛-3D打印金属微结构光声智能在线检测及成像 | 学科竞赛 | B类 | 白雪 | Ⅰ级 |
| 97 | “西门子杯”中国智能制造挑战赛-大型构件绿色激光清洗系统 | 学科竞赛 | B类 | 王靖雯 | Ⅰ级 |
| 98 | 第十届全国大学生光电设计竞赛-识气逐光：面向高端农业的高精度CO2实时监测系统 | 学科竞赛 | B类 | 张秦端 | Ⅱ级 |
| 99 | 2022年（第十六届）全国高校商业精英挑战赛会展专业创新创业实践竞赛会展项目调研赛全国总决赛-第五届中国（广州）国际新能源、节能及智能汽车展览会 | 学科竞赛 | B类 | 邵林 | Ⅰ级 |
| 100 | 全国高校商业精英挑战赛-国际贸易竞赛-山东圣达飞工艺品有限公司 | 学科竞赛 | B类 | 孟淑云 | Ⅰ级 |
| 101 | 全国高校商业精英挑战赛-《“品酱山如画，赏大好河山”-酱山如画品牌策划书》 | 学科竞赛 | B类 | 荣梅 | Ⅰ级 |
| 102 | 全国高校商业精英挑战赛-“美丽康”-留住您的美丽和健康》 | 学科竞赛 | B类 | 荣梅 | Ⅱ级 |
| 103 | 2022年全国高校商业精英挑战赛国际贸易竞赛-安徽纸乎者也有限公司 | 学科竞赛 | B类 | 夏志青 | Ⅱ级 |
| 104 | 全国大学生金相技能大赛 | 学科竞赛 | B类 | 郭宁 | Ⅰ级 |
| 105 | 全国大学生金相技能大赛 | 学科竞赛 | B类 | 王致明 | Ⅱ级 |
| 106 | 2021中国机器人大赛暨RoboCup机器人世界杯中国赛2021中国机器人大赛-车型机器人智能搬运赛-极光队 | 学科竞赛 | B类 | 刘娜 | Ⅱ级 |
| 107 | 2021中国机器人大赛暨RoboCup机器人世界杯中国赛2021中国机器人大赛-医疗机器人-骨科手术机器人-遇见未来 | 学科竞赛 | B类 | 刘娜 | Ⅱ级 |
| 108 | 2022中国机器人大赛暨RoboCup机器人世界杯中国赛-FreeSolo | 学科竞赛 | B类 | 孙会来 | Ⅱ级 |
| 109 | 2021中国机器人大赛暨RoboCup机器人世界杯中国赛2021中国机器人大赛-FreeSolo | 学科竞赛 | B类 | 宋开宇 | Ⅱ级 |
| 110 | 中国机器人及人工智能大赛-基于NFC技术的智能衣柜 | 学科竞赛 | B类 | 刘鹏博 | Ⅰ级 |
| 111 | 2022年全国大学生生命科学竞赛（创新创业类）-“细菌+植物”复合体清除污染土壤中重金属智慧修复技术及系统 | 学科竞赛 | B类 | 郝鲁江 | Ⅰ级 |
| 112 | “天正设计杯”第十六届全国大学生化工设计竞赛-年产七万吨1.4丁二醇的综合利用项目 | 学科竞赛 | B类 | 宋建军 | Ⅱ级 |
| 113 | 第13届蓝桥杯全国软件和信息技术专业人才大赛 | 学科竞赛 | B类 | 鹿文鹏 | Ⅰ级 |
| 114 | 2022中国高校计算机大赛-团体程序设计天梯赛（团体） | 学科竞赛 | B类 | 姜燕 | Ⅰ级 |
| 115 | 2022中国高校计算机大赛-团体程序设计天梯赛（个人） | 学科竞赛 | B类 | 鹿文鹏 | Ⅰ级 |
| 116 | 蓝桥杯全国软件和信息技术专业人才大赛-WEB应用 | 学科竞赛 | B类 | 鲁芹 | Ⅰ级 |
| 117 | 第46届ICPC国际大学生程序设计竞亚洲区域赛 | 学科竞赛 | B类 | 鹿文鹏 | Ⅱ级 |
| 118 | 第13届蓝桥杯全国软件和信息技术专业人才大赛 | 学科竞赛 | B类 | 姜文峰 | Ⅱ级 |
| 119 | 第13届蓝桥杯全国软件和信息技术专业人才大赛 | 学科竞赛 | B类 | 禹继国 | Ⅱ级 |
| 120 | 第13届蓝桥杯全国软件和信息技术专业人才大赛 | 学科竞赛 | B类 | 郭韦钰 | Ⅱ级 |
| 121 | 2022中国高校计算机大赛-团体程序设计天梯赛（个人） | 学科竞赛 | B类 | 姜燕 | Ⅱ级 |
| 122 | 第十六届“西门子杯”中国智能制造挑战赛-智能制造工程设计与应用类赛项：离散行业运动控制方向 | 学科竞赛 | B类 | 董霞 | Ⅱ级 |
| 123 | 第十七届全国大学生智能汽车竞赛-百度智慧交通组-浅度白给队 | 学科竞赛 | B类 | 汪宁 | Ⅰ级 |
| 124 | 第十七届全国大学生智能汽车竞赛-室外ROS无人车竞速组-ROS铁佛寺队 | 学科竞赛 | B类 | 汪宁 | Ⅱ级 |
| 125 | 全国大学生数学建模竞赛-C题 | 学科竞赛 | B类 | 贾文 | Ⅱ级 |
| 126 | 蓝桥杯全国软件和信息技术专业人才大赛-软件设计类 | 学科竞赛 | B类 | 尹红利 | Ⅱ级 |
| 127 | 第十届未来设计师——全国高校数字艺术设计大赛-《“塑像”》 | 学科竞赛 | B类 | 夏洪波 | Ⅰ级 |
| 128 | 第十届未来设计师——全国高校数字艺术设计大赛-《灵游·敦煌》 | 学科竞赛 | B类 | 刘芳 | Ⅰ级 |
| 129 | 第十届未来设计师——全国高校数字艺术设计大赛-《布衣生花》 | 学科竞赛 | B类 | 冯蕾 | Ⅰ级 |
| 130 | 第十届未来设计师——全国高校数字艺术设计大赛-小唐糖的幸福生活 | 学科竞赛 | B类 | 李楠 | Ⅱ级 |
| 131 | 第十届未来设计师——全国高校数字艺术设计大赛-西瓜妹 | 学科竞赛 | B类 | 李楠 | Ⅱ级 |
| 132 | 第十届未来设计师——全国高校数字艺术设计大赛-左邻右舍——后疫情时代下农贸市场建筑空间 | 学科竞赛 | B类 | 邓琛 | Ⅱ级 |
| 133 | 第十届未来设计师——全国高校数字艺术设计大赛-舞敦敦的减肥日常 | 学科竞赛 | B类 | 张花东 | Ⅱ级 |
| 134 | 第十届未来设计师——全国高校数字艺术设计大赛-《鹦小6》 | 学科竞赛 | B类 | 李楠 | Ⅱ级 |
| 135 | 第十届未来设计师——全国高校数字艺术设计大赛-沙漠酒店 | 学科竞赛 | B类 | 高磊 | Ⅱ级 |
| 136 | 第十届未来设计师——全国高校数字艺术设计大赛-白日梦想家 | 学科竞赛 | B类 | 李骏 | Ⅱ级 |
| 137 | 米兰设计周中国高校设计学科师生优秀作品展-《方舟视界》《两栖湾芯》《未来之约》 | 学科竞赛 | B类 | 曲娟 | Ⅰ级 |
| 138 | 米兰设计周中国高校设计学科师生优秀作品展-饰·敦煌 | 学科竞赛 | B类 | 刘芳 | Ⅰ级 |
| 139 | 米兰设计周中国高校设计学科师生优秀作品展-古画新语之“冲浪”少年 | 学科竞赛 | B类 | 裴珺 | Ⅰ级 |
| 140 | 米兰设计周中国高校设计学科师生优秀作品展-破茧成蝶—海南疍家渔排空间的涅槃重生 | 学科竞赛 | B类 | 刘德飞 | Ⅱ级 |
| 141 | 米兰设计周中国高校设计学科师生优秀作品展-家园重构—鲁南地区回迁村庄建筑及景观规划设计 | 学科竞赛 | B类 | 刘德飞 | Ⅱ级 |
| 142 | 米兰设计周中国高校设计学科师生优秀作品展-Desert Crack Hotel | 学科竞赛 | B类 | 高磊 | Ⅱ级 |
| 143 | 米兰设计周中国高校设计学科师生优秀作品展-Hafen Gallery | 学科竞赛 | B类 | 高磊 | Ⅱ级 |
| 144 | 米兰设计周中国高校设计学科师生优秀作品展-THE PUNK 重庆映像 | 学科竞赛 | B类 | 曲娟 | Ⅱ级 |
| 145 | 米兰设计周中国高校设计学科师生优秀作品展-《千里滤山图》 | 学科竞赛 | B类 | 王琦 | Ⅱ级 |
| 146 | 米兰设计周中国高校设计学科师生优秀作品展-想成为的自己 | 学科竞赛 | B类 | 庄鹏 | Ⅱ级 |
| 147 | 米兰设计周中国高校设计学科师生优秀作品展-《焦土》 | 学科竞赛 | B类 | 张花东 | Ⅱ级 |
| 148 | 第14届全国大学生广告艺术大赛-践行青春之誓言，勇挑祖国之重担 | 学科竞赛 | B类 | 刘芳蕾 | Ⅰ级 |
| 149 | 中国好创意暨全国数字艺术设计大赛-“园”有印记——邻里公园 | 学科竞赛 | B类 | 李健华 | Ⅱ级 |
| 150 | 第14届全国大学生广告艺术大赛-陪伴-八张床垫 | 学科竞赛 | B类 | 宋丹 | Ⅰ级 |
| 151 | 第14届全国大学生广告艺术大赛-装得下你的多彩人生 | 学科竞赛 | B类 | 宋丹 | Ⅱ级 |
| 152 | 第14届全国大学生广告艺术大赛-0秒入睡，舒睡8小时 | 学科竞赛 | B类 | 王靓 | Ⅱ级 |
| 153 | 第14届全国大学生广告艺术大赛-解锁轻盈时刻 | 学科竞赛 | B类 | 王靓 | Ⅱ级 |
| 154 | 第九届“大唐杯”全国大学生移动通信5G大赛 | 学科竞赛 | B类 | 林霏 | Ⅰ级 |
| 155 | 中国机器人及人工智能大赛-水面无人艇路径跟踪控制系统设计与应用 | 学科竞赛 | B类 | 万俊贺 | Ⅰ级 |
| 156 | 全国三维数字化创新设计大赛-“粒粒分明”--重型卡车涡轮增压器及进气系统多场耦合数值仿真 | 学科竞赛 | B类 | 曹芳 | Ⅰ级 |
| 157 | “兆易创新杯”第十七届中国研究生电子设计竞赛-基于声掩蔽的防窃听系统 | 学科竞赛 | B类 | 张鹏 | Ⅰ级 |
| 158 | 2022年全国高校商业精英挑战赛国际贸易竞赛（国际商务专题赛道）总决赛-“RCEP”与“新旧动能转换”叠加下山东对日斩经贸因应策略分析 | 学科竞赛 | B类 | 邵林 | Ⅰ级 |
| 159 | 2022米兰设计周中国高校设计学科师生优秀作品展-《交错时空》 | 学科竞赛 | B类 | 夏洪波 | Ⅰ级 |
| 160 | 第十届未来设计师—全国高校数字艺术设计大赛-街道生活“发生器” | 学科竞赛 | B类 | 李健华 | Ⅰ级 |
| 161 | 第二十四届中国机器人及人工智能大赛-四足仿生机器人 | 学科竞赛 | B类 | 李彬 | Ⅰ级 |
| 162 | “车谷杯”第九届中国研究生能源装备创新设计大赛-基于微生物燃料电池的水质BOD监测机器人 | 学科竞赛 | B类 | 祝宝龙 | Ⅱ级 |
| 163 | 第二十四届中国机器人及人工智能大赛全国总决赛-基于Logistics混沌的卷积神经网络及其轴承故障诊断的应用 | 学科竞赛 | B类 | 张芳芳 | Ⅱ级 |
| 164 | 第五届中国高校智能机器人创意大赛获——主题三开放部件组轮式自主格斗-Warriors | 学科竞赛 | B类 | 冯现东 | Ⅱ级 |
| 165 | 中国机器人及人工智能大赛-智能巡检机器人在变电站状态监测与故障诊断中的应用 | 学科竞赛 | B类 | 寇磊 | Ⅱ级 |
| 166 | 第二十五届机器人及人工智能大赛- | 学科竞赛 | B类 | 张玮 | Ⅱ级 |
| 167 | 2022年（第十六届）全国高校商业精英挑战赛会展专业创新创业实践竞赛会展项目策划赛全国总决赛-生态露营展 | 学科竞赛 | B类 | 邵林 | Ⅱ级 |
| 168 | 2022年全国高校商业精英挑战赛“精创教育杯”创新创业竞赛全国总决赛--田园趣游-精品化田园露营赋能乡村振兴 | 学科竞赛 | B类 | 邵林 | Ⅱ级 |
| 169 | 2022年全国高校商业精英挑战赛国际贸易竞赛（国际商务专题赛道）总决赛-多维距离对中国企业国际化方式选择的影响--以中国对“一带一路”沿线国家的海外销售为例 | 学科竞赛 | B类 | 邵林 | Ⅱ级 |
| 170 | 全国大学生艺术竞赛--《E题：草原放牧策略研究》 | 学科竞赛 | B类 | 任永强 | Ⅱ级 |
| 171 | 16届中国好创意暨全国数字艺术设计大赛--《星辰陨落 彼岸升起—捐献者纪念园》 | 学科竞赛 | B类 | 李军 | Ⅱ级 |
| 172 | 2022米兰设计周中国高校设计学科师生优秀作品展--《衍变》 | 学科竞赛 | B类 | 夏洪波 | Ⅱ级 |
| 173 | 2022米兰设计周中国高校设计学科师生优秀作品展--《开到荼蘼》 | 学科竞赛 | B类 | 杨丽娜 | Ⅱ级 |
| 174 | 第十届未来设计师—全国高校数字艺术设计大赛--《器质》 | 学科竞赛 | B类 | 王琦 | Ⅱ级 |
| 175 | 米兰设计周中国高校设计学科师生优秀作品展-桃源山居 东尚山村民宿设计 | 学科竞赛 | B类 | 李健华 | Ⅱ级 |
| 176 | 米兰设计周中国高校设计学科师生优秀作品展--《告别之地》 | 学科竞赛 | B类 | 李军 | Ⅱ级 |
| 177 | 2021中国机器人大赛--四足仿生机器人快递运送 | 学科竞赛 | B类 | 李彬 | Ⅱ级 |
| 178 | 2022中国机器人大赛--四足仿生机器人快递运送 | 学科竞赛 | B类 | 张友梅 | Ⅱ级 |
| 179 | 第二十四届中国机器人及人工智能大赛-四足仿生机器人 | 学科竞赛 | B类 | 李彬 | Ⅱ级 |

注：排序不分先后