附件：2021年度高质量教学学术成果明细

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **成果名称** | **成果大类** | **成果小类** | **成果**  **完成人** | **推荐等级** |
| 1 | 《电机学》课程思政示范课 | 教学工程项目 | 课程思政示范课 | 岳恒志、董霞 | 国家Ⅳ级 |
| 2 | 《电路原理》课程思政示范课 | 教学工程项目 | 课程思政示范课 | 盛莉 | 省部级Ⅳ级 |
| 3 | 《工程力学》课程思政示范课 | 教学工程项目 | 课程思政示范课 | 许崇海 | 省部级Ⅳ级 |
| 4 | 《数字图像处理》课程思政示范课 | 教学工程项目 | 课程思政示范课 | 曹茂永 | 省部级Ⅳ级 |
| 5 | 《物理化学Ⅱ》课程思政示范课 | 教学工程项目 | 课程思政示范课 | 戴肖南 | 省部级Ⅳ级 |
| 6 | 《消费者行为学》课程思政示范课 | 教学工程项目 | 课程思政示范课 | 苗旺 | 省部级Ⅳ级 |
| 7 | 《造纸植物资源化学》课程思政示范课 | 教学工程项目 | 课程思政示范课 | 刘玉 | 省部级Ⅳ级 |
| 8 | 《高等计算机网络》课程思政示范课 | 教学工程项目 | 课程思政示范课 | 耿玉水 | 省部级Ⅳ级 |
| 9 | 《故障诊断与预测》课程思政示范课 | 教学工程项目 | 课程思政示范课 | 马凤英 | 省部级Ⅳ级 |
| 10 | 《通信原理》一流课程 | 教学工程项目 | 一流课程 | 林霏 | 省部级Ⅳ级 |
| 11 | 《微观经济学》一流课程 | 教学工程项目 | 一流课程 | 杨丽 | 省部级Ⅳ级 |
| 12 | 《高分子物理》一流课程 | 教学工程项目 | 一流课程 | 姚金水 | 省部级Ⅳ级 |
| 13 | 《高等数学I》一流课程 | 教学工程项目 | 一流课程 | 李金红 | 省部级Ⅳ级 |
| 14 | 《生物化学》一流课程 | 教学工程项目 | 一流课程 | 张兴丽 | 省部级Ⅳ级 |
| 15 | 《工程力学》一流课程 | 教学工程项目 | 一流课程 | 宋明 | 省部级Ⅳ级 |
| 16 | 《食品化学》一流课程 | 教学工程项目 | 一流课程 | 邵秀芝 | 省部级Ⅳ级 |
| 17 | 《生态学》一流课程 | 教学工程项目 | 一流课程 | 葛秀丽 | 省部级Ⅳ级 |
| 18 | 《组织设计与工作分析》一流课程 | 教学工程项目 | 一流课程 | 相飞 | 省部级Ⅳ级 |
| 19 | 《有机化学II》一流课程 | 教学工程项目 | 一流课程 | 田燕 | 省部级Ⅳ级 |
| 20 | 《计算机网络》一流课程 | 教学工程项目 | 一流课程 | 耿玉水 | 省部级Ⅳ级 |
| 21 | 《毛泽东思想和中国特色社会主义理论体系概论》一流课程 | 教学工程项目 | 一流课程 | 蔡丽华 | 省部级Ⅳ级 |
| 22 | 《马克思主义基本原理概论》一流课程 | 教学工程项目 | 一流课程 | 滕培圣 | 省部级Ⅳ级 |
| 23 | 《现代汉语》一流课程 | 教学工程项目 | 一流课程 | 李红霞 | 省部级Ⅳ级 |
| 24 | 《大学英语II》一流课程 | 教学工程项目 | 一流课程 | 李显 | 省部级Ⅳ级 |
| 25 | 《英语写作（1）》一流课程 | 教学工程项目 | 一流课程 | 刘淑君 | 省部级Ⅳ级 |
| 26 | 《商业银行经营管理学》一流课程 | 教学工程项目 | 一流课程 | 刘艳艳 | 省部级Ⅳ级 |
| 27 | 《社会调查I》一流课程 | 教学工程项目 | 一流课程 | 张丽红 | 省部级Ⅳ级 |
| 28 | 《模拟审判》一流课程 | 教学工程项目 | 一流课程 | 姜文明 | 省部级Ⅳ级 |
| 29 | 《制浆造纸过程自动控制虚拟仿真实验》  一流课程 | 教学工程项目 | 一流课程 | 葛爱冬 | 省部级Ⅳ级 |
| 30 | 《木材原料塔式连续蒸煮工艺及设备虚拟仿真实验》一流课程 | 教学工程项目 | 一流课程 | 刘玉 | 省部级Ⅳ级 |
| 31 | 《玻璃生产工艺技术虚拟仿真实验》一流课程 | 教学工程项目 | 一流课程 | 刘建安 | 省部级Ⅳ级 |
| 32 | 《光学冷加工虚拟仿真实验》一流课程 | 教学工程项目 | 一流课程 | 任向河 | 省部级Ⅳ级 |
| 33 | 《电子信息工程》一流专业 | 教学工程项目 | 一流专业 | 曹茂永 | 国家Ⅲ级 |
| 34 | 《轻化工程》一流专业 | 教学工程项目 | 一流专业 | 陈嘉川 | 国家Ⅲ级 |
| 35 | 《生物工程》一流专业 | 教学工程项目 | 一流专业 | 刘新利 | 国家Ⅲ级 |
| 36 | 《食品科学与工程》一流专业 | 教学工程项目 | 一流专业 | 崔波 | 国家Ⅲ级 |
| 37 | 《产品设计》一流专业 | 教学工程项目 | 一流专业 | 刘木森 | 国家Ⅲ级 |
| 38 | 《无机非金属材料工程》一流专业 | 教学工程项目 | 一流专业 | 沈建兴 | 国家Ⅲ级 |
| 39 | 《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 |
| 40 | 《机械设计制造及其自动化》一流专业 | 教学工程项目 | 一流专业 | 许崇海 | 国家Ⅲ级 |
| 41 | 《自动化》一流本科专业 | 教学工程项目 | 一流专业 | 王仁人 | 国家Ⅲ级 |
| 42 | 《物联网工程》一流专业 | 教学工程项目 | 一流专业 | 禹继国 | 国家Ⅲ级 |
| 43 | 《印刷工程》一流专业 | 教学工程项目 | 一流专业 | 褚夫强 | 国家Ⅲ级 |
| 44 | 《环境工程》一流专业 | 教学工程项目 | 一流专业 | 王晨 | 国家Ⅲ级 |
| 45 | 《视觉传达设计》一流专业 | 教学工程项目 | 一流专业 | 高纪洋 | 国家Ⅲ级 |
| 46 | 《酿酒工程》一流专业 | 教学工程项目 | 一流专业 | 赵新节 | 省部级Ⅲ级 |
| 47 | 《市场营销》一流专业 | 教学工程项目 | 一流专业 | 荣梅 | 省部级Ⅲ级 |
| 48 | 《制药工程》一流专业 | 教学工程项目 | 一流专业 | 崔月芝 | 省部级Ⅲ级 |
| 49 | 《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 | 省部级Ⅲ级 |
| 50 | 《英语》一流专业 | 教学工程项目 | 一流专业 | 陈国兴 | 省部级Ⅲ级 |
| 51 | 《信息与计算科学》一流专业 | 教学工程项目 | 一流专业 | 李金红 | 省部级Ⅲ级 |
| 52 | 《金融学》一流专业 | 教学工程项目 | 一流专业 | 李永平 | 省部级Ⅲ级 |
| 53 | 《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 |
| 54 | 《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 |
| 55 | 《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 |
| 56 | 《包装工程》一流专业 | 教学工程项目 | 一流专业 | 郭红革 | 省部级Ⅲ级 |
| 57 | 《环境设计》一流专业 | 教学工程项目 | 一流专业 | 王东辉 | 省部级Ⅲ级 |
| 58 | 山东省高等学校课程思政研究中心 | 教学工程项目 | 平台综合改革项目 | 刘玉 | 省部级Ⅲ级 |
| 59 | 齐鲁工业大学继续教育课程思政  教学研究中心 | 教学工程项目 | 平台综合改革项目 | 肖中俊 | 省部级Ⅲ级 |
| 60 | 新松智能制造现代产业学院  （省级现代产业学院） | 教学工程项目 | 平台综合改革项目 | 许崇海 | 省部级Ⅲ级 |
| 61 | 《高等计算机网络》 | 教学工程项目 | 研究生优质课程 | 耿玉水 | 省部级Ⅳ级 |
| 62 | 《化学实验设计优化方法》 | 教学工程项目 | 研究生优质课程 | 刘海霞 | 省部级Ⅳ级 |
| 63 | 《生化分离工程》 | 教学工程项目 | 研究生优质课程 | 刘同军 | 省部级Ⅳ级 |
| 64 | 《故障诊断与预测》 | 教学工程项目 | 研究生优质课程 | 马凤英 | 省部级Ⅳ级 |
| 65 | 《中国化马克思主义文献选读》 | 教学工程项目 | 研究生优质课程 | 施秀莉 | 省部级Ⅳ级 |
| 66 | 《大数据基础》 | 教学工程项目 | 研究生优质课程 | 孙涛 | 省部级Ⅳ级 |
| 67 | 《自然辩证法概论》 | 教学工程项目 | 研究生优质课程 | 许忠明 | 省部级Ⅳ级 |
| 68 | 金融创新与金融监管的博弈：来自蚂蚁集团的启示 | 教学工程项目 | 研究生专业学位案例库 | 冯海红 | 省部级Ⅳ级 |
| 69 | 《印刷材料科学与技术》课程案例库建设 | 教学工程项目 | 研究生专业学位案例库 | 褚夫强 | 省部级Ⅳ级 |
| 70 | 《产品专题设计》案例库 | 教学工程项目 | 研究生专业学位案例库 | 李普红 | 省部级Ⅳ级 |
| 71 | 科教产融合背景下层次递进型《无线通信》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 | 林霏 | 省部级Ⅳ级 |
| 72 | 《投资学》案例库建设 | 教学工程项目 | 研究生专业学位案例库 | 潘越 | 省部级Ⅳ级 |
| 73 | 基于生物技术与工程的《分子生物学》课程教学案例库 | 教学工程项目 | 研究生专业学位案例库 | 张静 | 省部级Ⅳ级 |
| 74 | 控制专业《随机过程》教学案例库建设 | 教学工程项目 | 研究生专业学位案例库 | 朱礼营 | 省部级Ⅳ级 |
| 75 | 《数据结构（第三版）》 | 教材奖励 | 获奖奖励 | 尹红丽 | 国家级规划教材 |
| 76 | 《组织设计与工作分析》 | 教材奖励 | 出版奖励 | 相飞 | 一类出版社 |
| 77 | 《概率论与数理统计（人工智能专用）》 | 教材奖励 | 出版奖励 | 田霞 | 一类出版社 |
| 78 | 《模拟审判教程》 | 教材奖励 | 出版奖励 | 姜文明 | 其他出版社 |
| 79 | 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 | 刘芳蕾 | 省级 |
| 80 | 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 | 董亮 | 省级 |
| 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 | 赵鑫 | 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 | 朱瑜燕 | 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 | 杨真 | 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 | 顾少楠 | 省级 |
| 85 | 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 | 刘芳 | 省级 |
| 86 | 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 | 蒋天龙 | 省级 |
| 87 | 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 | 聂聪 | 省级 |
| 88 | 全国大学青年教师地质课程教学比赛 | 教师教学竞赛获奖 | B类教学竞赛获奖 | 蒋天龙 | 国家级 |
| 89 | 全国高等学校物理基础课程青年教师讲课比赛 | 教师教学竞赛获奖 | B类教学竞赛获奖 | 胡涛 | 国家级 |
| 90 | 山东省高校军事课教学展示活动 | 教师教学竞赛获奖 | A类教学竞赛获奖 | 李月娥 | 省级 |
| 91 | 山东省高校体育教师基本功大赛 | 教师教学竞赛获奖 | A类教学竞赛获奖 | 许兆雨 | 省级 |
| 92 | 山东省高校体育教师基本功大赛 | 教师教学竞赛获奖 | A类教学竞赛 | 祝慧英 | 省级 |
| 93 | 山东省高校体育教师基本功大赛 | 教师教学竞赛获奖 | A类教学竞赛 | 张洪瑞 | 省级 |
| 94 | 山东省高校体育教师基本功大赛 | 教师教学竞赛获奖 | A类教学竞赛 | 刘建辉 | 省级 |
| 95 | 山东省高校体育教师基本功大赛 | 教师教学竞赛获奖 | A类教学竞赛 | 李波姝 | 省级 |
| 96 | 山东省高校体育教师基本功大赛 | 教师教学竞赛获奖 | A类教学竞赛 | 吕小庆 | 省级 |
| 97 | 山东省高校体育教师基本功大赛 | 教师教学竞赛获奖 | A类教学竞赛 | 乔汉超 | 省级 |
| 98 | 山东省高校体育教师基本功大赛 | 教师教学竞赛获奖 | A类教学竞赛 | 王昱 | 省级 |
| 99 | 山东省高校音乐舞蹈专业师生基本功大赛 | 教师教学竞赛获奖 | A类教学竞赛 | 张丽丽 | 省级 |
| 100 | 山东省高校音乐舞蹈专业师生基本功大赛 | 教师教学竞赛获奖 | A类教学竞赛 | 张淼 | 省级 |
| 101 | 山东省高校音乐舞蹈专业师生基本功大赛 | 教师教学竞赛获奖 | A类教学竞赛 | 刁圳 | 省级 |
| 102 | 山东省研究生省级优秀指导教师 | 教师教学荣誉奖励 | 山东省研究生省级优秀指导教师 | 崔云前 | 省级教师荣誉称号 |
| 103 | 山东省研究生省级优秀指导教师 | 教师教学荣誉奖励 | 山东省研究生省级优秀指导教师 | 董祥军 | 省级教师荣誉称号 |
| 104 | 山东省研究生省级优秀指导教师 | 教师教学荣誉奖励 | 山东省研究生省级优秀指导教师 | 盖利刚 | 省级教师荣誉称号 |
| 105 | 山东省研究生省级优秀指导教师 | 教师教学荣誉奖励 | 山东省研究生省级优秀指导教师 | 郭吉涛 | 省级教师荣誉称号 |
| 106 | 山东省研究生省级优秀指导教师 | 教师教学荣誉奖励 | 山东省研究生省级优秀指导教师 | 刘木森 | 省级教师荣誉称号 |
| 107 | 山东省研究生省级优秀指导教师 | 教师教学荣誉奖励 | 山东省研究生省级优秀指导教师 | 马宾 | 省级教师荣誉称号 |
| 108 | 山东省研究生省级优秀指导教师 | 教师教学荣誉奖励 | 山东省研究生省级优秀指导教师 | 任慢慢 | 省级教师荣誉称号 |
| 109 | 山东省研究生省级优秀指导教师 | 教师教学荣誉奖励 | 山东省研究生省级优秀指导教师 | 史岩彬 | 省级教师荣誉称号 |
| 110 | 山东省研究生省级优秀指导教师 | 教师教学荣誉奖励 | 山东省研究生省级优秀指导教师 | 王存芳 | 省级教师荣誉称号 |
| 111 | 山东省优秀研究生导学团队 | 教师教学荣誉奖励 | 山东省研究生省级优秀指导教学团队 | 王英龙 | 省级教师荣誉称号 |
| 112 | 第二十三届中国机器人及人工智能大赛国家二等奖 | 指导学生竞赛获奖 | B类 | 孟海龙 | Ⅱ级 |
| 113 | 第十六届全国大学生智能车竞赛国家二等奖 | 指导学生竞赛获奖 | B类 | 孟海龙 | Ⅱ级 |
| 114 | 第二十三届中国机器人及人工智能大赛 | 指导学生竞赛获奖 | B类 | 李彬 | Ⅰ级 |
| 115 | 12届蓝桥杯C/C++程序设计 | 指导学生竞赛获奖 | B类 | 禹继国 | Ⅱ级 |
| 116 | 12届蓝桥杯C/C++程序设计 | 指导学生竞赛获奖 | B类 | 董安明 | Ⅱ级 |
| 117 | 12届蓝桥杯C/C++程序设计 | 指导学生竞赛获奖 | B类 | 张丽 | Ⅱ级 |
| 118 | 全国大学生数学建模竞赛 | 指导学生竞赛获奖 | B类 | 谢波 | Ⅰ级 |
| 119 | 全国大学生数学建模竞赛 | 指导学生竞赛获奖 | B类 | 徐瑞民 | Ⅰ级 |
| 120 | 全国大学生数学建模竞赛 | 指导学生竞赛获奖 | B类 | 李汝修 | Ⅱ级 |
| 121 | 全国大学生数学建模竞赛 | 指导学生竞赛获奖 | B类 | 李彬 | Ⅱ级 |
| 122 | 全国大学生数学建模竞赛 | 指导学生竞赛获奖 | B类 | 黄玉林 | Ⅱ级 |
| 123 | 全国大学生数学建模竞赛 | 指导学生竞赛获奖 | B类 | 张绪浩 | Ⅱ级 |
| 124 | 全国大学生数学建模竞赛 | 指导学生竞赛获奖 | B类 | 董素媛 | Ⅱ级 |
| 125 | 全国大学生数学建模竞赛 | 指导学生竞赛获奖 | B类 | 贾文 | Ⅱ级 |
| 126 | “天正设计杯”第十五届全国大学生化工设计竞赛二等奖指导教师 | 指导学生竞赛 | B类 | 李俊英 | Ⅱ级 |
| 127 | 第十届全国大学生金相技能大赛 | 指导学生竞赛获奖 | B类 | 徐越 | Ⅰ级 |
| 128 | 第十届全国大学生金相技能大赛 | 指导学生竞赛获奖 | B类 | 赵萍 | Ⅱ级 |
| 129 | 第十届全国大学生金相技能大赛 | 指导学生竞赛获奖 | B类 | 杨雪娜 | Ⅱ级 |
| 130 | 光伏驱动自动压缩智能垃圾箱——第十四届全国大学生节能减排社会实践与科技竞赛 | 指导学生竞赛获奖 | B类 | 程屾 | Ⅱ级 |
| 131 | 智慧海洋牧场在线监测系统设计与应用--中国机器人及人工智能大赛 | 指导学生竞赛获奖 | B类 | 寇磊 | I级 |
| 132 | 2021“米兰设计周一-- -中国高校设计学科师生优秀作品展--画·山居 | 指导学生竞赛获奖 | B类 | 李健华 | Ⅱ级 |
| 133 | 中国好创意暨全国数字艺术设计大赛《汤茗卿空》 | 指导学生竞赛获奖 | B类 | 刘芳蕾 | Ⅱ级 |
| 134 | 2021“米兰设计周- -中国高校设计学科师生优秀作品展--看不见的城市一-一 基于分享模式的旅舍空间设计-- | 指导学生竞赛获奖 | B类 | 邓琛 | Ⅱ级 |
| 135 | 2021“米兰设计周一-- -中国高校设计学科师生优秀作品展-建筑森林/人文生态空间环境分析设计 | 指导学生竞赛获奖 | B类 | 邓琛 | Ⅱ级 |
| 136 | 2021“米兰设计周---中国高校设计学科师生优秀作品展作品《流·光》 | 指导学生竞赛获奖 | B类 | 冯蕾 | I级 |
| 137 | 2021“米兰设计周---中国高校设计学科师生优秀作品展《太空漫游记》 | 指导学生竞赛获奖 | B类 | 冯蕾 | I级 |
| 138 | 第九届全国高校数字艺术设计大赛《滤 山》 | 指导学生竞赛获奖 | B类 | 王琦 | Ⅱ级 |
| 139 | 第九届全国高校数字艺术设计大赛《Mask》 | 指导学生竞赛 | B类 | 董亮 | Ⅱ级 |
| 140 | 第十三届全国大学生广告艺术大赛 | 指导学生竞赛获奖 | B类 | 沙琳 | Ⅱ级 |
| 141 | 第十三届全国大学生广告艺术大赛 | 指导学生竞赛获奖 | B类 | 王靓 | Ⅱ级 |
| 142 | 中国好创意暨全国数字艺术设计大赛视频组《人间烟火气》 | 指导学生竞赛获奖 | B类 | 庄鹏 | I级 |
| 143 | 中国好创意暨全国数字艺术设计大赛《每个人都是智能生活的创造者》 | 指导学生竞赛获奖 | B类 | 庄鹏 | Ⅱ级 |
| 144 | 第九届全国高校数字艺术大赛全国总决赛数字影像与视频设计《雀跃的交通标志》 | 指导学生竞赛获奖 | B类 | 庄鹏 | Ⅱ级 |
| 145 | “未来设计师”杯第九届全国高校数字艺术设计大赛《原·满》 | 指导学生竞赛获奖 | B类 | 贺姗姗 | Ⅱ级 |
| 146 | 第十三届全国大学生 广告艺术大赛《私人定制—口腔医院》 | 指导学生竞赛获奖 | B类 | 贺姗姗 | Ⅱ级 |
| 147 | 2021“米兰设计周一-- -中国高校设计学科师生优秀作品展 | 指导学生竞赛获奖 | B类 | 刘刚 | Ⅰ级 |
| 148 | 2021“米兰设计周一-- -中国高校设计学科师生优秀作品展 | 指导学生竞赛获奖 | B类 | 刘刚 | Ⅱ级 |
| 148 | 2021年第四届中国高校智能机器人创意大赛-新青年 | 指导学生竞赛获奖 | B类 | 乔晋崴 | Ⅰ级 |
| 150 | 第二十届全国大学生机器人大赛 RoboMaster 2021机甲大师高校单项赛全国赛--工程采矿 | 指导学生竞赛获奖 | B类 | 王丽 | Ⅰ级 |
| 151 | “卓然—科新杯”第十二届过程装备实践与创新赛--"Smartflower"太阳能发电花 | 指导学生竞赛获奖 | B类 | 吕月霞 | Ⅱ级 |
| 152 | “卓然—科新杯”第十二届过程装备实践与创新赛--可自由扩展的智能追光发电装置 | 指导学生竞赛获奖 | B类 | 吕月霞 | Ⅱ级 |
| 153 | “卓然—科新杯”第十二届过程装备实践与创新赛-基于光导纤维的智能太阳能采光及发电装置 | 指导学生竞赛获奖 | B类 | 毕金鹏 | Ⅱ级 |
| 154 | “卓然—科新杯”第十二届过程装备实践与创新赛-智能环卫机器人 | 指导学生竞赛获奖 | B类 | 毕金鹏 | Ⅱ级 |
| 155 | 第二十届全国大学生机器人大赛 RoboMaster 2021机甲大师高校单项赛全国赛步兵--竞速与智能射击 | 指导学生竞赛获奖 | B类 | 王丽 | Ⅱ级 |
| 156 | 2021年第四届中国高校智能机器人创意大赛--家用防疫安全卫士 | 指导学生竞赛获奖 | B类 | 李春玲 | Ⅱ级 |
| 157 | 2021中国高校计算机大赛-团体程序设计天梯赛（个人）杨熠辰 | 指导学生竞赛获奖 | B类 | 姜燕 | Ⅱ级 |
| 158 | 2021中国高校计算机大赛-团体程序设计天梯赛（个人）孙晨曦 | 指导学生竞赛获奖 | B类 | 姜燕 | Ⅱ级 |
| 159 | 第十二届蓝桥杯全国软件和信息技术专业人才大赛全国总决赛 | 指导学生竞赛获奖 | B类 | 徐汶东 | Ⅱ级 |
| 160 | 第十二届蓝桥杯全国软件和信息技术专业人才大赛国赛一等奖 | 指导学生竞赛获奖 | B类 | 周军 | Ⅰ级 |
| 161 | 第45届ICPC国际大学生程序设计竞亚洲区域赛银川赛站 | 指导学生竞赛获奖 | B类 | 鹿文鹏 | Ⅱ级 |
| 162 | 第45届ICPC国际大学生程序设计竞亚洲区域赛沈阳赛站 | 指导学生竞赛获奖 | B类 | 鹿文鹏 | Ⅱ级 |
| 163 | 2021年全国高校商业精英挑战赛-国际贸易竞赛--山东临沭柳青工艺品有限公司 | 指导学生竞赛获奖 | B类 | 夏志青 | Ⅱ级 |
| 164 | 数字-模拟信号混合传输收发机(全国大学生电子设计竞赛国家一等奖) | 指导学生竞赛获奖 | B类 | 李庆华 | Ⅰ级 |
| 165 | 蓝桥杯全国软件和信息技术专业人才大赛 单片机设计与开发大学组 | 指导学生竞赛获奖 | B类 | 汪宁 | Ⅱ级 |
| 166 | 第十六届全国大学生智能汽车竞赛 节能信标组 | 指导学生竞赛获奖 | B类 | 汪宁 | Ⅱ级 |
| 167 | 第十六届全国大学生智能汽车竞赛 室外智能驾驶竞速组 | 指导学生竞赛获奖 | B类 | 汪宁 | Ⅰ级 |
| 168 | 第十六届全国大学生智能汽车竞赛 讯飞智慧餐厅组 | 指导学生竞赛获奖 | B类 | 汪宁 | Ⅱ级 |
| 169 | 第十六届全国大学生智能汽车竞赛 --单车拉力组 没有梦想的菜鸟队 | 指导学生竞赛获奖 | B类 | 王朝霞 | Ⅱ级 |
| 170 | 中国机器人及人工智能大赛--基于人工智能卷积神经网络进行机械臂异常动作识别及其在嵌入式终端中的部署 | 指导学生竞赛获奖 | B类 | 张绍杰 | Ⅱ级 |
| 171 | 服装系列设计《敦煌 印象》 | 指导学生竞赛获奖 | B类 | 李骏 | Ⅰ级 |
| 172 | 《重生之虚拟》 | 指导学生竞赛获奖 | B类 | 夏洪波 | Ⅰ级 |
| 173 | “华为杯”第十八届中国研究生数学建模竞赛 | 指导学生竞赛获奖 | B类 | 孟海龙 | I级 |
| 174 | “华为杯”第十八届中国研究生数学建模竞赛 | 指导学生竞赛获奖 | B类 | 孙凯 | II级 |
| 175 | “华为杯”第十八届中国研究生数学建模竞赛 | 指导学生竞赛获奖 | B类 | 孙倩 | II级 |
| 176 | “华为杯”第十八届中国研究生数学建模竞赛 | 指导学生竞赛获奖 | B类 | 杨苗苗 | II级 |
| 177 | “华为杯”第十八届中国研究生数学建模竞赛 | 指导学生竞赛获奖 | B类 | 昝永利 | II级 |
| 178 | 智能农业机器人设计 | 指导学生竞赛获奖 | B类 | 李普红 | Ⅱ级 |
| 179 | “30.60"双碳目标约束下工业能效提升路径优化——基于山东省典型城市及重点行业的调研（2021“力诺瑞特杯”第十四届全国大学生节能减排社会实践与科技竞赛） | 指导学生竞赛获奖 | B类 | 闫桂焕、位华 | II级 |
| 180 | 第十二届蓝桥杯全国软件和信息技术专业人才大赛 | 指导学生竞赛获奖 | B类 | 祝洪杰 | I级 |
| 181 | 四个“回归”路径下高校独立技术体系构想研究 | 基础研究成果 | 教研论文 | 陈侠 | 校（院）Ⅲ级 |
| 182 | 研究驱动型课堂设计的科教融合绩效探讨——基于山东省13所高校575名教师的调研分析 | 基础研究成果 | 教研论文 | 赵金国 | 校（院）Ⅲ级 |
| 183 | 新媒体时代数字媒体艺术教育的创新性研究 | 基础研究成果 | 教研论文 | 贺姗姗 | 校（院）IV级 |
| 184 | A State-Dependent Approximation Method for Estimating Truck Queue Length at Marine Terminals《数学建模应用于智慧交通建设的评估分析》 | 基础研究成果 | 教研论文 | 曲文蕊 | 校（院）I级 |
| 185 | 粘度法测聚合物分子量的实验教学改革 | 基础研究成果 | 教研论文 | 乔从德 | 校（院）Ⅲ级 |
| 186 | 固体物理学发展简史 | 基础研究成果 | 教研论文 | 石锋 | 校（院）Ⅱ级 |
| 187 | Multi-modal depression detection based on emotional audio and evaluation text | 基础研究成果 | 教研论文 | 王庆祥 | 校（院）I级 |
| 188 | 课程思政教学改革实践研究 | 基础研究成果 | 研究报告 | 李红霞 | 校（院）I级 |
| 189 | Environmental benefit of clean energy consumption: can BRICS economies achieve environmental sustainability through human capital? | 基础研究成果 | 教研论文 | 刘艳艳 | 校（院）I级 |
| 190 | Research on the necessity of accelerating the embedding of information technology in the education of traditional leather manufacturing industry | 基础研究成果 | 教研论文 | 罗荣 | 校（院）IV级 |
| 191 | 科技创新背景下现代农业人才培养体系研究 | 基础研究成果 | 教研论文 | 张路 | 校（院）IV级 |
| 192 | 新工科虚拟仿真实践教学研究 | 基础研究成果 | 教研论文 | 吴光远 | 校（院）Ⅲ级 |
| 193 | 以马克思主义理论品质伟力  铸就民族复兴中国梦 | 基础研究成果 | 教研论文 | 胡令启 | 校（院）IV级 |
| 194 | 山东省普通高等学校学生军事训练考核实施办法研究报告 | 基础研究成果 | 研究报告 | 李月娥 | 校（院）I级 |
| 195 | 2021年全国高校商业精英挑战赛--国际经贸与商务专题（研究生组） | 指导学生竞赛获奖 | B类 | 夏志青、宋歌 | Ⅰ级 |
| 196 | 2021年全国高校商业精英挑战赛会展专业创新创业实践竞赛全国总决赛-2021年中国国际房车展览会调研报告 | 指导学生竞赛获奖 | B类 | 邵林 | Ⅰ级 |
| 197 | 2021年全国高校商业精英挑战赛会展专业创新创业实践竞赛全国总决赛-用“数字”服务济南-城市规划主题展 | 指导学生竞赛获奖 | B类 | 邵林 | II级 |
| 198 | 2021年全国高校商业精英挑战赛会展专业创新创业实践竞赛全国总决赛-“金融科技律动泉城”-济南金融科技会展 | 指导学生竞赛获奖 | B类 | 邵林 | II级 |
| 199 | 2021年全国高校商业精英挑战赛会展专业创新创业实践竞赛全国总决赛-齐鲁文化文创产品展览会 | 指导学生竞赛获奖 | B类 | 邵林 | Ⅲ级 |
| 200 | 2021年全国高校商业精英挑战赛创新创业竞赛全国总决赛-“依路益农”有限责任公司-丝路电商助推山东省特色农产品走向世界 | 指导学生竞赛获奖 | B类 | 邵林 | Ⅲ级 |
| 201 | 《电子信息工程》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 |
| 202 | 《生物工程》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 |

**注：排序不分先后**