

2018年度安徽省省级质量工程部分项目遴选结果公示

| 申报单位 | 项目类别 | 项目名称 | 级别或等级 | 负责人 | 推荐排名 |
|-----------|-------------------------------|--------------------------------------|-------|-----|------|
| 管理学院 | 高水平学科和技能竞赛成果转评 (最高奖特等奖) | 组建跨学科团队, 培养大学生创新创业能力 | 一等奖 | 王淼 | 1 |
| 建筑与艺术学院 | 高水平学科和技能竞赛成果转评 (最高奖金奖或一等奖) | “课堂教学—团队实践—竞赛升华”的视觉传达设计专业创意人才培养模式 | 一等奖 | 陈瑶 | 2 |
| 数学学院 | 高水平学科和技能竞赛成果转评 (最高奖金奖或一等奖) | 以数学建模竞赛为平台, 探索提升大学生综合素质的数学教学模式 | 一等奖 | 汪金菊 | 3 |
| 土木与水利工程学院 | 高水平学科和技能竞赛成果转评 (最高奖金奖或一等奖) | 竞赛引领下结构创新设计系列课程教学对低年级学生创新能力培养作用的探索 | 二等奖 | 王辉 | 4 |
| 计算机与信息学院 | 高水平学科和技能竞赛成果转评 (最高奖金奖或一等奖) | 科研先导、创客跟进的大学生创业模式探索 | 二等奖 | 夏娜 | 5 |
| 计算机与信息学院 | 高水平学科和技能竞赛成果转评 (最高奖金奖或一等奖) | “赛以致用”分布智能领域人才双创能力训练体系 | 二等奖 | 卫星 | 6 |
| 计算机与信息学院 | 高水平学科和技能竞赛成果转评 (最高奖金奖或一等奖) | 学科竞赛引领的矿井信息领域人才创业实践培养 | 二等奖 | 韩江洪 | 7 |
| 管理学院 | 高水平学科和技能竞赛成果转评 (最高奖特等奖) | 创新型管理人才培养模式改革与实践 | 二等奖 | 刘业政 | 8 |
| 机械工程学院 | 高水平学科和技能竞赛成果转评 (最高奖金奖或一等奖) | 基于学科竞赛的大机械类学生工程创新能力培养 | 二等奖 | 肖献强 | 9 |
| 计算机与信息学院 | 高水平学科和技能竞赛成果转评 (最高奖金奖或一等奖) | 竞赛与课程教学相融合的电子类创新人才培养模式探讨 | 二等奖 | 王昱洁 | 10 |
| 工业培训中心 | 高水平学科和技能竞赛成果转评 (最高奖金奖或一等奖) | 基于互联网+竞赛的大学生综合能力的培养模式研究 | 二等奖 | 郑红梅 | 11 |
| 计算机与信息学院 | 高水平学科和技能竞赛成果转评 (最高奖金奖或一等奖) | 以问题为导向的大学生创新创业能力培养模式 | 三等奖 | 张勇 | 12 |
| 化学与化工学院 | 高水平学科和技能竞赛成果转评 (最高奖金奖或一等奖) | 高分子创新创业型人才培养模式探究 | 三等奖 | 徐卫兵 | 13 |
| 文法学院 | 高水平学科和技能竞赛成果转评 (最高奖金奖或一等奖) | 第四届中国互联网+大学生创新创业大赛微视频大赛—以提升大学生创新创业意识 | 三等奖 | 徐静 | 14 |

| | | | | | |
|-----------|-----------------------|-------------------------------|------|-----|---|
| 汽车与交通工程学院 | 省级“六卓越、一拔尖”卓越人才培养创新项目 | 车辆工程卓越工程师教育培养计划 | | 张代胜 | 1 |
| 土木与水利工程学院 | 省级“六卓越、一拔尖”卓越人才培养创新项目 | 建筑环境与能源应用工程卓越工程师教育培养计划 | | 刘向华 | 2 |
| 材料科学与工程学院 | 省级“六卓越、一拔尖”卓越人才培养创新项目 | 新能源材料与器件卓越工程师教育培养计划 | | 石敏 | 3 |
| 汽车与交通工程学院 | 省级“六卓越、一拔尖”卓越人才培养创新项目 | 交通工程卓越工程师教育培养计划 | | 石琴 | 4 |
| 软件学院 | 省级“六卓越、一拔尖”卓越人才培养创新项目 | 软件工程专业卓越工程师教育培养计划 | | 徐本柱 | 5 |
| 文法学院 | 省级“六卓越、一拔尖”卓越人才培养创新项目 | 法学卓越法治人才教育培养计划 | | 吴椒军 | 6 |
| 计算机与信息学院 | 学科和技能竞赛 | 安徽省大数据与人工智能应用竞赛 | B类赛事 | 吴共庆 | 1 |
| 马克思主义学院 | 学科和技能竞赛 | “新时代·新思想·新青年”大学生学习马克思主义理论知识竞赛 | B类赛事 | 黄志斌 | 2 |