

附件：

### 2022年校级教学成果奖励评审结果

信息 序号	推荐成果名称	成果团队负责人	成果完成单位	获奖等级
1	应用型本科院校力学课程“一核二体三融四能”教学模式改革与实践	罗迎社	交通运输工程学院	特等奖
2	以“三强化双融合”为抓手，打造新时代国际经济与贸易人才培养质量的提升与保障体系	杨子瑶	经济管理学院	一等奖
3	服务乡村振兴战略电子商务专业“课训赛创四位一体实境式”人才培养模式创新与实践	张红艳	经济管理学院	一等奖
4	新医科背景下“一导两融”教学模式在护理类专业课程教学改革中的应用	何谋海	护理学院	一等奖
5	以工程实践能力为核心，交通类专业应用技术型人才培养研究与实践	涂宇	交通运输工程学院	一等奖
6	以软件设计能力为导向的程序设计类课程教学模式探索与实践	李桥	电气与信息工程学院	一等奖
7	“双导双标”管理育人模式对学生培养质量提升的探索与实践	王海娥	教务处	一等奖
8	应用型高校新办外语专业特色课程建设的研究与实践	刘彪	人文与艺术学院	一等奖
9	构建“赛创一体化”生态圈，探索地方高校大学生创新创业能力培养新模式	范双南	电气与信息工程学院	二等奖
10	“思政引领、数据驱动”的财务管理专业实践教学改革创新研究	王财莉	经济管理学院	二等奖
11	大数据驱动、产教融合、学科融合、岗课赛证融通推进双一流学科建设的创新研究	王志坚	经济管理学院	二等奖
12	思想政治教育融入大学生创新创业课程研究	肖桂香	护理学院	二等奖
13	以赛促学、赛学融合—适应高精尖行业的应用技术型人才培养模式探究与实践	旷水章	机电工程学院	二等奖

14	面向行业需求的交通运输类专业应用型人才培养体系构建与实践	曹艳霞	交通运输工程学院	二等奖
15	伟大建党精神融入思政课教学“三进”模式探索及其现实意义	沈 飏	马克思主义学院	二等奖
16	构建应用型高校大数据专业多学科融合的创新人才培养模式	张钰莎	电气与信息工程学院	二等奖
17	应用型本科高等数学改革探讨-以学科竞赛为切入点	刘自强	公共基础课部	二等奖
18	基于“三共建四合作”软件工程专业本科生实践与创新能力人才培养探索和实践	余员琴	电气与信息工程学院	二等奖