

河南工学院文件

校〔2024〕69号

关于公布 2024 年校级教学成果奖的通知

各部门（单位）：

根据《河南省教育厅关于开展 2024 年河南省高等教育教学成果奖评审工作的通知》和《河南工学院关于做好 2024 年校级教育教学成果奖申报工作的通知》的要求，经自主申报、教学单位推荐、专家评审和公示，我校确定的“应用型本科高校高质量服务地方经济社会发展研究与实践”等 28 项成果为 2024 年校级教学成果奖，其中特等奖 4 项、一等奖 8 项、二等奖 16 项。现将结果予以公布（具体名单见附件）。

希望各教学单位高度重视教育教学成果的宣传、推广和运用，紧密结合高等教育面临的新形势、新任务，加快推进教育教学改

革与探索，进一步开拓思路、凝聚智慧、凝练成果，提升我校人才培养能力和水平，实现高等教育内涵发展，为我校教育教学高质量发展提供更好的人才保障和智力支持。

附件：2024年校级教学成果奖获奖项目名单

2024年8月22日

附件

2024 年校级教学成果奖获奖项目名单

序号	所属单位	成果名称	主持人	等级
1	校长办公室	应用型本科高校高质量服务地方经济社会发展研究与实践	陈丙义	特等奖
2	校长办公室	基于 OBE 理念的现代产业学院教学质量保障体系建设研究	郭祖华	特等奖
3	校长办公室	红色资源融入高校思政课实践教学的路径研究	赵学通	特等奖
4	经济学院	新商科背景下应用型本科高校金融数学专业人才培养质量提升路径研究	魏芳	特等奖
5	马克思主义学院	“馆课结合”：提高思政课实效性教学方式改革研究	王玉萍	一等奖
6	材料科学与工程学院	基于产学研创共同体的实验设计与方法课程的研究与实践	冯振	一等奖
7	电气工程与自动化学院	“高水平应用型本科”建设背景下高校高端教育人才综合评价体系研究	杨捷	一等奖
8	电缆工程学院	基于多学科交叉融合的电气工程及其自动化一流专业人才培养模式研究与实践	常文平	一等奖
9	智能工程学院	产教融合下机电专业群“课赛创研”协同的教学研究与实践	迟明路	一等奖
10	管理学院	“新文科”教育人才培养模式改革的研究与实践 ——以物流管理专业为例	田丽	一等奖
11	经济学院	智慧教学背景下《金融学》一流本科课程持续建设研究与实践	赵梦	一等奖
12	创新创业指导中心	基于四新背景下重塑双创教育体系研究与实践	尚德峰	一等奖
13	机械工程学院	新工科背景下《机械控制工程》虚实结合多层次教学体系改革	高志强	二等奖
14	机械工程学院	基于项目和竞赛双驱动的机械设计创课程改革研究与实践	康玉辉	二等奖
15	机械工程学院	基于一流本科专业建设《机械制造技术基础》课程考核评价方式的研究与实践	梁萍	二等奖
16	材料科学与工程学院	基于产学研合作的《冲压工艺及模具设计》课程数字化教学资源建设的研究与实践	马秉馨	二等奖
17	电气工程与自动化学院	新工科背景下《电机及拖动基础》课程教学改革探索	李广	二等奖

18	电缆工程学院	智慧教育视域下高校教师智慧化教学能力提升路径研究与实践	解瑞云	二等奖
19	电子信息工程学院	基于融合式教学的电子信息类专业课程思政教学改革与实践	闫雷兵	二等奖
20	计算机科学与技术学院	基于“翻转课堂”的移动应用开发课程教学模式改革研究与实践	李敬伟	二等奖
21	管理学院	基于《人因工程》在线开放课程的线上线下混合式教学研究与实践	吴希	二等奖
22	管理学院	基于“两性一度”标准的《中级财务会计》教学改革研究与实践	李彩	二等奖
23	管理学院	基于 Plant Simulation 的《系统建模与仿真》课程改革研究	张式恩	二等奖
24	经济学院	基于创新能力培养的国际市场营销学教学改革研究与实践	杨颖	二等奖
25	外国语学院	基于“云台网”一体融合的泛平台《大学英语》智慧教学新生态研究与实践	冯宜丽	二等奖
26	外国语学院	应用型本科院校智慧教学团队建设的研究与实践	靳静波	二等奖
27	工程技术教学部	基于智慧教室环境和智课堂平台的新型教学模式探索与实践	朱振伸	二等奖
28	工程技术教学部	多维融合工程素质教育模式下的电工实训教学实践与研究	华显	二等奖

发：各位校领导、校党委委员。

河南工学院院长办公室

2024年8月22日印发
