

# 河南工学院文件

校〔2026〕31号

---

## 关于公布 2026 年河南工学院教学成果奖 获奖项目名单的通知

各部门（单位）：

根据河南省教育厅《关于开展 2026 年河南省高等教育教学成果等级评定工作的通知》和学校《关于做好 2026 年校级教育教学成果奖申报工作及省级推荐工作的通知》要求，经自主申报、教学单位推荐、专家评审和公示，“馆课校企数智融汇 一主多辅五维协同大思政育人体系研究与实践”等 28 项成果被评为 2026 年校级教学成果奖，其中特等奖 5 项、一等奖 10 项、二等奖 13 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。

附件：2026年河南工学院教学成果奖获奖项目名单

2026年4月20日

## 附件

# 2026 年河南工学院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	“馆课校企数智融汇 一主多辅五维协同” 大思政育人体系研究与实践	孙斌	特等奖
2	校长办公室	多元信息技术融合的六维八阶智慧教学模式 重塑与实践	郑先锋	特等奖
3	机械工程学院	“三维三融”机械类专业应用型人才培养模式 研究与实践	程雪利	特等奖
4	校长办公室	地方本科高校全面提高应用型人才自主培 养质量研究与实践	陈丙义	特等奖
5	工程技术教学部	教育元宇宙视域下“一驱动、二融合、三空 间”提升本科教学质量研究与实践	陈晓宇	特等奖
6	电气工程与自动化学院	数智赋能“六维八步一平台”金课打造模式 研究与实践	张超	一等奖
7	电气工程与自动化学院	产业学院背景下基于“互联网+”的虚实融 合应用型人才培养模式研究与实践	杨捷	一等奖
8	教学质量监控与 评估中心	基于大数据的应用型本科高校研究性教学 质量评价体系的探索与实践	孙冬	一等奖
9	电缆工程学院	新工科背景下地方高校微专业建设的研究 与探索	解瑞云	一等奖
10	教务处	产业学院背景下汽车类专业课程研究性教 学模式的研究与实践	王强	一等奖
11	电气工程与自动化学院	供需匹配视角下高校毕业生创新创业能力 提升路径研究	李广	一等奖
12	机械工程学院	基于能力培养的机械控制工程课程教学目 标研究与实践	梁萍	一等奖
13	计算机科学与技术学院	基于“四链融合”的现代产业学院新工科人 才培养模式研究与实践	马绍惠	一等奖
14	工程技术教学部	基于 I&C-Center 的高校教学环境建设研究 与实践	赵敬云	一等奖
15	创新创业指导中心	应用型高校“一核双翼三融合”创业课程体 系的构建与实践	尚德峰	一等奖
16	材料科学与工程学院	构建“5-3-3”的材料基础类课程研究性 教学模式与路径	董二婷	二等奖
17	材料科学与工程学院	基于项目导向与任务驱动的《电池梯次利 用与回收处理》课程多元教学改革	郭战永	二等奖
18	车辆与交通工程学院	产教融合背景下汽车类专业创新实践平台 建设探索与实践	赵向阳	二等奖

19	车辆与交通工程学院	依托汽车现代产业学院的车辆工程专业教学模式改革	宋海生	二等奖
20	电缆工程学院	产教融合视域下电缆工程专业材料类课程体系改革研究与实践	李萍	二等奖
21	智能工程学院	基于高阶能力导向的《机器人工程学》研究性教学模式探索与实践	邢倩	二等奖
22	经济学院	基于“三堂融合”的《国际市场营销》课程思政教学改革研究	杨颖	二等奖
23	经济学院	基于应用能力培养的《商业银行业务与经营课程》银校合作探索与实践	翟文静	二等奖
24	管理学院	数智化背景下应用型本科高校财务管理专业人才培养模式研究与实践	李彩	二等奖
25	管理学院	酒店管理专业应用型人才培养实践教学体系的研究与实践	刘金栋	二等奖
26	艺术设计学院	创新创业视角下高校环艺专业在乡村振兴中的教学思维研究	牛峰	二等奖
27	马克思主义学院	习近平文化思想融入应用型本科“思想道德与法治”课教学实践研究	张静	二等奖
28	工程技术教学部	等离子切割机湿式除尘装置设计与制作提升本科教学质量研究与实践	张翠杰	二等奖

---

发：各位校领导、校党委委员。

---

河南工学院院长办公室

2026年4月20日印发

---