

附件 4

河南省职业教育教学成果奖 附件材料

成果名称 基于学生成长全过程的高职“导航—激发”式
评价创新实践与成效

第一完成单位 郑州电力职业技术学院

主要完成人 侯瑞丽、穆瑞杰、朱艳平、杨春暖、张红丽、
袁淑华、连银岭、朱 杰、曾现稳、卢晶晶、
张 剑、张媛媛、解树魁、贺红霞、吕 明

推荐序号 0502

附件目录：

- 一、《教学成果总结报告》（附查新查重证明）。
- 二、国家级和省级教学项目。
- 三、国家级和省级科研项目。**
- 四、教学成果校外推广应用及效果证明材料（附件 6）。
- 五、教育教学类论文、论著。
- 六、省级及以上新闻媒体报道。
- 七、成果及主要成员获得奖励及荣誉。
- 八、教材成果。

三、国家级和省级科研项目

类别	名称	等级	年份
党建创新项目	《立德树人视域下高职院校基层党组织建设与教育教学双融合双促进研究-以郑州电力职业技术学院电力工程系教师党支部为例（河南省教育系统一年期党建创新项目）	省级	2023年
科研项目	后疫情时代高职大学生慢就业现象成因与对策研究（河南省大中专院校就业创业研究课题）	省级	2023年
	河南省高校 R&D 投入产出综合效率评价分析（高等学校重点科研项目）	省级	2023年
	基于共享通道的双向无线电能和信息同时传输系统特性研究（高等学校重点科研项目）	省级	2024年
教育科学规划一般课题	基于能力本位的电力职业教育教材开发研究（河南省教育科学规划一般课题）	省级	2025年
	人工智能驱动下职业教育数字化转型路径研究（河南省教育科学规划一般课题）	省级	2025年

国家级和省级科研项目

1. 2023年张红丽省教育系统一年期党建创新项目：《立德树人视域下高职院校基层党组织建设与教育教学双融合双促进研究-以郑州电力职业技术学院电力工程系教师党支部为例》获三等奖



2. 2023 年连银岭河南省大中专院校就业创业研究课题：《后疫情时代
高职大学生慢就业现象成因与对策研究》



3. 2023 年杨春暖省级课题：河南省高等学校重点科研项目《河南省高校 R&D 投入产出综合效率评价分析》

河南省高等学校重点科研项目结项证书

豫教科技【2023】0976号

该项目提交的研究资料完整，结项报告系统详实，经审查符合结项要求，准予结项。

河南省教育厅
2023年10月31日
科研管理专用章

项目名称：河南省高校R&D投入产出综合效率评价分析
立项时间：2021年10月27日
项目编号：22B470014
承担单位：郑州轨道工程职业学院
项目负责人：刘小彩
项目参加者（共11名）：

排序	姓名	性别	单位
2	毛贡献	男	郑州电力职业技术学院
3	付宁	女	郑州轨道工程职业学院
4	范莉	女	郑州电力职业技术学院
5	马苗苗	女	郑州轨道工程职业学院
6	任万英	女	郑州电力职业技术学院
7	孙爱芬	女	郑州电力职业技术学院
8	杨春暖	女	郑州电力职业技术学院
9	陈鹏	男	郑州轨道工程职业学院
10	董胜	男	郑州轨道工程职业学院
11	黄莉	女	郑州轨道工程职业学院

结项等级：合格

4. 2024年张红丽河南省重点科研项目:《基于共享通道的双向无线电能和信息同时传输系统特性研究》

河南省高等学校重点科研项目结项证书

豫教科技【2024】0007号

该项目提交的研究资料完整, 结项报告系统详实, 经审查符合结项要求, 准予结项。

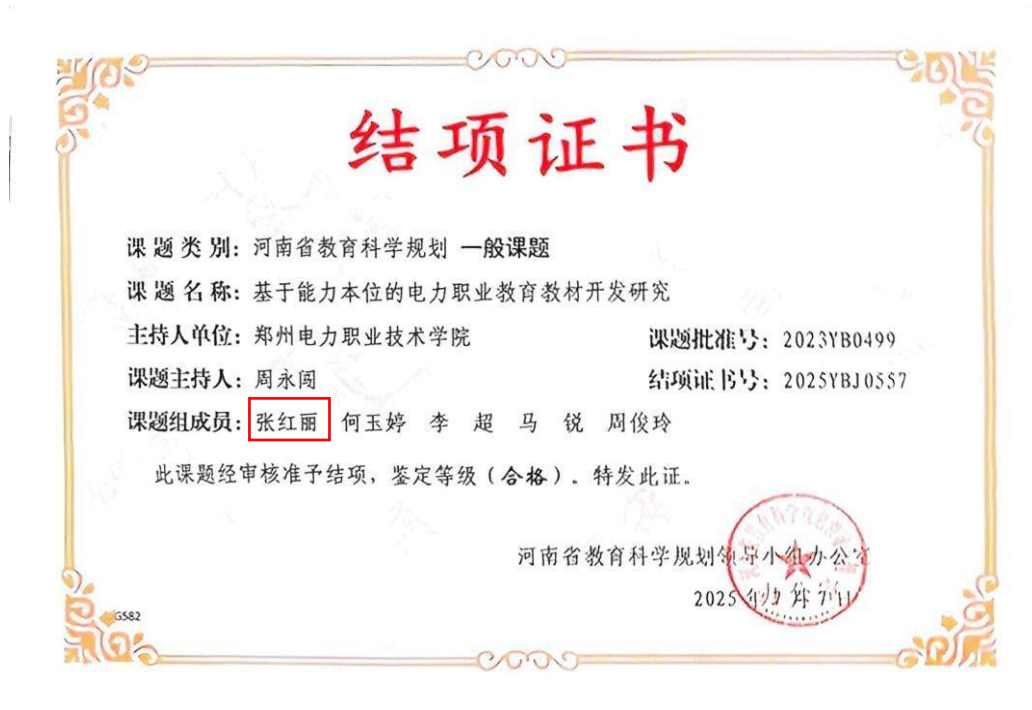
河南省教育厅
2024年07月02日
科研管理专用章

项目名称: 基于共享通道的双向无线电能和信息同时传输系统特性研究
立项时间: 2021年10月27日
项目编号: 22B480006
承担单位: 郑州电力职业技术学院
项目负责人: 张红丽
项目组成员 (共9名):

序号	姓名	性别	单位
2	刘建群	女	郑州电力职业技术学院
3	李悦功	男	河南省直能源实业有限公司
4	范苗	女	郑州电力职业技术学院
5	王春红	女	郑州电力职业技术学院
6	周永刚	男	郑州电力职业技术学院
7	任之帆	男	郑州电力职业技术学院
8	孙爱华	女	郑州电力职业技术学院
9	郑一达	男	郑州电力职业技术学院
-	-	-	-
-	-	-	-

结项等级: 合格

5. 2025 年张红丽河南省教育科学规划一般课题：《基于能力本位的电力职业教育教材开发研究》



6. 2025年张红丽河南省教育科学规划一般课题：《人工智能驱动下职业教育数字化转型路径研究》（在研）

河南省教育科学规划领导小组办公室

河南省教育科学规划 2025 年度一般课题 立项通知书

郑州电力职业技术学院 梁卫玲同志：

您申报的课题经专家评审、省教育科学规划领导小组审核，已获准立项，并由《河南省教育厅办公室关于公布河南省教育科学规划 2025 年度一般课题立项名单的通知》（教办教科〔2025〕145 号）公布。

课题名称：人工智能驱动下职业教育数字化转型路径研究

课题批准号：2025YB0526

课题组成员：张红丽 马银安 魏继红 校香云 白珂

根据《河南省教育科学规划课题管理与成果评奖暂行办法》有关规定，接受立项的《河南省教育科学规划一般课题申请书》即为有约束力的协议，您及所在单位须承担相应责任并执行以下规定：

1. 接此《通知书》后，请在三个月内组织开题；请务必在规定时间内通过河南省教育科学规划与评估院 (<http://www.hnedur.cn/>) 官网，将《开题报告》《中期报告》上传至“河南省教育科学规划管理平台”，没有及时上传材料的会影响课题的鉴定结项。

2. 研究事项如需变更应按要求申请审批；公开发表课题成果须独家注明“河南省教育科学规划课题+课题名称+课题批准号”等；课题组不得利用课题名义从事任何营利性活动。

3. 课题名称以“立项通知书”为准；研究时限按申报文件执行，最迟不得超过三年，逾期即予撤项，被撤项的申请人，三年内不得申报省教育科学规划课题。

若对以上规定不接受，请来函说明，经我办审核批准后立项协议自行废止。
联系电话：0371-65900037。

河南省教育科学规划领导小组办公室

