附件3

安徽省中等职业学校优秀论文、优秀教学软件和优质课

评选推荐表

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 标 题 | 《焊机机器人操作技术》课程思政教学设计 | | |
| 作者姓名 | 郭祥增 | 联系电话 | 19955891662 |
| 单 位 | 阜阳技师学院 | | |
| 内容介绍 | “焊接机器人操作技术”是焊接专业的一门专业课。课程内容包括化解机器人的组成、分类、控制系统及发展，焊接机器人的种类、特点及应用等。课程重点以尔必地机器人为例，介绍焊接机器人操作技术，如焊接机器人的安全操作、在线操作、离线操作、施焊操作等。  为打造一支一流的课程思政教学团队,学校通过竞赛交流、学习研讨、课堂实践等途径,提升教师课程思政教学能力,引导教师挖掘思政元素，深入开展思政教育研究。  本课程围绕"爱国主义”“职业素养” 和“伟大精神”三大思政教育主题, 课程团队结合教学内容及相关职业岗位特点，从企业、行业中广泛收集、挖掘思政元素，逐步建立起课程思政案例库,丰富教育资源,突显课程育人效果。提升教师课程思政创新研究能力和水平。围绕课程思政重点、难点及热点问题,课程团队深入探索研究课程思政建设方法路径，形成了大量具有推广价值的经验做法。 | | |
| 市专家评选组意见 | 专家组组长签名  年 月 日 | | |
| 市教育局职教研究室推荐意见 | 市教育局职教研究室  年 月 日 | | |