附件

2024年度镇江市技工教育研究拟立项课题汇总表

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **课题名称** | **开发院校** | **课题负责人** |
| 1 | 大思政视域下技工院校党团"三联六一"组织育人模式研究 | 江苏省交通技师学院 | 郭永涛 |
| 2 | 以产业学院助推技工院校高质量发展—以江苏省镇江技师学院威腾产业学院为例 | 江苏省镇江技师学院 | 姚  勇 |
| 3 | 全媒体运营赛项与技工院校数字媒体技术应用专业实践教学融通的研究—以江苏省镇江技师学院数字媒体技术应用专业为例 | 江苏省镇江技师学院 | 薛  冷 |
| 4 | 《建筑施工测量》课程工学一体化人才培养实践与应用 | 江苏省镇江技师学院 | 王心旎 |
| 5 | 课程思政融入技工院校市场营销专业无边界教学实践研究 | 丹阳市技工学校 | 朱益湘 |
| 6 | 新时代技工院校校企党建协同育人共同体的构建研究 | 丹阳市技工学校 | 钱文彦 |
| 7 | 交通类技工院校室内设计专业学生实践能力的培养模式研究 | 江苏省交通技师学院 | 郁丽婷 |
| 8 | 基于教赛融合的烹饪专业人才培养模式创新与实践研究 | 丹阳市技工学校 | 邹  银 |
| 9 | 美容项目竞赛队伍建设的实践研究 | 江苏省镇江技师学院 | 殷凌涛 |
| 10 | 探索创新创业教育在技工院校产教融合中教学实践—以园林专业为例 | 句容市技工学校 | 李东辉 |
| 11 | 技工院校学生创新思维能力培育研究 | 江苏省交通技师学院 | 江  伟 |
| 12 | 《汽车发动机检修》课程校本转化研究与实践 | 江苏省镇江技师学院 | 刘  宣 |
| 13 | 人工智能在技工院校数学教学中的应用研究与实践 | 江苏省镇江技师学院 | 赵雪峰 |
| 14 | 交通强国战略下技工院校课程思政与专业教学融合研究—以《飞机标准线路施工》为例 | 江苏省交通技师学院 | 陆添羽 |
| 15 | 数智商融：技工院校现代商贸物流与信息技术专业群构建与实践探索 | 江苏省交通技师学院 | 张雁林 |
| 16 | 课程思政融入技工院校幼儿教育专业教学实践研究 | 江苏省镇江技师学院 | 陈梦婷 |
| 17 | 教育数字化转型背景下技工院校学生综合素质评价模式构建研究 | 丹阳市技工学校 | 陆  霞 |
| 18 | 技工院校计算机应用专业课程与课程思政深度融合路径与实践策略研究 | 丹阳市技工学校 | 徐佳丽 |
| 19 | 基于“新课标”“ 新教材”、开发运用中职语文“支架式导学案”的实践研究 | 丹阳市技工学校 | 张献雨 |
| 20 | “五育融合”视域下技工院校第二课堂育人路径探究与实践—以江苏省镇江技师学院为例 | 江苏省镇江技师学院 | 张晓悦 |
| 21 | 《简单电子产品装配与调试》工学一体化教学研究与实践 | 江苏省交通技师学院 | 孙丽华 |
| 22 | 中华优秀传统文化融入技工院校德育课程的应用研究 | 句容市技工学校 | 王  红 |
| 23 | 思政元素融入数控综合训练课程的探索与实践 | 句容市技工学校 | 张宜中 |
| 24 | 技工院校固定资产全生命周期管理的实践研究 | 江苏省交通技师学院 | 孟嘉宇 |
| 25 | 技工院校汽车维修专业数字教学资源的开发与应用研究 | 江苏省镇江技师学院 | 树  荣 |
| 26 | 技工院校工学一体化人才培养模式实施研究—以现代商贸物流与信息技术专业群为例 | 江苏省交通技师学院 | 王京晶 |
| 27 | 城市轨道交通类课程工学一体化教学资源开发研究 | 江苏省交通技师学院 | 张雪松 |
| 28 | “产教融合、工学结合”模式下机电类专业校企协同育人实践研究 | 江苏省交通技师学院 | 董金梁 |
| 29 | 《计算机机械图形绘制》工学一体化教学资源开发 | 江苏省交通技师学院 | 高  娟 |
| 30 | 职业院校工匠型人才培养模式研究 | 江苏省交通技师学院 | 李金燕 |
| 31 | 技工院校智慧校园学生管理研究—以宿舍管理为例 | 江苏省镇江技师学院 | 吴海燕 |
| 32 | 职业技能竞赛和实践教学融通对接研究—以工业机器人技术应用专业为例 | 丹阳市技工学校 | 姜梁炳 |
| 33 | 混合式教学在《新能源汽车电器检修》课程中的研究与实践 | 江苏省镇江技师学院 | 万  翔 |
| 34 | 新时代背景下技工院校学生三自管理创新提升的研究 | 江苏省镇江技师学院 | 张  鹏 |
| 35 | 技工院校职业技能竞赛与实践教学一体化实施行动研究 | 句容市技工学校 | 陈秀孔 |