|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
|  |  | |  | |
| **2019年度常州铁道高等职业技术学校立项课题** | | | | | |
| 序 号 | | 主持人 | | 课题名称 | |
| 1 | | 王衿燕 | | 五年制高职《电子技术》课程教学诊断与改进的探索 | |
| 2 | | 张 鸣 | | 《英语》第二册网络课程的建设及应用 | |
| 3 | | 李 敏 | | 基于产教融合的现代化实训基地文化建设研究  ——以我校城轨实训基地为例 | |
| 4 | | 刘海霞 | | 基于OBE理念的在线课程教学设计研究  ——《城市轨道交通行车组织》课程为例 | |
| 5 | | 毛青云 | | 基于网络平台开展互动教学的应用研究 | |
| 6 | | 陈 吉 | | “互联网+”背景下电工技能课程的实践研究 | |
| 7 | | 曹 敏 | | 《工业自动化先进技术》网络课程的建设及应用研究 | |
| 8 | | 吴慧仙 | | 《机械测量技术》网络课程的建设及应用研究 | |
| 9 | | 马保献 | | 《数控铣削加工技术》网络课程的建设及应用研究 | |