



## 教研教改服务

### 课题研究

完成《“任务引领型”一体化训练及评价模式研究》、《“一带一路”框架下澜湄国家职业技能开发合作项目：高技能人才培养基地建设及运营情况研究》、《技能大师工作室研究》等9个课题研究，其中部级课题3项，多次获得全国职业教育与培训教研成果奖。



### 课题开发

为满足新职业（工种）、新岗位技能人才培养需要，大力开发职业技能培训课程，目前能开展培训的职业技能培训课程达36门，涵盖楼宇智能化、工业自动化、信息技术等7个领域。



### 设备研发

重视实训设备研发，扩展实训设备功能，提高实训设备服务能力。“工业自动化过程控制及液料配方实训装置”、“安全防范系统多功能实训装置”等6个实训设备获得专利证书。



**安全防范系统多功能实训装置**  
专利证书号：第2080747号  
专利号：ZL 2011 2 0217897.5



**工业自动化过程控制及液料配方实训装置**  
专利证书号：第2479666号  
专利号：ZL 2012 2 0169937.8



**单片机控制系统实训箱**  
专利证书号：第1376182号  
专利号：ZL 2009 2 0132419.7



**五轴机械手实训装置**  
专利证书号：第2589523号  
专利号：ZL 2012 2 0311182.0