

骨干教师培养

一、企业进行实践锻炼

2017年7月~2017年8月在武汉昱升光器件有限公司实践锻炼，2018年8月~2018年9月在富士康（武汉）科技工业园实践锻炼，2019年1月~2019年2月在武汉华远控制技术有限公司实践锻炼。



二、课程项目化开发

《气液动系统的构建与维护》获批校级在线开放课程立项。

三、承担课程

近三年承担《气液动系统的构建与维护》等课程，过程性考核改革，理实一体化教学，学生反映良好。

四、实训基地建设

2016-2017年，机电传动控制实训室建设

2016-2016年，工业机器人技术综合应用实训室/气动控制技术实训室建设

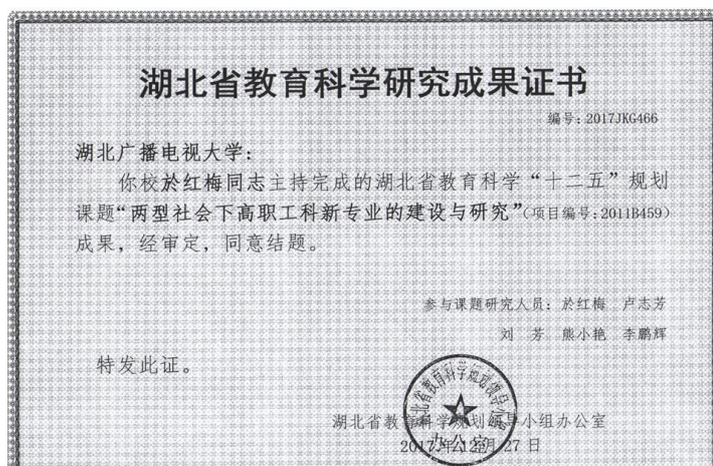
2018-2018年，工业机器人基础实训室建设

五、外出培训提高

2015年7月~8月参加机电技术国培项目。

六、科研方面成就

2011年，两型社会下高职工科新专业的建设与研究，湖北省教育科学规划研究课题 项目编号：2011B459，2017年结题。



2018年，湖北省高等学校教学成果奖二等奖。



论文、著作名称	作者序	刊物(出版社)名称	出版年月
新时代高职机电专业创新创业人才培养模式研究——以湖北科技职业学院为例	独撰	湖北广播电视大学学报	2018, 38(4): 30-33, 52
改扩建矿井排水系统改造设计	独撰	煤矿机械	2018, 39(6): 103-104

七、指导学生成就

2018年，指导学生参加湖北省职业院校技能大赛工业机器人技术应用比赛中荣获团体一等奖。

