

骨干教师培养

一、企业进行实践锻炼

2016年3月~2016年4月在长海电气股份有限公司实践锻炼，
2018年7月~2018年8月在武汉迈信电气股份有限公司实践锻炼，

二、近三年承担课程

近三年承担《传感器与检测技术》等课程，过程性考核改革，理实一体化教学，学生反映良好。

三、实训基地建设

2016-2017年，电气安装与调试实训室建设

2017-2018年，智能传感实训室

2018-2019年，电子综合实训室

四、外出培训提高

2017年8月参加机电技术国培项目。

2018年8月参加电气技术国培项目。

五、科研方面成就

1、高职学生顶岗实习期的心理变化及对策研究，项目负责人，
2016年获湖北省教育厅人文社会科学研究项目立项，Q20174601

2、分布式槽波地震仪器的研究，项目负责人，2017年获湖北省
教育厅科学技术研究计划青年人才项目立项，16G333

	著作（文章）名称	刊物	刊号	出版社	时间	作者序
1	高职院校《电工电子技	课程教育研	CN15-1362/G4	《课程教育研究》编	2014.05	第一

	术》课程教学改革研究与 实践	究		辑部		作者
2	高职自动化专业实践教 学创新探究	湖北广播电 视大学	CN42-1556/G4	《湖北广播电视大学 学报》编辑部	2014年 第4期	第一 作者
3	分布式槽波地震仪器的 研究	自动化应用	ISSN: 1008-7424/CN: 50-1201/TP	自动化应用出版社	2017.11	第一 作者
4	高职学生顶岗实习期的 心理变化及对策研究	湖北广播电 视大学	ISSN: 1008-7427/CN: 42-1556/G4	湖北广播电视大学出 版社	2018.02	第一 作者
5	分布式槽波地震仪器数 字电路板硬件和软件的 研制	电工技术	ISSN: 1002-1388/CN: 50-1072/TM	电工技术出版社	2018.1	第一 作者