

[网站旧版](#) | [学校首页](#) | [中文版](#) | [English](#)

请输入关键字搜索

提交

[网站首页](#)

[学院概况](#)

[师资队伍](#)

[人才培养](#)

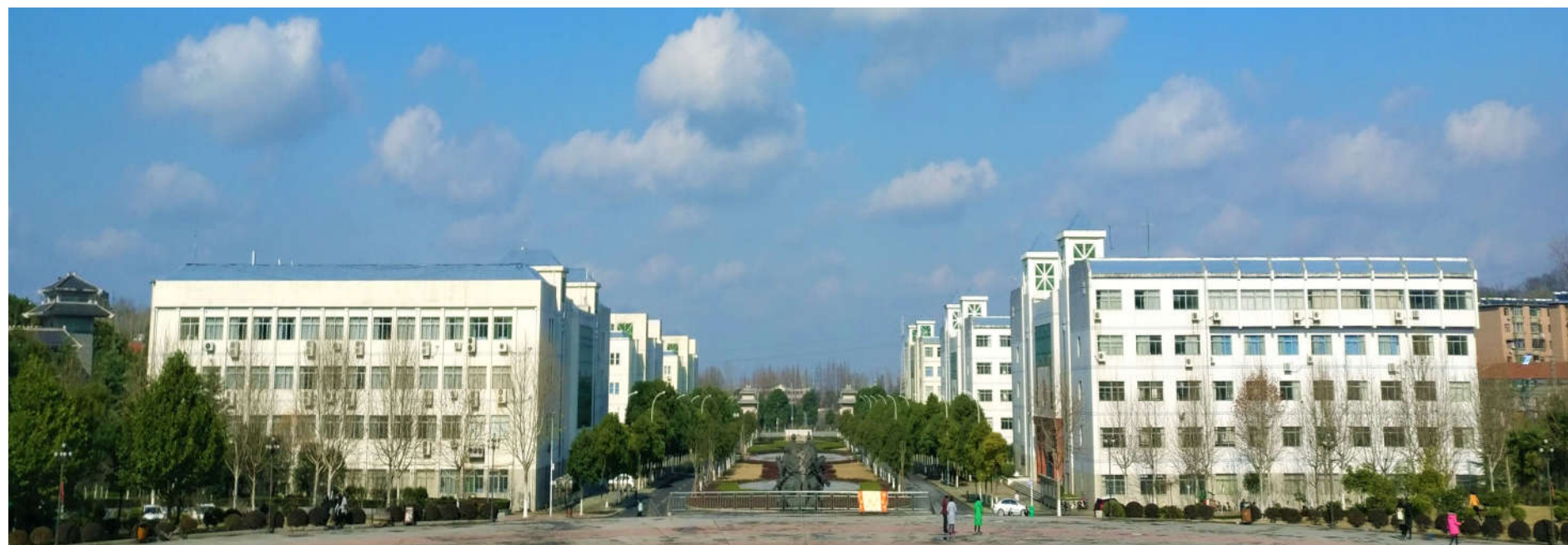
[招生就业](#)

[学科科研](#)

[学生工作](#)

[党群工作](#)

[信息公开](#)



[网站首页](#) > [师资队伍](#)

张其林

作者： 时间： 2018-09-25 点击数： 524





个人简介

张其林，男，1976.06出生于湖北省仙桃市，工学博士，现任数学与计算机科学学院物联网专业负责人。2015.11被评为副教授，承担《物联网导论》、《嵌入式系统》等课程的教学工作。2003.06本科毕业于华中科技大学计算机科学与技术专业，2006.06硕士毕业于

武汉理工大学计算机应用技术专业，2013.06月博士毕业于武汉大学通信与信息系统专业。主要从事电气设备故障诊断、实时系统安全与可靠性的研究，代表性成果简述如下：

一、项目类：

1. 主持,湖北省自然科学基金项目：电网小世界拓扑结构与自组织临界特性的关系研究(2010CDZ051)
2. 主持,湖北省教育厅科学技术项目：基于神经网络的SF₆电气设备故障诊断研究(B20122503)

二、论文类：

发表论文10篇，其中有2篇被EI源刊收录，2篇被CSCD收录。主要代表作如下：

1. 张其林，王先培，赵宇，基于IEC61850的变电站自动化系统连锁故障分析，电力系统自动化，2013, 37(2):61-66，(EI:201310160777580)
2. 张其林，王先培，杜双育，赵宇，基于IEC61850的智能电子设备交互模型形式化描述与验证，电力系统自动化，2012, 36(17):72-76，(EI:20124415622571)
3. 张其林，袁磊，赵永标，汤志谦，基于GAHP的并网光伏电站电能质量评估，计算机工程与科学，2012, 34(10):66-70 (CSCD)
4. 张其林，康长青，赵永标，基于红外光谱的GIS设备内SF₆废气定量分析，光谱实验室，2011.6. (CSCD)

三、著作类：

1. 王先培，张其林，《测控系统可靠性基础》，湖北省，武汉大学出版社，48万字，2012年.

四、知识产权类：

1. 张其林，赵永标，变电站电子式电流互感故障在线分析系统，软件著作权，2013年8月，中国，登记号:2013SR093423.
2. 张其林，赵永标，变电站自动化系统信息流仿真软件，软件著作权，2013年12月，中国，登记号:2013SR145990.
3. 张其林，赵永标，高频式在线式UPS监控系统，软件著作权，2013年8月，中国，登记号:2013SR093427.

五、荣誉类：

1. 2013年论文“基于GAHP的并网光伏电站电能质量评估”，获得襄阳市自然科学优秀论文二等奖。

上一篇：徐德刚

下一篇: 康长青

友情链接 /LINK



版权所有©湖北文理学院计算机工程学院

