



福州大学电气工程与自动化学院
College of Electrical Engineering and Automation, Fuzhou University

English version



[首页](#) | [学院概况](#) | [师资队伍](#) | [学科建设](#) | [人才培养](#) | [科学研究](#) | [党建工作](#) | [教工之家](#) | [学生工作](#) | [校友之家](#) | [教师登陆](#)

兰生

发布日期: 2017-09-25 点击数: 3776



姓名: 兰生
性别: 男
职称: 副教授
职务:
电话:
传真:
电子邮件: lansheng@fzu.edu.cn
研究方向: 高电压与绝缘技术方向

研究方向

放电等离子体、固体绝缘导热和热老化研究、工程电磁场计算。

教育工作经历

2010年1月至今在福州大学电气工程与自动化学院任教

2009年6月毕业于哈尔滨理工大学 高电压与绝缘技术系, 获高电压与绝缘技术专业工学博士学位

教学简介

研究生课程: 主讲《电介质物理学》、《高电压工程及应用》课程

本科生课程: 主讲《高电压技术》

科研简介

作为主要参与者, 参加过国家自然科学基金重点项目、国防科工委研究项目等研究工作。主持福建省国家自然科学基金面上项目2项、福州大学科研启动基金项目等。

代表性论文

在《Applied Physics Letters》、《Plasma science and technology》等国内外期刊发表论文10多篇。

获奖情况

其他

上一篇: [江岳文](#)

下一篇: [李少纲](#)

友情链接

[电气工程实验教学中心](#) [福州大学](#) [福大图书馆](#) [福建省教育厅](#) [电源学报](#)

版权所有: 福州大学电气工程与自动化学院

地址: 中国福建省福州市福州大学城新区学園路2号 邮编: 350108