



## 郑跃胜

发布日期: 2017-09-25 点击数: 4729



姓名: 郑跃胜

性别: 男

职称: 教授、博导

电子邮件: yueshengzheng@fzu.edu.cn

QQ: 55663257

### 研究方向

高电压绝缘新技术、气体放电理论及应用、电磁场数值计算及应用

### 教育工作经历

2018年10月被福州大学认定为博士生导师

2016年6月被福州大学聘为教授

2014年10月至2017年9月被福州大学聘为“旗山学者”

2014年8月在福州大学任教至今

2012年9月至2013年12月在瑞典查尔莫斯理工大学 (Chalmers University of Technology, CTH) 从事博士后科研工作

2012年6月毕业于清华大学, 获电气工程工学博士学位

2007年3月毕业于西安交通大学, 获电气工程工学硕士学位

### 教学简介

本科生课程: 《高压电器》, 春季32学时

研究生课程: 《电磁机构动态分析》, 秋季54学时; 《气体放电》, 秋季32学时

2017, 《高电压技术》, 秋季40学时

2016, 《高低压成套电器》(高压部分), 秋季20学时

### 科研简介

主持国家自然科学基金、福建省自然科学基金、福建省教育厅教育科研项目、福州大学人才基金、国家电网科技项目等; 参与欧盟校企科研项目、国家重点基础研究发展计划(973计划)、国家自然科学基金重点项目、高校博士学科点专项科研基金项目、电力系统国家重点实验室自主课题等。

在《Journal of Applied Physics》、《Physics of Plasmas》、《IEEE Transactions on Power Delivery》、《IEEE Transactions on Plasma Science》、《Plasma Chemistry and Plasma Processing》、《Plasma Science and Technology》、《中国电机工程学报》等国内外核心期刊及国际会议发表论文50余篇。

### 院系工作

2018年至今, 福州大学电气工程专业硕士学位授权点负责人

2017年至今, 福州大学与德国凯泽斯劳滕联合培养5+7项目班主任

2017年至今, 中共福州大学电气系党支部组织委员

### 社会兼职

《High Voltage》期刊(SCI/EI检索), Associate Editor

《水电与抽水蓄能》期刊, 专家委员会委员

IEEE PES China Council Fujian Branch, Coordinator

IEEE DEIS, Member

中国电机工程学会, 会员

福建省电机工程学会电机电器专委会, 委员

国家留学基金、国家自然科学基金、福建省电机工程学会等, 评审专家

### 获奖与荣誉

2018年《广东电力》期刊, 优秀审稿专家

2018 19th Asian Conference on Electrical Discharge, Best Poster Award

2018年全国高电压与放电等离子体学术会议, “高电压技术”冠名优秀论文, 分会场主席

2018 IEEE International Conference on High Voltage Engineering and Application, Session Chair

2018年获福州大学“工会积极分子”荣誉称号

2017年《广东电力》期刊, 优秀审稿专家

2016 IEEE International Conference on High Voltage Engineering and Application, Session Chair

2016年获福州大学电气学院“优秀班主任”称号

2013 Chalmers University of Technology, Schneider Electric's fund in memorial of Erik Feuk

2012年获清华大学电机系研究生“学术新秀”称号

2011年获清华大学综合优秀一等奖学金

2010年获清华大学首届博士生科研创新基金

2009年获清华大学综合优秀一等奖学金

上一篇: 郭谋发

下一篇: 没有了

## 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