



师资队伍

[首页](#) > [师资队伍](#) >

[师资情况](#)
[杰出人才](#)
[在职教师](#)
[教师列表](#)
[离退休人员](#)
[特聘人员](#)

邹军

清华大学 电机系 教授, 电气工程教学实验室主任

研究方向

电磁环境与接地技术, 电磁脉冲瞬态分析, 电磁场数值计算

联系方式

北京市海淀区清华大学西主楼1区302室

zoujun@tsinghua.edu.cn

010-627-81211


[个人介绍](#)
[教学情况](#)
[科研项目](#)
[论著专利](#)
[学术兼职](#)

1994年6月获郑州工学院电力系统及其自动化专业获工学学士学位, 1997年6月获郑州工业大学电力系统及其自动化专业硕士学位, 2001年6月获清华大学电工理论与新技术专业博士学位, 后留校任教。2011年晋升清华大学电机系教授。目前主要从事电磁环境与接地技术、电磁脉冲瞬态分析、电磁场数值计算等教学和研究工作。

个人简历

2011.12~ 清华大学电机系, 教授

2004.12~ 2011.12 清华大学电机系, 副教授

2001.08 ~ 2004.12 清华大学电机系, 助理研究员

2006.10 ~ 2007.10 美国俄亥俄州立大学电机系, 访问学者

个人荣誉与获奖

1、科研成果获奖

2008, 中国电力科学技术奖, 二等奖(排名第5), 改善变电所接地系统安全性能的研究

2008, 山东省科学技术奖, 三等奖(排名第6), 变电所电磁环境评估技术与防护研究



清华大学
电机工程与应用电子技术系
Department of Electrical Engineering

北京市海淀区清华大学西主楼
010-62782014
opairs@tsinghua.edu.cn

快速链接

首页 关于我们 师资队伍
科学研究 人才培养 招生招聘
本系动态 校友通讯

友情链接

电力系统国家重点实验室
国家级实验教学示范中心
电机系会议室预订服务系统

©2018 清华大学电机工程与应用电子技术系