



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

张雪敏

清华大学电机系 副教授

研究方向

电力系统分析与控制, 输入-状态稳定理论以及电网复杂性理论

联系方式

北京市海淀区清华大学西主楼3区107室

zhangxuemin@tsinghua.edu.cn

010-62782545



个人介绍 教学情况 科研项目 论著专利 学术兼职

2001年清华大学电机系本科毕业; 2006年清华大学博士毕业后留校任教至今, 2011年任副教授。IEEE Member, CIGRE member, 中国电机工程学会会员。2014-2015 为华盛顿大学访问学者。主要研究方向为电力系统分析与控制, 输入-状态稳定理论以及电网复杂性理论。主持国家自然科学基金2项、企事业单位委托项目8项, 国家自然科学基金创新研究群体项目1项, 973项目1项, 863项目1项, 国家自然科学基金重大项目1项。出版著作4部, 发表论文52篇, 其中SCI收录8余篇, EI收录37篇。获省部级及国家电网奖励4项。

- 2014.8~ 华盛顿大学访问学者
- 2012.2~2014.7 清华大学电机系, 电力系统研究所副所长
- 2011.12 ~ 清华大学电机系, 副教授
- 2006.08~2011.11 清华大学电机系, 讲师

1. 科研成果获奖

- 2014年中国机械工业科学技术二等奖
- 2013年国家自然科学基金委员会创新研究群体
- 2013年国家电网公司专利二等奖
- 2011年中国电力科学技术三等奖
- 2011年辽宁省科技进步二等奖

2007年第26届中国控制会议张贴论文奖

2、教学成果获奖

2009年、2012年合开课程“现代控制理论”获清华大学精品课称号



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

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