



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](#)

郑竞宏

清华大学 电机系 副教授

研究方向

光伏特性及建模、微电网、负荷建模

联系方式

北京市海淀区清华大学西主楼3区205室

jhzheng@tsinghua.edu.cn

010-62783378


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

1998年7月于清华大学电机系本科毕业，获工学学士学位；2001年1月于清华大学电机系硕士毕业，获工学硕士学位；2009年7月于清华大学电机系博士毕业，获得工学博士学位。2001年3月留校任教，2012年清华大学副教授。目前主要从事光伏特性及建模、微电网分析与控制、电力系统负荷建模等研究工作。

2012.12~ 清华大学电机系，副教授

2003.12~2012.12清华大学电机系，讲师

2001.03~2003.12清华大学电机系，留校任教

1、科研成果获奖

2012年中国电力科学技术奖三等奖

2012年南方电网公司科技进步奖二等奖

2002年北京市科技进步奖二等奖

2、教学成果获奖

2011年度清华SRT计划优秀项目二等奖



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