



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](#)

林今

清华大学 电机系 副教授 博士生导师

研究方向

新能源电力系统的运行控制、氢能的接入与控制、能源物联网

联系方式

北京市海淀区清华大学东主楼9区307室

linjin@tsinghua.edu.cn

010-62787873


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

2007年7月于清华大学电机系本科毕业,获清华大学优良毕业生;2012年1月博士毕业,获清华大学优秀博士学位论文,教育部博士生学术新人奖;2014年7月博士后出站,获清华大学优秀博士后,之后留校任教至今。四川能源互联网产业研究院能源物联网研究所副所长。IEEE Member,中国电机工程学会会员,中国电力科学院期刊中心青年专家团成员,中国电机工程学会电力系统自动化专业委员会新能源接入委员,中国电源学会工作委员会委员,北京电力公司现代配电网实验室学术委员会委员。2009~2011年间,于美国可再生能源实验室与丹麦可再生能源国家实验室开展访问与合作研究。担任IEEE Transactions on Power Systems、Transactions on Sustainable Energy、IEEE Transactions on Industrial Informatics、《中国电机工程学报》及《电力自动化设备》等多家国内外期刊审稿人。主持或参与多项国家自然科学基金与国家科技部重大科技项目,在国内外重要刊物上发表论文50余篇,其中在IEEE会刊上发表论文20余篇。目前主要从事新能源接入与控制、分布式能源接入与控制以及电力系统优化与控制领域的研究工作。

2017.01~ 清华大学电机系,副教授,博士生导师

2016.05~2016.12 清华大学电机系,助理教授,博士生导师

2014.07~2016.05 清华大学电机系,讲师

2012.01~2014.07 清华大学电机系,博士后

1、科研成果获奖

2014年清华大学优秀博士后
2012年度清华大学优秀博士学位论文
2010年度教育部博士生学术新人奖



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