



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](#)

朱桂萍

清华大学 电机系 教授

研究方向

电力储能, 电动汽车与电网的相互作用, 主动配电网, 电能质量控制

联系方式

北京市海淀区清华大学西主楼1区312A室

gpzhu@tsinghua.edu.cn

010-62794878


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

1995年清华大学电机系本科毕业；1998年清华大学电气工程专业硕士毕业后留校任教至今，2007年任副教授。主要研究方向为电力储能、电动汽车与电网的相互作用、主动配电网、电能质量控制。作为项目负责人承担经完成和正在研究的科研项目包括国家自然科学基金青年项目、清华大学-铁道部联合研究基金项目、铁道部支撑计划项目、国内外企业合作项目等20多项。2008年获得清华大学“青年教师教学优秀奖”，以第一、第二作者身份完成教材或教辅用书4部。

个人简历

2001-2006, 博士, 电气工程, 清华大学电机工程与应用电子技术系, 北京, 中国

1995-1998, 工学硕士, 理论电工, 清华大学电机工程与应用电子技术系, 北京, 中国

1990-1995, 工学学士, 电气工程自动化, 清华大学电机工程与应用电子技术系, 北京, 中国

个人荣誉与获奖

清华大学教学成果一等奖, 2/5, 2008

清华大学青年教师教学优秀奖, 2008

北京市教学成果二等奖, 2/5, 2009

清华大学教学成果一等奖, 2/5, 2012

清华大学优秀教学软件一等奖, 1/5, 2012

北京市教学成果一等奖, 2/5, 2013



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