



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](#)

张品佳

清华大学 电机系 副教授 博士生导师

研究方向

电气设备的在线监测及智能控制, 机械储能系统, 新能源系统的监测、运行及控制, 电网的动态监测及增容

联系方式

北京市海淀区清华大学西主楼3区313-2室

pinjia.zhang@tsinghua.edu.cn

010-62788629


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

现为清华大学电机系副教授, 博士生导师。2006年本科毕业于清华大学电机系, 后就读于美国佐治亚理工学院 (Georgia Institute of Technology), 2010年获博士学位。博士毕业后就职于通用电气全球研发中心总部 (Global Research), 任资深工程师兼项目经理。主要从事电气设备的在线监测、电机的设计和控制等新能源, 储能方面的研究和应用。获得2013年IEEE Industrial Electronics Society - Electrical Mac Committee最佳论文奖一等奖, 2008年IEEE Power & Energy Society (PES) General Meeting Paper Poster Contest 二等奖, 在美国、中国、欧洲、德国、巴西等地已获得专利授权和申请共计40余项。

个人简历

2015.07-清华大学电机系 副教授 博士生导师

2010.05-2015.07 (美国) 通用电气全球研发中心, 资深工程师, 项目经理

2006.08-2010.07 (美国) 佐治亚理工学院 获博士学位

2002.08-2006.07清华大学 电机工程及应用电子技术系 获本科学位

个人荣誉与获奖

获IEEE工业电子学会电机分会2013 最佳论文一等奖

获通用电气 (GE Global Research) 2012年创新大奖 (Innovation Award)

获通用电气 (GE Global Research) 2010 技术创新奖 (New Technology Award)

获国家留学基金管理委员会授予的2010年国家优秀自费留学生奖

获2008年IEEE Power & Energy Society General Meeting的论文大赛二等奖



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