



请输入关键字

- 首页 HOME
- 学院概况 ABOUT US
- 师资队伍 TEACHERS
- 本科生教育 UNDERGRADUATE
- 研究生教育 GRADUATE
- 科学研究 SCIENTIFIC
- 党群工作 PARTY
- 学生天地 STUDENTS
- 校友专栏 ALUMNUS
- 合作交流 COOPERATION

师资队伍 TEACHERS

高电压工程系

您当前的位置： 首页 > 师资队伍 > 高电压工程系 > 正文

通知公告

人事动态

规章制度

工作流程

全院教师

博士生导师 (2019)

硕士生导师 (2019)

高层次人才

学术团队

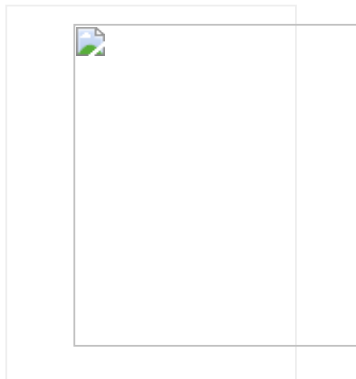
电机及控制工程系

电力工程系

高电压工程系

应用电子工程系

电工理论与电磁新技术系



姓名：何俊佳

职称：

电话：86-027-87559479

电子邮箱：

个人基本情况（主要受教育经历、主要工作经历）

中文 English



博士，教授，博士研究生导师。1968年10月出生于湖南。1986年入华中理工大学电力工程系高电压技术及设备专业本科就读。1990年入华中理工大学电力工程系电器专业攻读硕士研究生。1992年入华中理工大学电力工程系电机电器及控制专业攻读博士研究生。1995年获得华中理工大学工学博士学位并留校。1997年晋升为副教授。1999年10月至2001年9月由国家留学基金委员会公派赴日本名古屋大学开展博士后研究。2001年11月至今为

聚变与等离子体研究所

应用电磁工程研究所

强磁场技术研究所

电工实验教学示范中心

相关链接

LINKS

联系我们

CONTACT US

电话：86-027-87543228

邮编：430074

地址：湖北省·武汉市 珞瑜路1037号

华中科技大学电气大楼A座

华中科技大学电气与电子工程学院教授。2003年7月开始担任博士研究生导师。主要从事电弧电接触、电力系统过电压、电磁发射技术领域的教学与研究。现为IEEE会员、总装备部科技委新概念****专业组成员，中国电机工程学会高电压专业委员会委员、变电专业委员会委员，电工技术学会大容量试验技术专业委员会委员、输变电设备专业委员会委员、电磁发射技术专业委员会委员，电力行业过电压与绝缘配合标准化技术委员会委员，能源行业短路试验技术标准化技术委员会委员，国网公司输电线路防灾重点实验室学术委员会副主任委员及《高压电器》、《高电压技术》、《绝缘材料》等期刊编委。主持和参加国家自然科学基金项目10项，国家科技攻关计划1项，国家科技支撑计划1项，973计划2项及大量横向项目。参与开发的10kV系列真空灭弧室及户外真空断路器转让多家企业，已创造上亿元产值。主持开发的触发真空开关在脉冲功率发射系统中得到实际应用。在国内外发表研究论文200余篇，其中SCI检索30余篇，获得国家发明专利授权10余项，获国家技术发明二等奖1项、河南省科技进步一等奖1项、湖北省科技进步二等奖1项、南方电网公司科技进步二等奖1项、南方电网公司专利三等奖1项。目前共指导硕士研究生7人，博士研究生6人。联系方式：电话：027-87559479 E-mail：h-junjia@vip.sina.com； 主页：http://hv-lab.hust.edu.cn。

研究领域

学术兼职/承担的项目与课题

代表性成果（近年的教学和科研成果、专著与论文、专利、获奖）

研究生招生就业：027-87543035/87556634

本科生招生就业：027-87542226/87542364

Copyright © 2016 华中科技大学电气与电子工程学院

电话：86-027-87543228

E-Mail: see@mail.hust.edu.cn

[会议室预约](#)