



首页

科学研究

教学研究

获奖信息

招生信息

学生信息

我的相册

教师博客



何正浩

125

同专业博导

同专业硕导

个人信息

Personal information

教授 博士生导师 硕士生导师

性别: 男

在职信息: 在职

所在单位: 电气与电子工程学院

学历: 研究生(博士)毕业

学位: 博士学位

学科: 高电压与绝缘技术

毕业院校: 华中科技大学

个人简介

Personal profile

何正浩: 工学博士、教授、博士生导师。已主持或参与完成国家自然科学基金重点项目与面上项目、国家九五科技攻关项目、国家863计划项目、科技部国际合作项目、南方电网与国家电网科研项目等多个项目; 曾获水电部等科技成果奖二等奖、三等奖等多个奖项; 已经发表包括J. Phys. D: Appl. Phys.、Review of Scientific Instruments、IEEE Transactions on Plasma Science、Journal of Electrostatics等在內期刊科研论文150余篇; 已申...

More+

教育经历

Education experience

1997.9 ~ 2001.6

华中科技大学 - 高电压与绝缘技术 - 工学博士学位 - 研究生(博士)毕业 - 纳秒脉冲放电及应用研究、500kV光纤互感器研究、脉冲放电废气废水处理研究。

2020年1月30日, 星期四

欢迎来到我的主页!

访问量: 7136

开通时间: 2018-9-10

最后更新时间: 2018-9-20

研究方向

Research focus

输变电设备绝缘技术, 多相体放电与应用, 脉冲功率技术, 环境等离子体技术, 高电压新技术

研究团队

Research group

· 多相体放电与高电压新技术

多相体放电规律及应用;
高电压绝缘与新材料;
雾霾、盐雾、强风沙尘、鸟害等对输变电设备外绝缘的影响研究;

联系方式

Other contact

- 邮编: 430074
- 传真: 027-87558970
- 通讯/办公地址: 华中科技大学西三楼210
- 办公室电话: 027-87558970
- 邮箱: hzh@hust.edu.cn

1988.8 ~ 1991.8

华中理工大学 - 高电压与绝缘技术 - 工学硕士学位 - 研究生(硕士)毕业 - 离子背景对先导放电路径的选择研究

1978.9 ~ 1982.7

华中工学院 - 高电压技术及设备 - 工学学士学位 - 本科(学士) - 5400kV冲击电压发生器调波研究

工作经历

Work experience

2009.7-2009.8

McMaster University, Canada (加拿大麦克马斯特大学) - Dept. Eng. Phys. (工程物理系) - 访问教授
放电等离子体工程应用

2006.6-至今

华中科技大学 - 电气与电子工程学院、中欧清洁与可再生能源学院 - 教授 (博导) - 教学与科研

2001.12-2006.6

华中科技大学 - 环境科学与工程学院 - 副教授、教授 (博导) - 教学与科研

1991.12-2001.12

广东省顺德市德胜电厂有限公司 - 筹建指挥部、总工室 - 工程师、高级工程师 - 电厂筹建工程技术及其运行技术

1982.7-1991.12

水电部武汉高压研究所 - 计量室、线路室、高压大厅 - 助理工程师、工程师 - 科研

输变电设备的红外在线检测技术研究;
变压器故障检测技术研究;
激光触发的高压大电流闭合开关研究;
脉冲电弧放电污水处理技术研究;
废气处理、果蔬保鲜、粮储技术研究。

欢迎有志于输变电绝缘特性与高电压新技术方向研究的青年学者加入我们的团队, 共同为我国高电压与新技术做出贡献!

社会兼职

Social affiliations

2015.3-至今

全国电磁兼容标准化技术委员会大功率暂态现象分
技术委员会（C分会）委员

地址：湖北省武汉市洪山区珞喻路1037号 邮政编码：430074

访问量：7136 | 最后更新时间：2018-9-20 | 开通时间：2018-9-10 手机版

