

[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](#)

刘大伟

29

[同专业博导](#)[同专业硕导](#)

## 个人信息

Personal information

研究员 博士生导师 硕士生导师

性别: 男

在职信息: 在职

所在单位: 电气与工程学院

学历: 研究生(博士)毕业

学位: 博士学位

学科: 电工理论与新技术

毕业院校: 英国拉夫堡大学

## 个人简介

Personal profile

刘大伟, 博士, 研究员, 中国电工技术协会高电压与放电等离子体技术专委会委员, 上海交通大学聚变科学与应用协同创新中心成员, 科学出版社《气体放电与等离子体及其应用著作丛书》编委会委员。主要从事气体放电理论、等离子体在生物医学和环保等领域应用的相关研究, 发表SCI论文20余篇、他引500余次, H因子12, 获湖北省自然科学一等奖。已主持国家自然科学基金3项、国家重点研发计划课题1项、国家重点实验室自主基金2项、开放课题1项...

More+

2020年1月30日, 星期四

欢迎来到我的主页!

访问量: 5469

开通时间: 2018-10-8

最后更新时间: 2019-3-5

## 研究方向

Research focus

气体放电等离子体, 等离子体模拟和实验诊断, 等离子体在生物医学和环境等领域的应用

## 研究团队

Research group

暂无内容

## 教育经历

Education experience

2005.11 ~ 2009.10

英国拉夫堡大学 研究生(博士)毕业

2004.9 ~ 2005.10

英国拉夫堡大学 研究生(硕士)毕业

曾获荣誉:

2011 湖北省自然科学一等奖

1998.9 ~ 2002.6

中国地质大学 本科(学士)

联系方式

Other contact

· 邮编: 430074

· 通讯/办公地址: 华中科技大学西九楼

· 移动电话: 18971215263

· 邮箱: liudw@hust.edu.cn

工作经历

Work experience

2002.8-2004.8

中国联通郑州市分公司

社会兼职

Social affiliations

2014.5-至今

上海交通大学聚变科学与应用协同创新中心

中国电工技术学会等离子体及应用专委会委员

地址: 湖北省武汉市洪山区珞喻路1037号 邮政编码: 430074

访问量: 5469 | 最后更新时间: 2019-3-5 | 开通时间: 2018-10-8 手机版

