

[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](#)

熊紫兰

116

[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: 女

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: 工学博士学位

学科: 电工理论与新技术

毕业院校: 华中科技大学

个人简介

Personal profile

熊紫兰, 教授, 博士生导师。2013年6月博士毕业于华中科技大学电气与电子工程学院, 同年赴加州大学伯克利分校从事博士后研究工作, 2017年8月回国受聘华中学者。研究方向为高压放电等离子体科学与技术, 新型等离子体绿色农业, 等离子体生物医学应用, 医疗器械研发与智能控制, 等离子体材料处理以及大功率高压脉冲电源的研制等。目前已发表高水平SCI论文~40篇, 主持和参与美国NSF、NIH、美国能源部、中国自然科学基金以及重大专项...

More+

教育经历

Education experience

工作经历

Work experience

2020年1月30日, 星期四

欢迎来到我的主页!

访问量: 15238

开通时间: 2018-1-17

最后更新时间: 2019-3-8

研究方向

Research focus

高压放电等离子体

等离子体医学

新型等离子体绿色农业

医疗器械研发与智能控制

大功率脉冲电源研制

等离子体材料改性

研究团队

Research group

曾获荣誉:

2017 华中学者特聘教授

2014 湖北省优秀博士论文

联系方式

Other contact

· 邮编: 430074

· 邮箱: zilanxiong@hust.edu.cn

2017.8-至今

华中科技大学 - 电气与电子工程学院

2013.8-2017.7

美国加州大学伯克利分校

暂无内容

社会兼职

Social affiliations

暂无内容

地址: 湖北省武汉市洪山区珞喻路1037号 邮政编码: 430074

访问量: 15238 | 最后更新时间: 2019-3-8 | 开通时间: 2018-1-17 手机版

