

[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](#)

饶波

54

同专业硕导

个人简介

Personal profile

博士，副教授，研究方向主要为，磁约束聚变应用中的电磁装置设计及相关等离子体控制，聚变新途径新方法。目前主要研究内容为场反等离子体 (Field Reversed Configuration) 的形成及其应用，托卡马克磁岛偏滤器位形相关问题。主持或参加国家磁约束核聚变能研究专项2项以上。

More+

2020年1月30日，星期四

欢迎来到我的主页!

访问量: 4986

开通时间: 2017-11-3

最后更新时间: 2018-9-7

研究方向

Research focus

新途径聚变研究

聚变电磁装置设计

个人信息

Personal information

副教授 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: 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

教育经历

Education experience

2008.9 ~ 2013.6

华中科技大学 工学博士学位 - 研究生(博士)毕业

2004.9 ~ 2008.6

华中科技大学 工学学士学位 - 本科(学士)

工作经历

研究团队

Research group

暂无内容

曾获荣誉:

2014 湖北省优秀博士论文奖

联系方式

Other contact

· 邮编: 430074

· 办公室电话: 027-87793005

· 邮箱: borao@hust.edu.cn

Work experience

2013.7-至今

华中科技大学 - 电气与电子工程学院聚变与等离子体研究所

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: 4986 | 最后更新时间: 2018-9-7 | 开通时间: 2017-11-3 手机版

