## 中國科学院會 Hefei Institutes of Physical Science, Chinese Academy of Sciences

或内搜索 请输入关键字

研究院首页 研究生部首页 图片新闻 综合新闻 通知公告 工作动态 招考信息 就业信息 规章制度 专业和导师 关于我们

# 理论物理

₩ 等离子体物理

₩ 凝聚态物理

₩ 光学

**生物物理学** 

# 材料物理与化学

**\*\*** 大气物理学与大气环境

\*\* 核能科学与工程

■ 核技术及应用

■ 制冷及低温工程

■ 电工理论与新技术

# 精密仪器及机械

■ 检测技术与自动化装置

\*\* 计算机应用技术

₩ 环境科学

您现在的位置: 首页>研究生教育>研究生部>专业和导师>核能科学与工程

## 吴杰峰

发表日期: 2010-01-13

作者:

点击率:

爲【打印】誾【小 中 大】

【关闭】



Jiefeng Wu (Wu Jiefeng), Male, born in 1966, Ph.D, Professor. Director of Research & Manufacturing Center, Institute of Plasma Physics, Chinese Academy of Sciences. The main research fields are the R&D of electrophysical facility, magnet technology.

Dr Wu Graduated from Huazhong University of Science & Technology in 1988. He received his Ph.D. from the Institute of Plasma Physics, Chinese Academy of Sciences in 2006. As a senior visiting scholar, worked and studied at Max-Planck-Institut für Plasma-Physik, Greifsward, Germany and National Institute for Fusion Sciences, Japan. Being in charge of research and manufacturing superconducting magnets and electro-physical

Dr. Wu Jiefeng, P.O. Box 1126, Anhui, Hefei 230031, P.R. China

Phone: +86-551-5591358, Fax: +86-551-5592390

E-mail: jfw@ipp.ac.cn

## 个人介绍

吴杰峰,男,1966年生,博士、研究员、硕士生导师。中国科学院等离子体物理研究所核聚变装置研究学术带头人之一。主要 从事核聚变装置研制及其相关技术的研究。目前主要从事核聚变装置超导磁体技术,内部部件结构和材料分析、研制和特种焊接 工艺研究工作。

1988年毕业于华中理工大学(现华中科技大学),获工学学士学位;2006年毕业于中科院等离子体物理研究所核能科学与工 程专业,获工学博士学位。2003年和2004年作为访问学者分别在德国马克斯普郎克等离子体物理研究所和日本国家核聚变科学研 究所工作。目前主要负责核聚变和电物理实验装置的设计、分析和制造。可招收机械、材料、真空、核能科学和工程等专业的研 究生。

吴杰峰, 合肥市1126信箱, 邮编: 230031, Tel:0551-5591358, Fax: 0551-5592390

Email: jfw@ipp.ac.cn



皖ICP备 05001008 中国科学院合肥物质科学研究院 版权所有 地址:安徽省合肥市蜀山湖路350号 邮编:230031 电话:0551-65591295 电子邮件:office@hfcas.ac.cn