

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

## 刘华军

发表日期: 2012-10-22

作者:

点击率:



【打印】



【小 中 大】

【关闭】



Huajun LIU, born in 1976, associate professor, Institute of Plasma Physics, Chinese Academy of Sciences (ASIPP), got PH.D. in Technical Institute of Physics and Chemistry in 2006. Main interests are fusion science and technology. The currently research field is superconducting magnet technology and its structure design. Recent works include testing of ITER superconducting strand, small size CIC conductor short sample and ITER CC conductor joint, and TF/PF conductor acceptance tests in ASIPP. Other research works include design and manufacturing of superconducting magnet, R&D in ceramic insulator, etc.

Dr. Liu Huajun, P.O. Box 1126, Anhui, Hefei 230031, P.R. China

Phone: +86-551- 5591174, Fax: +86-551-5591310

E-mail: liuhj@ipp.ac.cn

### 个人介绍:

刘华军, 男, 1976年出生、博士, 副研究员。2001年毕业于安徽大学物理系, 获学士学位。2006年毕业于中国科学院理化技术研究所, 获得凝聚态物理专业博士学位。主要研究方向为聚变科学与技术, 主要从事超导体/磁体技术相关方向的研究。

安徽 合肥1126号信箱, 230031

电话: 86-551-5591174 电传: 86-551-5591310

E-mail: liuhj@ipp.ac.cn

- ☐ 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