

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](#)

## 郁杰

发表日期: 2010-01-13

作者:

点击率:



【打印】



【小

中

大】

【关闭】

Jie Yu (Yu Jie), Male, born in 1965, Ph.D, Professor. Deputy Director & Chief Engineer of Research & Manufacturing Center, Institute of Plasma Physics, Chinese Academy of Sciences. The main research fields are the R&D of electro-physical facility, magnet technology, mechatronics.

Dr Yu Graduated from Anhui University of Technology & Science in 1986. He received his B.S. from Harbin Institute of Technology (HIT) in 1989 and received his Ph.D. from the Institute of Plasma Physics, Chinese Academy of Sciences in 1999. Prof Yu has visited Institute of Plasma Physics of Max-Planck Germany, Russian Kurchatov Institute, D.V. Efremov Scientific Research Institute of Electrophysical Apparatus, MIT and University of Texas in US respectively. He is now carrying on the design and R&D of HT-7U Tokamak.

Dr. Yu Jie, P.O. Box 1126, Anhui, Hefei 230031, P.R. China

Phone: +86-551-5593111, Fax: +86-551-5592390

E-mail: yujie@ipp.ac.cn

## 个人介绍

郁杰, 男, 1965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与相关技术的研究。目前主要从事核聚变装置外真空杜瓦, 核聚变装置超导磁体技术, 机电一体化等方面的设计、分析和研制工作。

1989年毕业于哈尔滨工业大学, 获工学硕士学位; 1999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。1998年12月获中国科学院院长奖学金优秀奖。目前负责HT-7U核聚变装置外真空杜瓦的设计、HT-7U超导磁体大型绕线机和绕制技术的研究工作。可招收机械、真空、机电一体化等专业的研究生。

郁杰, 合肥市1126信箱, 邮编: 230031,

Tel: 0551-5593111, Fax: 0551-5592390

Email: yujie@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

