

您现在的位置: [首页](#)>[研究生教育](#)>[研究生部](#)>[专业和导师](#)>等离子体物理

## 胡业民

发表日期: 2010-03-23

作者:

点击率:



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



Yemin, Hu, PhD., He was born in 1969. PhD obtained in the University of Science and Technology of China, 2003. Now he is an associate research professor of the Institute of Plasma Physics, Chinese Academy of Sciences. His main research interests include plasma theory and simulation on the advanced Tokamak equilibrium configurations and RF(radio frequency) heating and current drive .

## 个人介绍

胡业民, 男, 1969年4月生于安徽灵璧县, 博士, 副研究员, 硕士生导师。2003年于中国科学技术大学近代物理系获等离子体专业理学博士学位。现任中科院等离子体物理研究所副研究员, 主要从事等离子体物理理论与数值模拟研究。主要研究方向为: 先进托卡马克等离子体平衡位形以及射频波加热与电流驱动的理论及数值模拟等方面的研究。

胡业民, 博士, 副研究员, 中国科学院等离子体物理研究所,  
合肥市1126信箱,  
Phone: 86-551-5593187

E-Mail: [yeminhu@ipp.ac.cn](mailto:yeminhu@ipp.ac.cn)