



您现在的位置: 首页&gt;研究生教育&gt;研究生部&gt;专业和导师&gt;等离子体物理

## 黄懿赟

发表日期: 2009-11-26

作者:

点击率:



【打印】



【小

中

大】

【关闭】

Huang Yiyun, Male, born in October 1974 in Anhui province, Ph.D, Associate Professor, Deputy director of microwave heating and current drive division, institute of plasma physics Chinese Academy of Sciences. Engaging in the research and design of the power supply for microwave and its control system.

Main research fields are: Pulse power supply engineering, Computer control engineering and other electric power & electron technology area. Now there are two graduate with him. Students for automatic control, power electronics, computer and power system are welcomed.

Dr. Huang Yiyun, P.O.Box 1126, Hefei 230031, P.R.China

Phone: +86-551-5593294, Fax: +86-551-5591310

E-mail: yyhuang@ipp.ac.cn

## 个人介绍

黄懿赟, 男, 1974年生, 工学博士, 高级工程师, 硕士生导师。中国科学院等离子体物理研究所微波加热及电流驱动研究室副主任, 低杂波电源课题负责人。目前主要从事微波系统电源及其控制的研究、设计和实验。

主要研究方向为脉冲功率电源工程, 计算机控制工程, 电力电子相关技术。现有在读硕士研究生2名。可招收自动控制、计算机、电力电子、电力系统、电器等专业学生。

黄懿赟 合肥1126信箱, 邮编: 230031, E-mail: yyhuang@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

