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>制冷及低温工程

杨愚

发表日期: 2010-01-13

作者:

点击率:

爲【打印】誾【小 中 大】

【关闭】



Male. Born in Anhui in 1973. Obtained Bachelor of Engineering in the major of Vacuum Instrumentation and Technology in Hefei University of Technology in 1993. Obtained Ph. D in the major of Plasma Physics in 1999. Main fields of work include vacuum acquisition and diagnostic in Tokamak device, tokamak fuelling and plasma surface interaction study. Started to recruit post-graduate students since 2003. Students will work on Plasma and Surface Interaction or Vacuum Technology, and enroll in the major of Plasma Physics for Master of Science degree or Cryogenic Engineering for Master of Engineer degree.

E-mail address: yangyu@ipp.ac.cn

## 个人介绍

杨愚、男、1973年生于安徽。1993年于合肥工业大学获真空设备与技术专业工学学士学位、1999年于中国科学院等离子体 所获等离子体物理专业理学博士学位。主要开展托卡马克装置上的真空科学与技术研究工作,包括真空获得、测量、托卡马克 加料以及等离子体与壁相互作用研究。自2003年开始招收硕士研究生,目前在等离子体物理实验以及制冷与低温工程两个专业 招收等离子体与壁相互作用,或真空技术方向的硕士研究生。

电子邮件: yangyu@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