

请输入关键字

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

ま 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>等离子体物理

刘甫坤

发表日期: 2009-11-25

作者:

点击率:

🔒 【打印】🖺 【小 中 大】

【关闭】

LIU Fukun, Male, born in 1966, Research Professor of Institute of Plasma Physics, Chinese Academy of Sciences, professor of graduate university of Chinese Academy of Sciences, He graduated from Huazhong University of Science and Technology in 1989.

His main research field is electronics, electromagnetic field theory and microwave technology. His current research interests mainly include high power microwave engineering and experimental research of plasma physics.

LIU Fukun, P. O. Box 1126, Hefei, Anhui, 230031, China. Phone & Fax: 0551-5593332, E-mail: fkliu@ipp.ac.cn

个人介绍

刘甫坤,男,1966年生,中国科学院等离子体物理研究所研究员,中国科学院研究生院教授, 博士生导师,1989年毕业于华中科技大学。

主要研究领域: 电子学、电磁场理论和微波技术。近期主要从事于大功率微波工程和等离子体 物理实验研究。

地址: 安徽省合肥市1126信箱

邮编: 230031

电话 & 传真: 0551-5593332

E-mail: fkliu@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