



博学而笃志 切问而近思

站内搜索: [搜索](#)



朱鹤元

系别: 光科学与工程系
职称: 教授 博导
职务:
办公室: 兴业光学楼503室
电话: 021-65642145
E-mail: hyzhu@fudan.edu.cn
主页:

教育背景

9/1/1984至7/1/1994 复旦大学物理系 本硕博学生
10/1/1996至10/1/1998 加州大学伯克利分校物理系 访问学者
4/1/2002至9/1/2002 康乃尔大学应用物理系 访问学者

研究方向

超短激光脉冲技术与器件、超快光物理

课程教学

本科课程: 激光原理与技术、大学物理
研究生课程: 激光研究专题报告

学术兼职

科研项目

NSFC重点项目: 1微米波段全系列宽带激光技术研究 (主要成员)
973课题分课题: 光参量放大过程中位相传递及其控制 (主要成员)
NSFC重大项目课题: 高峰功率可调谐中红外激光技术的基础问题研究 (主要成员)
NSFC面上项目: 超短脉冲信噪比测量方法研究 (负责人)
863项目: 宽频带激光三倍频新方案研究 (负责人)

论文著作

获奖情况

[返回](#)