


雷安乐 详细信息

部门:	强场激光物理国家重点实验室	
导师情况:	博导	
职称:	研究员	
性别:	男	
备注:		
简历:	<p>雷安乐导师</p> <p>1968年6月生。1990年毕业于兰州大学物理系，1997年获四川大学硕士学位，2000年获中国科学院上海光机所博士学位。主要从事强激光与等离子体相互作用、高能量密度物质的产生和应用等方面的实验和理论研究(PHYSICS OF PLASMAS 16, 056307), 如强激光产生的Terahertz辐射、强激光驱动高能质子产生和应用、PIC数值模拟等。现有硕士研究生两名（一名将直博，一名将出国），博士研究生一名。目前负责的研究课题有：</p> <ol style="list-style-type: none">1. 超短超强激光与纳米材料相互作用过程中高能电子产生的理论和实验研究（国家自然科学基金）2. 强激光驱动高能质子等容加热产生温热稠密物质的实验和理论研究（国家自然科学基金） <p>联系地址：上海800-211邮政信箱（邮政编码：201800） 电子信箱：lal@siom.ac.cn, leianle@21cn.com</p>	
关闭窗口		返回首页