

姓 名	卢迪安	部 门	等离子体物理研究所，六室		
学 号	BZ20168001	在 读 学 位	博 士	出 访 国 家	线 上
计划出访任务	参加 23 rd High Temperature Plasma Diagnostic 会议				
计划日程	12 月 14 日-12 月 17 日，线上会议				
计划往返路线	无				
邀请单位介绍	Los Alamos National Laboratory (Los Alamos or LANL for short) is a United States Department of Energy national laboratory initially organized during World War II for the design of nuclear weapons as part of the Manhattan Project. It is a short distance northwest of Santa Fe, New Mexico, in the southwestern United States.				
费用来源	须列出哪类经费（如：自然科学基金课题支付）				
预算经费支出	国际旅费	交通费	住宿费	伙食费	其他
					会议注册费： 150 USD
实际费用来源及支付金额	<input type="checkbox"/> 课题组_____ <input type="checkbox"/> 学校_____ <input type="checkbox"/> 国外资助单位_____ <input type="checkbox"/> 其他资助单位_____				
实际开始日期	2020 年 12 月 14 日		实际结束日期	2020 年 12 月 17 日	
实际往返路线	线上				

实际经费支出	国际旅费	交通费	住宿费	伙食费	其他
					会议注册费: 150 USD
<p>实际出访单位名称及主要日程安排: 2020年12月14日-2020年12月17日, 线上会议, 主办方为 Los Alamos National Laboratory.</p>					
出访总结					
<p style="text-align: right;">1500</p> <p style="text-align: center;">Santa Fe 23rd HTPD 12 14 5:00 15 8</p> <p style="text-align: center;"><i>Design Consideration of an X-ray Imaging Crystal Spectrometer for China Fusion Engineering Test Reactor</i> CFETR</p> <p style="text-align: center;">EAST ITER CFETR CFETR XICS CFETR XICS</p> <p style="text-align: center;">HOPG ITER HOPG</p> <p style="text-align: center;">25 m X CMOS Readout Integrated Circuit (ROIC)</p> <p style="text-align: center;">Hermite Gaussian XICS Bayesian</p> <p style="text-align: right;">X</p>					

PPT

书通字

2020. 12. 25