

姓 名	王禹晨	部 门	等离子体所电源及控制工程研究室		
学 号	BA19168201	在 读 学 位	博 士	出 访 国 家 (或地区)	英 国
公 示 日 期	自 3134 0 2 至 3134 0 31				
计 划 出 访 任 务	线上参加 2023 30th IEEE Symposium On Fusion Engineering (SOFE)				
计 划 日 程	2023 年 7 月 9 日—2023 年 7 月 13 日，线上会议				
计 划 往 返 路 线	线上会议，无需出境。				
邀 请 单 位 介 绍	Heather Lewtas Chair UK Atomic Energy Authority UK Atomic Energy Authority London, UK		Heather Lewtas 英国原子能机构主席 英国原子能机构 英国 伦敦		
费 用 来 源	CFETR 装置辅助系统设计 2017YFE0300504				
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 450 英镑
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	2023 年 7 月 9 日		实 际 结 束 日 期	2023 年 7 月 13 日	

实际往返路线	线上会议，无需出境。				
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 450 英镑
<p>实际出访单位名称及主要日程安排： 线上会议，无需出境，于7月11日在牛津大学会议现场展示海报。</p>					
出访总结					

3134

导师审核

导师签字:

日期:

公示情况:

签字:

日期: