

附件 2:

中国科学院合肥物质科学研究院 研究生因公出国（境）事前公示表

姓 名	解玉栋	部 门	中科院等离子物理研究所十二室		
学 号	SA16168121	在读学位	硕士	出访国家	韩国
出访任务	在 KSTAR 装置实验期间在其偏滤器部位进行材料辐照实验				
日程安排	12.11 合肥—首尔—大田韩国国家聚变研究所,安装样品 12.12—12.17 进行实验 12.18 大田—首尔—合肥				
往返路线	合肥—上海—首尔—大田—首尔—上海—合肥				
邀请单位简介	韩国国家聚变研究所 是一个致力于聚变能源与开发的机构，建成了世界上先进的核聚变研究装置 KSTAR(韩国超导托卡马克先进研究)。同时积极参与国际热核实验反应堆（ITER），同时致力于推广新的聚变技术的应用。KSTAR 装置偏滤器部位设计有材料测试操作杆，可以利用偏滤器部位强大的离子流来研究极端等离子环境下的材料与等离子相互作用				
费用来源	导师经费				
出 国 预 算					
国际旅费	3500 RMB				
住 宿	50 USD*5D=250USD=2000 RMB				
伙 食	50*7=350 RMB				

其 它	
-----	--