

附件 2:

研究生因公出国（境）事前公示表

	SA16168121		硕士		韩国
	在 KSTAR 装置实验期间在其偏滤器部位进行材料辐照实验				
	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				
	合肥 上海—首尔 大田—首尔—上海—合肥				
	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				
	导师经费				
	3500 RMB				
	50 USD*5D=250USD=2000 RMB				
	50*7=350 RMB				

--	--