

附件 2:

## 研究生因公出国（境）事前公示表

	BA19168017		博士研究生		俄罗斯
	学术交流 访问俄罗斯科学院西伯利亚分院巴克核物理研究所，探讨钨在脉冲载荷下与加热下的特性、中性束诊断、等离子体与第一壁材料的诊断以及等离子体技术领域的潜在合作。				
	年 月 日 年 月 日，访问俄罗斯科学院西伯利亚分院巴克核物理研究所，针对钨在脉冲载荷下与加热下的特性、中性束诊断、等离子体与第一壁材料的诊断技术中遇到的问题进行交流探讨。				
	合肥 北京 新西伯利亚 北京 合肥				
	位于新西伯利亚市的俄罗斯巴克核物理研究所，为遍布全球的高能物理网络提供了一个联结点。但现在该研究所已经不仅仅是一个远程站点巴克核物理研究所一直为全球提供精密的仪器设备和专用技术，它目前已成为世界高能舞台上的重要角色，与 CERN、KEK 和欧美的一些实验室有许多合作研究计划。				
	项目经费（中俄等离子体材料制备技术交流计划 ）				
	元				
	元				
	元				
	签证费 元				