

附件 3:

合肥研究院研究生因公出国（境）事后公示表

| | | | | | |
|---------------|--|---------|--------|--------|-------------------------------|
| 姓 名 | 徐帅 | 部 门 | 等离子所四室 | | |
| 学 号 | BA15168004 | 在 读 学 位 | 博士 | 出 访 国家 | 美国 |
| 计划出 访任务 | 参加国际托卡马克物理组织—偏滤器和刮削层讨论组会议（ITPA-DSOL），并作题为“Active controlling of the divertor flux by LHW-induced RMPs with the SMBI on EAST”的邀请报告 | | | | |
| 计划日程 | 2018 年 12 月 8 日 合肥 - 上海 2018 年 12 月 9 日 上海 - 芝加哥 - 麦迪逊 2018 年 12 月 10 日至 14 日 在麦迪逊参加会议 2018 年 12 月 15 日 麦迪逊 - 芝加哥 - 洛杉矶 2018 年 12 月 16 日 洛杉矶 - 上海(次日抵达) 2018 年 12 月 17 日 上海 - 合肥 | | | | |
| 计划往 返路线 | 合肥 - 上海 - 芝加哥 - 麦迪逊 - 芝加哥 - 洛杉矶 - 上海 - 合肥 | | | | |
| 邀请单位 介绍 | 威斯康星大学麦迪逊分校（University of Wisconsin-Madison），简称 UW-Madison，创建于 1848 年，位于美国威斯康星州的首府麦迪逊，是一所世界顶尖的著名公立研究型大学。本次在此校召开的 ITPA-DSOL 讨论组会议将为科研人员在偏滤器刮削层领域的交流和探讨提供很好的平台。ITPA-DSOL 讨论组的研究任务包括等离子体与壁相互作用问题，偏滤器和刮削层区域中的粒子输运及边界和芯部约束的关系等。 | | | | |
| 费用来源 | 导师课题 | | | | |
| 预算经 费支出 | 国际旅费 | 交通费 | 住宿费 | 伙食费 | 其他 |
| | 15000 元 | 0 元 | 7000 元 | 550 美元 | 签证 1123 元，保险 260 元，公杂费 450 美元 |
| 实际费用 来源及支 付金额 | <input checked="" 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 | 2018年12月8日 | 实际结束日期 | 2018年12月17日 | | |
| 实际往返路线 | 合肥 - 上海 - 芝加哥 - 麦迪逊 - 芝加哥 - 洛杉矶 - 上海 - 合肥 | | | | |
| 实际经费支出 | 国际旅费 | 交通费 | 住宿费 | 伙食费 | 其他 |
| | 14986元 | 0元 | 7115.78元 | 3790.05元 | 签证费1123.36元, 保险费220元, 公杂费3100.95元 |
| 实际出访单位名称及主要日程安排: 出访单位: 威斯康星大学麦迪逊分校 (University of Wisconsin-Madison) 2018年12月8日 合肥 - 上海 2018年12月9日 上海 - 芝加哥 - 麦迪逊 2018年12月10日至14日 在麦迪逊参加会议 2018年12月15日 麦迪逊 - 芝加哥 - 洛杉矶 2018年12月16日 洛杉矶 - 上海(次日抵达) 2018年12月17日 上海 - 合肥 | | | | | |
| 出访总结 | | | | | |
| <p>本次出访的主要目的是参加第26届国际托卡马克物理组织--偏滤器和刮削层讨论组会议 (ITPA-DSOL), 并作题为 "Active controlling of the divertor flux by LHW-induced RMPs with the SMBI on EAST" 的邀请报告。ITPA-DSOL 讨论组会议每8个月左右召开一次, 为科研人员在偏滤器刮削层领域的交流和探讨提供很好的平台。ITPA-DSOL 讨论组的研究任务包括等离子体与壁相互作用问题, 偏滤器和刮削层区域中的粒子输运及边界和芯部约束的关系等。</p> <p>参加此会对我的学习生涯有重要意义。本次会议聚集了来自全世界很多优秀的科研人员, 并积极地报道了他们的最新研究成果, 使我更加深刻地理解了到本学科领域最为前沿的研究进展, 以及科研人员的最新工作状态。本次会议共分了6个子课题进行相关报告, 在每一个子课题报告完成之后, 都留有大约一小时的时间, 以便大家就相关内容进行讨论。会议中的报告涉及到了目前世界上几乎所有的主流磁约束核聚变装置, 包括美国的 DIII-D、欧盟的 JET、德国的 ASDEX-U 和 W7-X、日本的 LHD 和 JT-60U、韩国的 KSTAR 和中国的 EAST 装置等等, 本次会议的日程安排地非常合理。</p> <p>在本次会议中, 我以报告的形式向同行专家介绍了自己的最新研究结果, 得到了一些专家的评论和反馈, 对继续开展相关工作有很多的启发。通过聆听他人报告, 也拓展了自己的科研视野, 学习了不少新知识, 了解了一些研究方向最新的研究结果, 同时和自己所在方向的专家也有不少深入地交流。这些都使我受益匪浅、获益良多。</p> | | | | | |

公示情况:

签字:

日期: