

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 | 邓茜 | 部 门 | 等离子体所电源及控制工程研究室 | | |
| 学 号 | BA19168205 | 在读学位 | 博士 | 出访国家 (或地区) | 美国 |
| 公示日期 | 自 2021 年 11 月 9 日 至 2021 年 11 月 15 日 | | | | |
| 出访任务 | 参加 IEEE 脉冲功率融合工程会议暨研讨会 (PPC SOFE 2021), 做邀请报告。 | | | | |
| 日程安排 | 2021 年 12 月 12-16 日参加 SOFE 会议 | | | | |
| 往返路线 | 线上会议, 无需出境 | | | | |
| 邀请单位 简介 | IEEE Fusion Technology Committee 主办的第 29 届 IEEE Symposium on Fusion Engineering (SOFE)由 IEEE 核与等离子体科学学会 赞助, 面向工程师和科学家致力于聚变能研究的科学、技术和工程问题。适用于工程师以及研究脉冲功率科学及其应用、等离子体科学、高压和电力电子学的科学家, 其中包括政府、行业和大学环境。 | | | | |
| 费用来源 | 课题组经费 | | | | |
| 出 国 预 算 | | | | | |
| 国际旅费 | 无 | | | | |
| 住 宿 | 无 | | | | |
| 伙 食 | 无 | | | | |
| 其 它 | 会议注册费 325 美元 | | | | |

公示情况:

签字:

日期: