

附件 2:

研究生因公出国（境）事前公示表

	邓茜	部 门	等离子体所电源及控制工程研究室		
	BA19168205	在读学位	博士	出访国家 (或地区)	美国
	自 2021 年 11 月 9 日 至 2021 年 11 月 15 日				
	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。				
	2021 年 12 月 12-16 日参加 SOFE 会议				
	线上会议, 无需出境				
	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。				
	课题组经费				
	无				
	无				
	无				
	会议注册费 325 美元				

公示情况:

签字:

日期: