

	张小康		等离子体所 室		
			博士		美国
	本人将 Sub-voxel 方法应用于基于网格的停机剂量率计算，有效提高了停机剂量率的计算精度。因此，受邀参加 2019 年 8 月底在美国俄勒冈州波特兰举办的国际核科学与工程数学和计算方法会议。				
	1. 2019. 8. 24 麦迪逊出发经明尼阿波利斯至波特兰； 2. 2019. 8. 25-2019. 8. 29 参加国际核科学与工程数学和计算方法会议； 3. 2019. 8. 30 从波特兰经明尼阿波利斯至麦迪逊。				
	麦迪逊-波特兰-麦迪逊				
	单位名称：国际核科学与工程数学和计算方法会议是由美国核学会举办的两年一度的关于应用与核科学与工程的数学与计算方法，数值分析，计算程序，计算机架构及基准例题的国际会议。				
	磁约束聚变能专项				
	 _____ _____				
	麦迪逊-明尼阿波利斯-波特兰-明尼阿波利斯-麦迪逊				

国际核科学与工程数学和计算方法会议

:

参加国际核科学与工程数学和计算方法会议

--

--

