

第二十一届全国核电子学与核探测技术学术年会

Friday, 11 August 2023

第一分会场 (RAS5) - 四楼会议室01 (08:30 - 10:06)

-Conveners: 杰 言

time	[id]	title	presenter
08:30	[5]	基于高分辨率探测器的康普顿成像研究	柳, 正
08:42	[56]	一体化核设计与安全评价软件系统TopMC在核探测领域的应用	Dr 吴, 斌
08:54	[19]	β -Ga203日盲型 α 粒子探测器的研究	张, 赫之
09:06	[24]	对低Z和高Z材料进行鉴别的缪子散射成像系统	Dr 李, 慧玲
09:18	[66]	基于塑料闪烁光纤高位置分辨率的宇宙线缪子成像原型机	冯, 美婵
09:30	[112]	基于时差和神经网络算法的新型大面积塑料闪烁体探测器缪子定位系统	何, 列
09:42	[115]	缪子多模态成像技术及重建图像质量评估	罗, 思远
09:54	[154]	基于双端读出位置敏感闪烁体的康普顿成像探测器研究	田, 成帅