



## 第十六届全国核电子学与核探测技术学术年会

Thursday, 16 August 2012

第三分会场 (核监测、核技术与公共安全、核仪器、抗辐射电子学与电磁脉冲) - 6F会议室 (08:00 - 14:10)

time	[id]	title	presenter
08:00	[52]	低能 $\gamma$ 谱仪测量I-129样品时放射性不均匀性影响的MCNP5计算	Mr 熊, 涔
08:12	[156]	辐射监测的新进展-网络化辐射监测系统	徐, 向军
08:24	[147]	CoMo170污染监测仪放射性表面活度检测方法	Mr 刘, 树亮
08:36	[17]	Sr在粉质粘土上的吸附迁移研究	Mr 周, 旭
08:48	[15]	福岛核事故泄漏放射性监测	Mr 殷, 经鹏
09:00	[133]	核监测电子设备方舱电气布线的电磁兼容设计	Ms 杨, 雪梅
09:12	[160]	室内表面平均氡析出率阈值探讨	谭, 延亮
09:24	[81]	CCD的辐射损伤参数测试方法	Mr 李, 豫东
09:36	[94]	栅扫描法分离栅控横向PNP双极晶体管辐照感生缺陷	Mr 席, 善斌
09:48	[74]	单粒子多脉冲的软错误敏感性分析方法	Mr 周, 彬
10:00		茶歇	
10:15	[173]	在束伽玛探测技术的进展和展望	吴, 晓光
10:27	[174]	航天员剂量仪研制	张, 志勇
10:39	[5]	单管宽量程剂量仪关键技术分析	Mr 刘, 志强
10:51	[11]	一套车载NaI(Tl) $\gamma$ 谱仪系统的研制	Mr 冯, 天成
11:03	[95]	EDXRF法测定载Pd—A12O3小球的Pd含量	Ms 王, 雯
11:15	[55]	核信号数字化变频采样理论和方法的研究	Mr 闫, 洋洋
11:27	[57]	一种基于PCI总线的多参数虚拟核仪器平台的研制	Mr 王, 鹏
11:39	[91]	基于硅半导体探测器的个人剂量仪数据处理方法	Mr 姚, 永刚
12:00		午餐	