



中国指挥与控制学会
WWW.C2.ORG.CN



官方微信公众号

设为首页 | ENGLISH

站内搜索:

- 首页
- 学会简介
- 学会动态
- 前沿科技
- 学术交流
- 科普教育
- 会员服务
- 党建栏目
- 分支机构
- CICC出版物
- CICC智库
- CICC奖励
- 会员条例
- 会员风采
- 学会通讯

学术交流

- 国内会议
- 国际会议
- 学术沙龙
- 中国指挥控制大会
- 青年科学家论坛
- 全国无人系统博士生论坛
- 中国航天指挥与控制论坛
- 会议论文

会议论文

您当前的位置: [首页](#) > [学术交流](#) > [会议论文](#)

区域核辐射监测及安全风险评估系统研究

发布时间: 2015-07-23 浏览次数: 32

刘雪峰, 孔祥松, 郝洪军

(沈装防化技术大队技术室 沈阳 110035)

摘要: 介绍了一款基于无线网络技术的区域核辐射监测及安全风险评估系统, 该系统由区域辐射监测系统及安全风险评估系统组成, 可广泛运用于核试验厂以及铀、钍矿等环境中的放射性远程多点监测、重大活动安保、防核恐怖袭击和突发辐射事件实时监测。

附件: [区域核辐射监测及安全风险评估系统研究](#)

[上一篇](#): 基于 GPRS 的核事故应急救援个人辐射剂量监测系 统的设计与实现

[下一篇](#): 化学事故应急救援及危害影响因素分析

[联系我们](#) | [网站地图](#) | [法律声明](#) | [隐私声明](#) | [版权说明](#) | [推荐工具](#)

版权所有: 中国指挥与控制学会

京ICP备 13033085 号