



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

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](#)

核生化气溶胶联合监测报警仪的研制

发布时间: 2015-07-23 浏览次数: 31

郭东风, 邹士亚, 李海俊, 梁卫平

(1.防化研究院 北京 102205 2.防化研究院第二研究所 北京 102205)

摘要: 本文针对地铁、机场、大型活动等核生化安保的需求, 研制了一种核生化气溶胶联合监测仪, 实现了对核生化危害的早期快速预警监测。

附件: [核生化气溶胶联合监测报警仪的研制](#)

[上一篇](#): 加强核与辐射事件应急救援能力建设的几点思考

[下一篇](#): 构建固定式核爆监测系统的设想

[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