



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

构建固定式核爆监测系统的设想

发布时间：2015-07-23 浏览次数：58

郭东风¹, 邹士亚², 程先友²

(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：本文针对目前我国×××方向所面临的核威胁形势，提出了利用次声/地震联合监测技术构建面向×××方向的核爆监测系统建设方案构想，说明了构建固定式核爆监测系统的意义。

附件：[构建固定式核爆监测系统的设想](#)

[上一篇](#)：核生化气溶胶联合监测报警仪的研制

[下一篇](#)：浅谈应急通信自组织网络技术

[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