



学术交流

会议论文

您当前的位置 : 首页 > 学术交流 > [会议论文](#)

- [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](#)

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](#)