



## 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](#)

## 核生化灾害应急救援及处置技术 国外监测体系现状及发展趋势

发布时间 : 2015-07-24 浏览次数 : 58

贺疆, 廖韩林, 薛红民, 赵, 毅

(中国人民解放军73921部队南京210028)

**摘要 :**本文通过对部分国家的辐射监测体系的调研,从核与辐射安全管理体制、辐射监测体系运行、辐射监测技术等几个方面,深入总结其特点和先进经验,并对我国辐射环境监测体系监测建设作出了有益的思考。

附件 : [核生化灾害应急救援及处置技术 国外监测体系现状及发展趋势](#)

[上一篇 : 应对生物恐怖袭击的安全保障技术研究](#)

[下一篇 : 加强对放射性废液处置研究,确保环境辐射安全](#)