



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](#)

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