



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](#)

西南地区核化生灾害应急救援力量建设探索

发布时间: 2015-07-23 浏览次数: 34

徐驰波

(中国人民解放军78668 部队 四川成都 610203)

摘要: 受恐怖活动、极端自然条件影响,在人们日常生活中,核化生灾害已经是一种现实的危害。历次的核事故不仅造成巨大的经济损失和人员健康危害,还造成了人们的恐慌心理。在我国,化学事故随着化工工业的繁荣,生产活动的频繁而时常出现,不仅造成财产损失和环境污染,还对人员心理造成阴影。所以加强核化生灾害应急救援力量建设,对降低灾害危害后果,稳定民众情绪意义重大。下面结合西南地区核化生应急力量建设实践谈几点看法。

附件: [西南地区核化生灾害应急救援力量建设探索](#)

[上一篇](#): 核恐怖事件分析及2013 年沈阳全运会 防核恐怖袭击应急保障初探

[下一篇](#): 核事故应急救援装备保障问题初探

[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