



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 空气污染型化学事故处置

发布时间: 2015-07-23 浏览次数: 57

王岩, 王小东, 程玉龙

(防化学院 人防教研室 北京 102205)

摘要: 本文在梳理空气污染型化学事故特点基础上, 系统分析了询情、紧急隔离、中毒人员抢救、气象监测、先期侦察、危害评估、实时监测、现场警戒、事故源控制、公众防护或疏散指导、潜在危险源控制及后果消除等空气污染型化学事故处置涉及的工作内容, 并探讨了处置一般程序, 提出了现场处置注意事项, 旨在为空气污染型化学事故现场处置工作提供参考借鉴。

附件: [核生化灾害应急救援及处置技术 空气污染型化学事故处置](#)

[上一篇](#): 浅议非战争军事行动中防化装备的应用及发展

[下一篇](#): 化学应急危害评估中危害区域的划定

[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