



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](#)

## 化学事故应急救援及危害影响因素分析

发布时间: 2015-07-23    浏览次数: 38

唐碧, 冯硕, 刘雪峰

( 沈装防化技术大队技术室 沈阳 110035 )

摘要: 化学工业是重要的基础工业, 随着经济的发展和科学的进步, 化学工业迅速发展, 化学品的种类和数量不断增多, 对人们的生活的影响也越来越大。这一方面满足了社会发展和人们生活的需要, 但另一方面, 由于绝大多数化学品都是对人体有毒有害的, 也给人民生命财产带来了更大的威胁。

附件: [化学事故应急救援及危害影响因素分析](#)

[上一篇](#): 区域核辐射监测及安全风险评估系统研究

[下一篇](#): 加强核与辐射事件应急救援能力建设的几点思考

[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