



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](#)

处置有毒气体重大泄露事故时的力量协同研究

发布时间: 2015-07-23 浏览次数: 57

徐胜, 范斌, 陈本健, 曹焕露, 倪伟俊

(防化学院 北京 102205)

摘要: 论文分析了处置行动需要参与的力量以及各种力量需要担负的任务, 探讨了处置力量之间进行协同的一般方法, 并就各阶段处置行动的具体协同方法进行了较为细致的研究。该研究成果对指导处置有毒气体重大泄露事故的力量协同具有一定的参考价值。

附件: [处置有毒气体重大泄露事故时的力量协同研究](#)

[上一篇](#): 处置有毒气体重大泄露事故时的指挥机构编组研究

[下一篇](#): 处理日遗化武环境保护的防范与控制技术探讨

[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