



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](#)

处理日遗化武环境保护的防范与控制技术探讨

发布时间: 2015-07-23 浏览次数: 45

周学志, 王新明, 饶刚

(防化学院履约事务部, 北京, 102205)

摘要: 本文分析了处理日遗化武工作中环境污染源与环境污染的潜在风险, 介绍了在该项工作过程中污染防治、监测、控制等关键技术, 探讨了处理日遗化武工作环境保护的可行技术与体系, 研究了日遗化武环境保护的综合措施。

附件: [处理日遗化武环境保护的防范与控制技术探讨](#)

[上一篇](#): 处置有毒气体重大泄露事故时的力量协同研究

[下一篇](#): 城市化学灾害预防与应急救援措施的探讨

[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