



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

突发化学事故的水环境应急监测研究

发布时间：2015-07-23 浏览次数：44

唐娜¹, 毕坤鹏², 党胜男¹, 鲁建英¹, 王悦¹

(1 防化学院军事化学教研室; 2 防化学院防化装备保障教研室 北京 102205)

摘要：突发化学事故对水环境的危害大，要求应急监测工作快速、及时、准确，要尽快确定毒害物质释放源，判断毒害物质的空间和时间变化特征、迁移和变化趋势、排放总量等。本文论述了化学事故发生后水环境应急监测的预备工作和实战运行，并讨论了应急监测过程中应注意的一些问题。

附件：[突发化学事故的水环境应急监测研究](#)

[上一篇](#)：军队核生化灾害应急救援指挥信息系统建设研究

[下一篇](#)：突发化学事故大气环境应急监测的布点研究

[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