



学术交流

会议论文

您当前的位置 : 首页 > 学术交流 > [会议论文](#)

- [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](#)

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, 王锐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](#)