

图书基本信息

书名：<<2011全国环境应急监测演练技术文集>>

13位ISBN编号：9787511109279

10位ISBN编号：7511109276

出版时间：2012-4

出版时间：中国环境科学出版社

作者：罗毅，陈斌 主编

页数：492

字数：720000

版权说明：本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介，请支持正版图书。

更多资源请访问：<http://www.tushu007.com>

<<2011全国环境应急监测演练 >

内容概要

罗毅、陈斌主编的《2011全国环境应急监测演练技术文集》全国环境应急监测演练共有105个环境监测站(部分省级站联合地市级监测站)参与,共出动环境监测人员三千余人,动用环境应急监测车百余台,应急指挥车三十余台,现场便携仪器设备数百台,实验室仪器设备近百台。

书籍目录

第一章概述

第二章 技术总结

第三章 应急监测技术文件编写的一般要求

- 一、突发环境事件应急监测预案编制基本要求
- 二、突发环境事件应急监测方案编写基本要求
- 三、突发环境事件应急监测快报编写基本要求
- 四、突发环境事件应急监测报告编写基本要求

第四章 应急监测预案典型案例

- 中国环境监测总站环境污染事故应急监测预案
- 河北省环境监测中心站突发环境污染事件应急监测预案
- 河南省环境监测中心突发污染事故应急监测预案
- 江苏省环境污染事故应急预案
- 重庆市突发性环境污染事故应急监测预案
- 北京市突发环境事件应急监测预案
- 山西省突发环境事件应急监测预案

第五章 应急监测方案典型案例

- 重庆市环境监测中心应急监测方案
- 陕西省环境监测中心站应急监测方案
- 新疆维吾尔自治区环境监测总站环境应急监测方案
- 浙江省环境监测中心突发性环境污染事故应急监测方案
- 山东省环境监测中心站环境应急监测演练监测方案

第六章 应急监测报告典型案例

- 郑州市须水河化学品罐车泄漏污染事故应急监测报告
- “8?16”贵阳市乌当区后所村化学品罐车侧翻污染事故应急监测报告
- 甘肃省“8?16”化学品罐车泄漏事故环境应急监测报告
- “8?16”滹沱河柳林铺大桥含铅废液泄漏事故应急监测报告
- “8?16”望虞河化学品槽罐车泄漏污染事故环境应急监测总报告
- 2011年辽宁省环境应急监测演练现场应急监测快报
- 2011年四川省环境应急监测演练现场应急监测快报

第七章 其他

- 相关文件
- 关于举办2011年全国环境应急监测演练活动的通知
- 关于2011年全国环境应急监测演练活动的补充通知
- 关于2011年全国环境应急监测演练活动有关事宜的说明
- 2011年全国环境应急监测演练活动盲样交接记录
- 2011年全国环境应急监测演练活动现场检查要点
- 2011年全国环境应急监测演练活动应急监测方案分析要点
- 2011年全国环境应急监测演练活动应急监测报告分析要点
- 国家突发环境事件应急预案
- 突发环境事件应急监测技术规范(HJ 589—2010)
- 突发环境事件信息报告办法
- 突发事件应急演练指南
- 各地风采
- 北京市2011年环境应急监测演练实施情况
- 天津市2011年环境应急监测演练实施情况

<<2011全国环境应急监测演练 >

河北省2011年环境应急监测演练实施情况
山西省2011年环境应急监测演练实施情况
内蒙古自治区2011年环境应急监测演练实施情况
辽宁省2011年环境应急监测演练实施情况
吉林省2011年环境应急监测演练实施情况
黑龙江省2011年环境应急监测演练实施情况
上海市2011年环境应急监测演练实施情况
江苏省2011年环境应急监测演练实施情况
浙江省2011年环境应急监测演练实施情况
安徽省2011年环境应急监测演练实施情况
福建省2011年环境应急监测演练实施情况
江西省2011年环境应急监测演练实施情况
山东省2011年环境应急监测演练实施情况
河南省2011年环境应急监测演练实施情况
湖北省2011年环境应急监测演练实施情况
湖南省2011年环境应急监测演练实施情况
广东省2011年环境应急监测演练实施情况
广西壮族自治区2011年环境应急监测演练实施情况
海南省2011年环境应急监测演练实施情况
重庆市2011年环境应急监测演练实施情况
四川省2011年环境应急监测演练实施情况
贵州省2011年环境应急监测演练实施情况
云南省2011年环境应急监测演练实施情况
西藏自治区2011年环境应急监测演练实施情况
陕西省2011年环境应急监测演练实施情况
甘肃省2011年环境应急监测演练实施情况
青海省2011年环境应急监测演练实施情况
宁夏回族自治区2011年环境应急监测演练实施情况
新疆维吾尔自治区2011年环境应急监测演练实施情况

版权说明

本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介, 请支持正版图书。

更多资源请访问:<http://www.tushu007.com>