<<2011全国环境应急监测演练 >

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。

<<2011全国环境应急监测演练 >

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

<<2011全国环境应急监测演练 >

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