

<<东亚地区酸沉降监测技术指南>>

图书基本信息

书名：<<东亚地区酸沉降监测技术指南>>

13位ISBN编号：9787801632869

10位ISBN编号：7801632869

出版时间：2002-3

出版时间：中国环境科学出版社

作者：东亚地区酸沉降监测网中国分中心 编译

页数：312

字数：500000

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>

## <<东亚地区酸沉降监测技术指南>>

### 内容概要

《东亚地区酸沉降监测技术指南》正式文本为英文，经过东亚地区酸沉降监测网第二次科技顾问组临时会议讨论通过。

东亚地区酸沉降监测网中国分中心于2001年正式运行，为了更好地完成中国网的工作，中国分中心编译了东亚地区酸沉降技术指南，共分六部分。

本书若能对我国酸沉降及其对土壤和植被影响的监测方面有所助益，并能推动东亚地区酸沉降监测网中国分中心的工作，我们即感到欣慰。

## <<东亚地区酸沉降监测技术指南>>

### 书籍目录

第一篇 酸沉降监测技术指南 1 引言 2 关于酸沉降监测的基本问题 3 湿沉降监测 4 干沉降监测 5 土壤和植被监测 6 内陆水环境的监测 7 质量保证和质量控制 8 数据报告第二篇 湿沉降监测技术 1 概述 2 湿沉降监测基本项目 3 湿沉降采样方法 4 分析方法 5 数据控制和数据报告 6 质量保证/质量控制 附录第三篇 湿沉降监测的质量保证/质量控制 (QA/QC) 1 目标 2 相关组织的任务 3 QA/QC计划的基本内容 4 监测点 5 样品的采集与处理 6 分析与测定 7 数据控制 8 数据的报告 9 临时监测网络中心执行QA/QC计划的情况 10 培训计划 附录1 国家质量控制和质量保证计划所包括的项目 附录2 样品分析和测定的QA/QC第四篇 内陆水监测技术 .....第五篇 土壤和植被监测技术第六篇 酸沉降监测数据报告程序和格式

<<东亚地区酸沉降监测技术指南>>

章节摘录

插图：

## <<东亚地区酸沉降监测技术指南>>

### 编辑推荐

《东亚地区酸沉降监测技术指南》由中国环境科学出版社出版。

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>