

<<空气和废气监测分析方法>>

图书基本信息

书名：<<空气和废气监测分析方法>>

13位ISBN编号：9787801634528

10位ISBN编号：7801634527

出版时间：2003-9

出版时间：中国环境科学

作者：《空气和废气监测分析方法》编委会 编

页数：782

字数：1226000

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>

<<空气和废气监测分析方法>>

内容概要

建立先进的空气和废气环境监测体系要做到数据准确、代表性强、方法科学、传输及时，能够及时跟踪污染源及污染物排放的变化情况，准确预警和及时响应各类环境突发事件。

在此，本书编委会组织力量对第四版的部分内容进行了修订和增补，出版《空气和废气监测分析方法》（第四版增补版），以适应我国环境保护工作快速发展的需要。

本书主要修订和增补的内容为：1.对第三篇“空气质量监测”的内容进行了修订。编写者为天津环境监测站冯剑秋。

2.第五篇增加了第七章“空气污染应急监测技术”。编写者为重庆环境监测站张卫东、龚宇、李新宇、吴莉萍、高飞。

3.增加了第七篇“化学质量平衡（CMB）受体模型及其在环境空气颗粒物源解析分析中的应用”。编写者南开大学环境科学与工程学院，国家环境保护城市空气颗粒物污染防治重点实验室白志鹏、冯银厂、郭光焕、韩斌。

环境监测工作是不断发展的，建立和完善环境监测分析方法及其体系，需要广大环境监测工作人员的不断实践和积累。

我们希望环境保护与监测部门的广大工作者结合自己的实际工作，对本次增补版提出宝贵的修改意见，以便再版时更趋完善和充实。

<<空气和废气监测分析方法>>

书籍目录

第一篇 空气污染及监测概论 第一章 空气污染 第二章 空气污染的危害 第三章 空气污染监测技术的发展 第四章 空气污染监测第二篇 质量保证与质量控制 第一章 工作任务与目标 第二章 实验室管理与人员培训 第三章 布点与采样 第四章 仪器的校准及检定 第五章 实验室分析测试 第六章 数据的处理及表示方法第三篇 空气质量监测 第一章 气态无机污染物 第二章 颗粒物及其元素 第三章 大气水平能见度 第四章 空气质量连续自动监测系统(B) 第四篇 降水监测 第一章 布点、采样及质量保证 第二章 降水监测分析方法第五篇 污染源监测 第一章 采样 第二章 烟气参数的测定 第三章 颗粒物及金属化合物测定 第四章 气态污染物的测定 第五章 烟气污染物排放连续监测 第六章 机动车尾气监测 第七章 空气污染应急监测技术第六篇 有机污染物分析 第一章 挥发性有机物 第二章 芳烃类化合物 第三章 农药类化合物 第四章 醛酮类化合物 第五章 其它有机化合物第七篇 化学质量平衡(CMB)受体模型及其在环境空气颗粒物源解析中的应用 第一章 化学质量平衡(CMB)受体模型基本理论 第二章 大气颗粒物排放源样品采集 第三章 环境受体样品采集 第四章 源与受体样品的分析方法 第五章 颗粒物成分谱的建立 第六章 NKCM软件使用方法结语选用仪器设备名录表

<<空气和废气监测分析方法>>

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>