

<<空气和废气监测分析方法指南 (上册)>>

图书基本信息

书名：<<空气和废气监测分析方法指南 (上册)>>

13位ISBN编号：9787802093621

10位ISBN编号：7802093627

出版时间：2006-9

出版时间：中国环境科学出版社

作者：空气和废气监测分析方法指南》编委会 编

页数：642

字数：927000

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指南 (>>

内容概要

《空气和废气监测分析方法指南》一书的出版旨在扩大一线监测技术人员和管理人的知识视野，为解决监测实践中遇到的技术困难以及在有关监测项目和技术方法研究时，提供相关的重要技术信息和参考资料。

本书对于《空气和废气监测分析方法》（第四版）介绍的分析方法的基本原理和技术知识等方面做了充分的论述和补充，并提供了污染物及监测分析方法研究的大量背景资料，例如污染物和监测方法研究的进展，方法的适宜条件，干扰物种类、容许量及消除方法，适用范围及某些实验关键技术的详细资料等。

本书共有20章，分别介绍了环境空气监测网络设计；空气颗粒物及其监测技术；空气质量自动监测系统；空气中二氧化硫的监测技术；空气中铅的采样与测定技术；原子荧光光谱法测定空气和废气的监测技术；空气和废气中多环芳烃的监测技术；空气中挥发性有机物的采样与分析；空气中醛酮类化合物的监测和分析技术；室内空气中挥发性有机物现场快速检测技术；空气中半挥发性有机污染物的监测技术；环境空气中有机污染监测质量控制和质量保证；烟气二氧化硫的监测技术；烟尘和粉尘的采样与监测技术；不透明度的在线自动监测技术；烟尘和粉尘的在线自动监测技术；烟气二氧化硫的在线自动监测技术；烟气氮氧化物的在线自动监测技术；烟气流速（流量）的在线自动监测技术；在线自动监测系统的认定，认定复查和验收检测。

<<空气和废气监测分析方法指南 (>>

书籍目录

第一章 环境空气监测网络设计第二章 空气颗粒物及其监测技术第三章 空气质量自动监测第四章 空气中二氧化硫的监测技术第五章 空气中铅的采样与测定技术第六章 原子荧光光谱法测定空气和废气的监测技术第七章 空气和废气中多环芳烃的监测技术第八章 空气中挥发性有机物的采样与分析第九章 空气中醛酮类化合物的监测和分析技术第十章 空气中半挥发性有机污染物的监测技术第十一章 室内空气中挥发性有机物现场快速检测技术第十二章 环境空气中有机污染监测质量控制和质量保证第十三章 烟气二氧化硫的监测技术第十四章 烟尘和粉尘的采样与监测技术第十五章 不透明度的在线自动监测技术第十六章 烟尘和粉尘的在线自动监测技术第十七章 烟气二氧化硫的在线自动监测技术第十八章 烟气氮氧化物在线自动监测技术第十九章 烟气流速（流量）的在线自动监测技术第二十章 在线自动监测系统的认定、认定复查和验收检测仪器设备名录表作者通讯录

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>