

<<水和废水监测分析方法（第四版）>>

图书基本信息

书名：<<水和废水监测分析方法（第四版）>>

13位ISBN编号：9787801634009

10位ISBN编号：7801634004

出版时间：2002-12

出版时间：中国环境科学出版社

作者：国家环境保护总局《水和废水监测分析方法》编委会 编

页数：836

字数：1298000

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>

<<水和废水监测分析方法（第四版）>>

内容概要

国家环境保护总局规划与财务司和科技标准司，要求中国环境监测总站组织全国有关的监测技术人员对《水和废水监测分析方法》（第三版）进行修订再版。

经过两年多的努力，《水和废水监测分析方法》（第四版）正式出版了，这是在第三版基础上的增补和完善，是全国环境监测科研、监测方法研究、监测方法标准化成果的总结，是广大监测技术人员辛勤劳动的结晶。

为适应环境监督管理和国家新颁布的环境质量标准、污染源排放标准及有关规定的需要，在第四版中增加了许多监测的新项目、新技术、新方法，与第四版相比有较大的进步。

在本版中监测分析方法分为三类，即：A类方法为国家或行业的标准方法（或与标准方法等效）；B类方法经过国内较深入研究、多个实验室验证，证明是较成熟的统一方法；C类方法为国内仅少数单位研究与应用过，或直接从发达国家引用的方法，尚未经国内多个实验室验证，宜作为试用的方法。

A类和B类方法均可在环境监测与执法中使用；C类方法仅供大家选用时参考。

书籍目录

第一篇 水污染及其监测技术简介 第一章 水资源与水污染 第二章 水污染的危害 第三章 水污染防治与监测技术第二篇 质量管理与质量保证 第一章 基本概念 第二章 监测点位的布设 第三章 水样的采集与保存 第四章 实验室纯水的制备 第五章 计量认证与质量管理第三篇 综合指标和无机污染物 第一章 理化指标 第二章 无机阴离子 第三章 营养盐及有机污染物综合指标 第四章 金属及其化合物 第五章 水质自动检测系统 第六章 底质监测第四篇 有机污染物 第一章 概述 第二章 有机污染物类别测定 第三章 挥发性和半挥发性有机污染物的测定 第四章 特定有机物的测定第五篇 水和废水的生物监测方法 第一章 水生生物群落的测定 第二章 水中的细菌学测定 第三章 急性生物毒性测定及评价 第四章 生物危害性测定及评价

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>