

<<环境监测技术>>

图书基本信息

书名：<<环境监测技术>>

13位ISBN编号：9787800938702

10位ISBN编号：7800938700

出版时间：1995-12

出版时间：中国环境科学出版社

作者：吴邦灿

页数：289

字数：450000

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>

<<环境监测技术>>

内容概要

本书是与已出版的《环境监测管理》一书相匹配的环境监测科技书。它是以环境监测技术为中心，系统地简述了国内外环境监测技术及其新技术开发，重点剖析了目前国内采用的各类污染物的常规监测技术，仪器原理及相关的技术理论，为了配合环境监理现场执法检查，专章介绍了污染源现场简易快速监测技术。

该书适用于各级环境保护科研监测、监理、卫生防疫、商品检验、法检、工矿企业实验室以及相关部门的监测和科技人员使用，也可作环保专业成人高校的教材和大专院校相关专业的教材和教学参考书。

<<环境监测技术>>

书籍目录

第一章 概述 第一节 环境监测技术意义和作用 第二节 环境监测技的内容与类型 第三节 环境监测技技术现状与对策 第四节 环境监测技新技术开发 习题第二章 水和废水监测技术 第一节 金属污染监测分析技术 第二节 非金属无机污染物监测分析技术 第三节 有机污染物监测分析技术 习题第三章 空气和废气监测技术 第一节 无机污染物监测分析技术 第二节 有机污染监测分析技术 第三节 颗粒物监测分析技术 第四节 降水监测分析技术 习题第四章 土壤和固弃物监测技术 第一节 土壤及无机固弃物监测技术 第二节 塑料及有机废弃物监测技术 第三节 动植物污染残毒监测技术 习题第五章 物理污染监测技术 第一节 噪声污染监测技术 第二节 放射性污染监测技术 第三节 电磁辐射监测技术 习题第六章 环境生物污染监测技术 第一节 水体污染生物群落监测技术 第二节 植物对大气污染监测技术 第三节 细菌检验监测技术 第四节 鱼类急性毒理试验监测技术 习题第七章 现场快速监测技术 第一节 水中有机污染物快速监测技术 第二节 水中无机污染物快速监测技术 第三节 烟尘浓度现场监测技术 第四节 汽车尾气监测技术 习题第八章 自动连续监测技术 第一节 自动连续监测系统的构成 第二节 大气污染自动监测系统 第三节 水质污染自动监测系统 习题附表参考文献

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>