

<<现代环境监测技术>>

图书基本信息

书名：<<现代环境监测技术>>

13位ISBN编号：9787802091245

10位ISBN编号：7802091241

出版时间：2005-9

出版时间：中国环境科学出版社

作者：吴邦灿

页数：415

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>

## <<现代环境监测技术>>

### 内容概要

本书从科学监测实际需要出发,对不同环境介质中的各种污染物或污染因子所运用的化学、物理、生物及生态和监测技术,从现场应急快速监测到自动连续在线监测,从实验室单个项目的浓度测定到大型仪器联机,多因子价态、形态、结构分析技术,以及生态环境遥感监测等均进行了较全面系统的阐述,涵盖了当今国内外环境监测技术和方法、科学性、适用性强。本书不仅是环境保护科研监测部门及相关专业技术人员的工作用书,也是高等院校环境科学及相关专业的教材或教学参考书。

## &lt;&lt;现代环境监测技术&gt;&gt;

## 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 环境监测的内容与类型第三节 环境监测技术现状与对策第四节 环境监测新技术开发习题第二章 水和废水监测技术第一节 金属污染物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第四节 污染物的价态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 有机污染物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 土壤和固体废物监测技术第一节 土壤及无机固体废物监测分析技术第二节 塑料及有机废弃物监测分析技术第三节 生物体残毒监测分析技术第四节 危险废物有害特性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 振动污染监测技术第三节 电磁污染监测技术第四节 放射性污染监测技术习题第六章 生物监测技术第一节 水体污染生物群落监测技术第二节 植物空气污染监测技术第三节 细菌检验监测技术第四节 生物毒性试验监测技术习题第七章 生态监测技术第一节 生态监测技术概况第二节 生态监测技术大纲第三节 生态监测技术方法第四节 生态监测技术方案习题第八章 遥感监测技术第一节 水质污染遥感监测技术第二节 城市及生态环境遥感监测技术第三节 用遥感技术研究全球环境变化第四节 用3S技术发展环保科技习题第九章 自动连续监测技术第一节 自动连续监测系统构成第二节 空气质量自动监测技术第三节 水质污染自动监测技术第四节 可吸入颗粒物自动监测技术习题第十章 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 突发性污染事故应急监测技术第四节 便携仪器监测技术第五节 烟尘浓度现场监测技术第六节 汽车排气现场监测技术习题附表参考文献

## <<现代环境监测技术>>

### 编辑推荐

本书是一本介绍环境监测技术的理论专著，内容主要涉及水和废水监测技术、空气和废气监测技术、空气和废气监测技术、物理污染监测技术、生物监测技术、遥感监测技术等方面。

<<现代环境监测技术>>

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>