

<<环境监测>>

图书基本信息

书名：<<环境监测>>

13位ISBN编号：9787122008381

10位ISBN编号：712200838X

出版时间：2007-10

出版时间：7-122

作者：孙福生 编

页数：367

字数：631000

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>>

### 内容概要

本书根据教育部工科环境工程类基础教育委员会制定的课程基本要求编写。

全书以环境监测介质对象分类为主线，依据国家环境保护总局和国家环境监测站的最新标准和方法，并引入了某些国际上最新的分类标准方法和测定技术，全面介绍各种环境监测介质主要污染物的布点、采样、分析检测、数据处理和质量保证技术。

与本书配套的《环境监测实验》和《环境监测例题与习题集》也同时出版。

本书主要作为环境类和其他相关专业本科及研究生的教学用书，也可供各类环境监测站和从事环境保护的工作者参考使用。

## &lt;&lt;环境监测&gt;&gt;

## 书籍目录

第一章 绪论 第一节 环境监测的目的、任务和分类 第二节 环境污染特征、环境监测特点和环境监测项目选择原则 第三节 环境监测技术及其发展 第四节 环境标准 第二章 水质和废水监测 第一节 水质和废水监测概述 第二节 水质监测方案的制定 第三节 水样的采集、管理运输和保存 第四节 水样的预处理 第五节 水样理化指标检验 第六节 水样中金属化合物的测定 第七节 水样中非金属化合物的测定 第八节 水样中有机化合物的测定 第九节 水样中底质（沉积物）的测定 第三章 空气和废气监测 第一节 空气污染监测概述 第二节 空气监测的布点规范 第三节 空气采样方法和技术 第四节 标准气体的配置 第五节 大气污染物的测定 第六节 固定污染源烟尘气的测定 第七节 流动污染源监测 第八节 大气水平能见度的测定 第九节 降水的测定 第四章 室内空气污染监测 第一节 室内空气污染监测概述 第二节 室内空气污染对人的健康效应 第三节 室内空气中污染化合物的测定 第四节 室内空气中氨的测量 第五节 室内用品和材料中有害物质的测定 第六节 建筑材料中放射线的测量 第七节 厨房中油烟污染物的测定 第五章 土壤污染监测 第一节 土壤污染监测概述 第二节 土壤样品的采集 第三节 土壤样品的制备与保存 第四节 土壤样品的预处理 第五节 土壤中污染物的测定 第六章 固体废物监测 第一节 固体废物监测概述 ..... 第七章 生物污染监测 第八章 生物和生态监测 第九章 放射性污染监测 第十章 物理污染监测 第十一章 突发污染事故应急监测 第十二章 自动监测系统和技术 第十三章 简易监测技术 第十四章 环境监测质量保证附录 常用专业词汇缩写和中英文对照参考文献

<<环境监测>>

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>