

<<环境监测>>

图书基本信息

书名：<<环境监测>>

13位ISBN编号：9787810737722

10位ISBN编号：7810737724

出版时间：2006-1

出版时间：哈尔滨工程大学出版社

作者：娇彩山

页数：324

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

《环境监测》基本涵盖了环境监测的各项内容包括大气和蒸汽检测、水和废水检测、生物污染监测、噪声污染及监测、环境放射性监测、现代环境监测技术及环境监测的质量控制与保证。既可作为大专院校化工专业教材，也可供其他专业人士参考学习。

## &lt;&lt;环境监测&gt;&gt;

## 书籍目录

第1章 环境监测概论1.1 环境监测的目的和分类1.2 环境监测技术1.3 环境标准习题第2章 大气和废气监测2.1 大气及大气污染2.2 大气监测方案的确定2.3 大气污染物的采样方法和采样仪器2.4 大气中气态和蒸汽态污染物的测定2.5 大气中颗粒物浓度及其组成的测定2.6 污染源的监测2.7 标准气体的配制习题第3章 水和废水监测3.1 概述3.2 水质监测方案的制定3.3 水样的采集和保存3.4 水样的预处理3.5 水的物理性质的测定3.6 金属化合物的测定3.7 非金属无机物的测定3.8 有机污染物的测定3.9 水质污染生物监测3.10 底质监测3.11 活性污泥性质的测定习题第4章 土壤与固体废物的监测4.1 土壤组成及土壤污染4.2 土壤样品的采集与预处理4.3 土壤污染物的测定4.4 固体废物的来源4.5 固体废物样品的采集与制备4.6 固体废物样品的测定习题第5章 生物污染监测5.1 生物体受污染的途径5.2 污染物在生物体内的转变、积累和排泄5.3 生物样品的采集和制备5.4 生物监测的方法习题第6章 噪声污染及监测6.1 噪声及其来源6.2 噪声的物理特性和物理量度6.3 环境噪声的评价6.4 噪声的测量习题第7章 环境放射性监测7.1 基础知识7.2 监测方法习题第8章 现代环境监测技术8.1 自动监测系统8.2 遥感监测系统8.3 简易监测方法习题第9章 环境监测的质量控制与保证9.1 质量控制与保证的意义和内容9.2 环境监测中的质量控制(实验室质量控制)9.3 环境标准物质9.4 监测数据的统计处理和结果表述习题附录附录1 环境空气质量标准附录2 地面水环境质量标准 / ( mg/L ) 附录3 污水综合排放标准参考文献

<<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>