

<<环境监测>>

图书基本信息

书名：<<环境监测>>

13位ISBN编号：9787811076073

10位ISBN编号：7811076071

出版时间：2007-3

出版时间：中国矿业大学出版社

作者：冯启言

页数：267

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

本教材共分八章，分别介绍了水体、大气、固体废物、土壤、生物、噪声和放射性污染物环境监测的基本原理、技术方法和监测过程中的质量保证；教材还增加了与环境监测有关的国家最新的规范与标准，力争以简练的语言反映本学科的核心内容和最新研究成果。

本书主要作为高等学校环境科学、环境工程和环境生态等相关专业的教学用书，也可供有关专业及环保科技人员参考。

## &lt;&lt;环境监测&gt;&gt;

## 书籍目录

第一章 绪论第一节 环境监测的分类与特点第二节 环境监测技术概述第三节 环境标准第四节 环境监测技术规范第二章 监测过程的质量保证第一节 环境监测管理第二节 监测实验室基础第三节 监测数据的统计处理和结果表述第四节 实验室质量保证第五节 环境标准物质与标准分析方法第六节 环境监测报告与环境质量图第三章 水和废水监测第一节 概述第二节 水质监测方案的制订第三节 水样的采集和保存第四节 水样的预处理第五节 物理性质的检验第六节 金属化合物及其形态的测定第七节 非金属无机物的测定第八节 有机化合物的测定第九节 底质监测第十节 活性污泥性质的测定第四章 大气和废气监测第一节 大气污染概述第二节 大气环境监测的布点和采样第三节 气态和蒸气态污染物质的测定第四节 颗粒物的测定第五节 大气降水监测第六节 污染源监测第五章 固体废物、土壤监测第一节 概述第二节 样品的采集与制备第三节 样品预处理、分离与富集第四节 样品的测定第六章 生物、生态监测第一节 水环境污染生物监测第二节 大气污染生物监测第三节 生物毒理试验第四节 生物污染监测第五节 生态监测技术第七章 噪声监测第一节 噪声及其物理量度第二节 噪声的测量仪器第三节 噪声的监测方法第四节 振动及其测量方法第八章 放射性污染监测第一节 概述第二节 环境放射性监测第三节 环境样品放射性核素的放化分析参考文献

<<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>