

<<环境监测技术基本理论>>

图书基本信息

书名：<<环境监测技术基本理论>>

13位ISBN编号：9787801634344

10位ISBN编号：7801634349

出版时间：2002-12

出版时间：中国环境科学出版社

作者：冷文宣

页数：353

字数：580000

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>

<<环境监测技术基本理论>>

内容概要

为使《环境监测技术基本理论（参考）试题集》体现科学性、先进性、系统性、实用性的原则，在编撰时考虑了如下几点要求： 1、 试题取材立足于环境监测工作的实践，内容符合我国环境监测的实情，并具备一定的指导意义。

编撰的内容基本以环境监测的标准方法和统一方法为基础，按监测要求分类、分章、节命题。

2、 试题具有一定的深度，在能够反映我国现有业务水平的基础上，力求有相称的先进性。

3、 试题应有一定的广度，能够大体覆盖目前我国环境和污染源监测的基本方面，包含其主要内容。

4、 试题应有较强的针对性和灵活性，使之能适应我国监测人员业务多样性及监测岗位差异性的需要。

因此，在《环境监测技术基本理论（参考）试题集》的有些章节，试题分为A、B两类。

5、 编入《环境监测技术基本理论（参考）试题集》的试题，其答案须符合确切性的要求，有明确参考资料可查阅。

试题和答案同时给出，以便于阅读方便和避免答案和试题对不上号的错误。

6、 为使《环境监测技术基本理论（参考）试题集》在实际应用中更便于使用，在试题形式多样化的前提下力求在同一形式的题间，其分量基本匀称，力戒过分悬殊，给考核组题带来不便。

7、 为使监测技术人员牢固树立为环境管理服务理念，明确环境监测的目的和要求。

<<环境监测技术基本理论>>

书籍目录

第一篇 基础知识 第一章 环境保护法律、法规、标准、规定 第二章 环境监测实验室基础知识第二篇 环境监测质量保护 第一章 环境监测质量保证的基本概念 第二章 常用数量统计第三篇 专业基本理论 第一章 水和废水监测分析 第二章 水生生物监测 第三章 土壤、底质、固体废弃物监测 第四章 空气和废气样品的采集与分析 第五章 噪声与振动监测 第六章 放射性及电磁辐射监测第四篇 仪器分析理论知识 第一章 比色和分光光度分析（包括分子荧光） 第二章 原子吸收分光光度法分析 第三章 电感耦合高频等离子体原子发射光谱分析（ICP-AES） 第四章 气相色谱分析 第五章 液相色谱分析 第六章 离子色谱分析 第七章 气相色谱-质谱联用分析 第八章 电化学分析

<<环境监测技术基本理论>>

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>