

<<环境管理基础及管理体系标准教程>>

图书基本信息

书名：<<环境管理基础及管理体系标准教程>>

13位ISBN编号：9787562527251

10位ISBN编号：7562527253

出版时间：2011-10

出版时间：宋化民、杨昌炎 中国地质大学出版社 (2011-10出版)

作者：宋化民，杨昌炎 著

页数：480

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>

## <<环境管理基础及管理体系标准教程>>

### 内容概要

《环境管理基础及管理体系标准教程》的特点是，理论密切结合实际，内容力求新颖，每章附有练习与思考题或案例分析，适合于教学和培训之用。就资源、化工、制药、印染、造纸、冶金、火力发电、建筑、交通等生产和服务部门贯彻实施国际环境管理体系标准来说，也不愧是一本良好的参考书。

书籍目录

第一章 绪论 第一节 环境的基本概念 第二节 人类面临的环境问题 第三节 可持续发展与环境保护 思考与练习第二章 大气污染及其防治 第一节 大气圈的构成及其与生物的关系 第二节 大气污染及其危害 第三节 大气环境标准体系 第四节 大气污染防治 思考与练习第三章 地表水污染及其防治 第一节 地球表面水的分布 第二节 水体污染及其危害 第三节 水质标准体系 第四节 水体污染及其防治法 思考与练习第四章 地下水污染与防治 第一节 地下水的基本概念 第二节 地下水污染及其过程 第三节 地下水污染评价及监测 第四节 常见的地下水污染修复技术 第五节 地下水的管理及污染预防 思考与练习第五章 土壤污染及其防治 第一节 土壤的组成与特性 第二节 土壤污染及其危害 第三节 土壤污染防治途径 第四节 土壤污染及防治案例 思考与练习第六章 固体废弃物的处置和利用 第一节 固体废弃物的产生和分类 第二节 固体废弃物的污染和控制 第三节 固体废弃物的综合利用案例 思考与练习第七章 物理性污染及其防治 第一节 噪声污染及其防治 第二节 放射性污染及其防治 第三节 电磁辐射污染及其防治 第四节 光污染及其防治 思考与练习第八章 常用环境检测方法 第一节 概述 第二节 常见污染物监测的分析化学法 第三节 其他常用环境监测方法 第四节 环境监测设计 思考与练习第九章 环境评价 第一节 环境质量评价 第二节 环境影响评价 思考与练习第十章 环境与资源保护法 第一节 概述 第二节 环境管理的基本制度 第三节 环境污染防治法 第四节 自然资源保护法 第五节 国际环境法 思考与练习第十一章 国际环境管理体系标准及理解要点 第一节 概述 第二节 国际环境管理体系要求 第三节 环境管理体系要素间的逻辑关系 第四节 环境管理体系的建立、实施和运行 思考与练习附录 环境管理体系要求(2004版)主要参考文献

编辑推荐

宋化民和杨昌炎主编的《环境管理基础及管理体系标准教程》的特点是，理论密切结合实际，内容力求新颖，每章附有练习与思考题或案例分析，适合于教学和培训之用。就资源、化工、制药、印染、造纸、冶金、火力发电、建筑、交通等生产和服务部门贯彻实施国际环境管理体系标准来说，也不愧是一本良好的参考书。

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>