

<<环境保护概论>>

图书基本信息

书名：<<环境保护概论>>

13位ISBN编号：9787502558307

10位ISBN编号：7502558306

出版时间：2004-8

出版时间：化学工业出版社

作者：战友

页数：214

字数：321000

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>

<<环境保护概论>>

内容概要

本书根据近年来环境保护专业的发展情况,比较全面地阐述了有关环境保护的基本知识。

主要内容包括:环境和环境问题的概念、生态学基本知识、环境保护与可持续发展、环境保护与资源保护、环境污染与人体健康、大气污染及其防治、水污染及其防治、固体废物污染及其防治、其他污染及其防治、环境影响评价、环境标准、环境管理以及环境监测等内容。

为更好地理解 and 深化有关内容,本书还精选了一定篇幅的阅读文章并制作了配套的电子教案与本书同时出版。

本书可作为大专院校环保教学以及环保人员的培训教材,也可供从事环境保护事业的人员和关注环境保护的人士阅读参考。

<<环境保护概论>>

书籍目录

第一章 绪论 第一节 环境概论 第二节 环境问题 第三节 中国环境保护的发展历程第二章 生态学基础 第一节 生态系统的基本概念及类型 第二节 生态系统的功能 第三节 生态平衡 第四节 生态学的一般规律及其应用第三章 可持续发展战略 第一节 通向里约之路 第二节 《21世纪议程》——可持续发展战略的实施途径 第三节 《中国21世纪议程》 第四节 中国环境与发展十大对策 第五节 绿色GDP第四章 环境保护与资源保护 第一节 概述 第二节 土地资源的利用与保护 第三节 生物资源的利用和保护 第四节 矿产资源的合理利用与保护第五章 环境污染与人体健康 第一节 人和环境的辩证关系 第二节 环境污染及其对人体的作用 第三节 室内环境与健康第六章 水环境与水资源化 第一节 概述 第二节 废水污染控制与处理技术 第三节 废水资源化第七章 大气污染及其防治 第一节 大气的组成 第二节 土壤的性质 第三节 土壤污染及危害 第四节 土壤污染的防治第八章 固体废弃物污染 第一节 固体废弃物的概念及种类 第二节 固体废弃物对环境的危害 第三节 固体废弃物污染的综合防治 第四节 几种常见固体废弃物的综合利用方式第十章 其他物理污染 第一节 噪声污染 第二节 电磁辐射污染 第三节 光污染、热污染和放射性污染第十一章 环境监测 第一节 环境监测的作用和目的 第二节 环境污染的特征 第三节 环境监测中污染分析方法简介 第四节 环境监测的质量控制第十二章 环境标准 第一节 环境标准体系 第二节 环境标准制定原则 第三节 我国主要的环境质量标准第十三章 环境质量评价 第一节 环境质量评价概述 第二节 环境质量现状评价 第三节 环境影响评价第十四章 环境管理 第一节 环境管理的目的、任务和基本概念 第二节 环境质量现状评价 第三节 环境影响评价第十四章 环境管理 第一节 环境管理的目的、任务和基本概念 第二节 环境管理的原则、对象及手段 第三节 环境管理学的形成与发展 第四节 环境管理制度概述 第五节 环境管理的发展趋势 参考文献阅读材料

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>