

<<环境保护基础>>

图书基本信息

书名：<<环境保护基础>>

13位ISBN编号：9787302058373

10位ISBN编号：7302058377

出版时间：2002-3

出版时间：第1版 (2002年1月1日)

作者：常慧

页数：283

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>

<<环境保护基础>>

内容概要

《环境保护基础》比较全面地阐述了有关环境保护的基本概念和基本知识；比较系统地论述了环境问题的产生和发展以及可持续发展战略的意义。

对人类活动引起的各环境要素的污染过程、危害及污染控制原理和方法进行了比较详尽的介绍。

《环境保护基础》可作为高等院校非环境保护专业学生及环境保护人员培训班的教材，也可作为工矿企业管理人员、环境保护工作干部及经济管理干部的参考书。

<<环境保护基础>>

书籍目录

第1章 绪论1.1 环境概述1.2 环境问题1.3 环境科学1.4 环境保护的重要性第2章 生态学基础2.1 生态学定义及其发展2.2 生态系统2.3 生态系统的功能2.4 生态平衡2.5 生态学在环境保护中的应用第3章 资源与可持续发展3.1 可持续发展3.2 自然资源的可持续性利用3.3 中国可持续发展战略的实施第4章 环境与人体健康4.1 人和环境的关系4.2 环境污染物及其对人体的作用4.3 环境污染的特征和危害4.4 室内环境与健康第5章 大气污染及其防治5.1 概述5.2 大气污染源及污染类型5.3 大气污染的危害5.4 大气污染的防治第6章 水环境污染及其防治6.1 水环境概述6.2 水体污染与水体自净作用6.3 污染物在水体中的扩散及迁移转化6.4 水环境污染的危害6.5 水环境污染防治第7章 土壤污染及其防治7.1 土壤概述7.2 土壤环境污染7.3 土壤环境污染的危害7.4 土壤污染的治理第8章 固体废物的处理和利用8.1 概述8.2 工业固体废物的处理和利用8.3 城市垃圾的利用与治理第9章 物理性污染及其防治9.1 噪声污染及其控制9.2 放射性污染与防治9.3 电磁辐射污染与防治9.4 热污染及其防治第10章 环境质量评价10.1 环境质量评价概述10.2 环境质量现状评价10.3 环境影响评价第11章 环境分析与环境监测11.1 环境分析与环境监测概述11.2 环境监测的组织11.3 环境标准11.4 环境监测主要方法简介11.5 环境监测的质量控制第12章 环境保护法规与环境管理12.1 环境法概述12.2 环境法的基本原则和基本制度12.3 国家对环境的管理12.4 我国环境保护基本法第13章 实验13.1 水样物理性质的测定13.2 氨氮的测定13.3 化学需氧量的测定13.4 五日生化需氧量的测定(微机BODs测定法)13.5 尿液中氟化物的测定(氟离子选择电极法)13.6 废液中酚类的测定(气相色谱法)13.7 大气SO₂的测定(盐酸副玫瑰苯胺分光光度法)13.8 大气中CO的测定(非色散红外吸收法)13.9 土壤中镉的测定(原子吸收分光光度法)13.10 环境噪声监测附录A 中华人民共和国环境保护法附录B 人类环境宣言附录C 地表水环境质量标准附录D 城市区域环境噪声标准附录E 环境空气质量标准附录F 大气污染物综合排放标准参考文献

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>