

<<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：9787122025357

10位ISBN编号：7122025357

出版时间：2008-6

出版时间：化学工业出版社

作者：冷宝林 编

页数：172

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

本书在第一版的基础上修订而成，较全面地介绍了环境保护的基本知识。主要内容及环境问题的基本概念、生态学基础、资源与环境、大气污染及其防治、城市生态环境、环境监测、环境保护对策、环境质量评价、环境保护与可持续发展。书后附有历年世界环境日主题合法环境大事记等。

本书为职业教育环境类专业的基础教材，也可作为职业教育非环境类专业的教材，同时也可供从事环境管理、企业管理以及关心环境保护事业的有关人员参考。

<<环境保护基础>>

书籍目录

1 绪论1.1 环境和环境1.1.1 环境及其分类1.1.2 环境问题1.1.3 中国环境问题1.2 环境科学及其分类
阅读材料2 生态学基础2.1 生态学与生态系统2.2 生态平衡2.3 生态学在环境保护中的应用阅读
材料3 资源与环境3.1 资源的概念与分类3.2 土地资源3.3 生物资源3.4 矿产资源3.5 能源3.6
人口增长对资源与环境的影响阅读材料4 大气污染及其防治4.1 概述4.2 大气污染的危害4.3 大气
主要污染物及其转化规律4.4 大气污染的防治阅读材料5 水污染及其防治5.1 概述5.2 水体污染及
其危害5.3 污染物在水体中的迁移转化5.4 水污染的防治阅读材料6 城市生态环境6.1 概述6.2 城
市生态系统6.3 固体废物对城市环境的影响6.4 城市噪声与其他污染6.5 其他污染7 环境监测7.1
概述7.2 水和废水监测7.3 大气和废水监测7.4 其他污染监测简介阅读材料8 环境保护对策8.1 环
境管理8.2 环境监督管理体制与制度8.3 环境标准8.4 环境保护法阅读材料9 环境质量评价9.1 概
述9.2 环境质量现状评价9.3 环境影响评价10 环境保护与可持续发展10.1 可持续发展的概念10.2
绿色技术与可持续发展10.3 我国环境保护的对策与可持续发展战略附录参考文献

章节摘录

1 绪论 1.1 环境和环境问题 1.1.1 环境及其分类 环境 (environment) 是一泛指名词。通常, 环境是指以人类为中心的, 作用于人的外界影响与力量及其范围或境界, 即人类生存的环境。

《中华人民共和国环境保护法》明确指出, “本法所称环境是指: 大气、水、土地、矿藏、森林、草原、野生动物、野生植物、水生植物、名胜古迹、风景浏览区、温泉、疗养区、自然保护区、生活居住区等。

”应当指出的是, 环境的范围不只限于上述内容, 随着社会的进步, 科学技术的发展, 人类影响所及的环境比这要大得多。

人类的环境可分为社会环境和自然环境两种。

社会环境是指人们生活的社会经济制度和上层建筑的条件, 是在自然环境的基础上, 人类通过长期有意识的社会劳动, 以及改造了自然物质, 创造的物质生产体系, 积累的物质文化等所形成的环境体系。

如生活居住区、工业、农业、交通、名胜古迹等。

自然环境是指存在于人类周围的客观物质世界, 或者说各种自然因素的总和。

构成自然环境的物质种类很多, 主要有空气、水、植物、动物、土壤、岩石和太阳辐射等。

这些是人类赖以生存的物质基础。

目前环境科学所讨论的环境问题, 主要指的是自然环境。

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>