

<<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：9787113032098

10位ISBN编号：7113032095

出版时间：1999-02

出版时间：中国铁道出版社

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

内容简介

本书系统地阐述了环境保护的基本概念及生态系统的基本原理，环境保护法基本知识和法规条文，以及环境污染的危害及其控制手段。

全书共分九章。

主要包括：环境及环境问题，环境保护与可持续发展，环保法规基础，生态系统，大气污染及控制，水体污染及控制，固体废物及处置，噪声污染及控制，电磁污染及其它公害，环保知识百题问答等内容。

本书可作为中等职业技术学校理工科非环保类专业环境保护课程基础教材，也可供一般科技人员学习参考。

<<环境保护概论>>

书籍目录

目录
绪论
第一章 环境及环境问题
第一节 环境的概念
第二节 环境问题
第三节 世界环境问题发展趋势
第四节 中国环境问题
第二章 环境保护与可持续发展
第一节 环境保护的发展历程
第二节 环境保护的任务、方针和目标
第三节 可持续发展
第四节 ISO14000环境质量管理体系
第五节 人类环境道德新观念
第三章 环境保护法规基础
第一节 环境保护法概述
第二节 环境保护法的基本原则
第三节 环境保护法的基本制度
第四节 环境保护法律、法规
第五节 国际环境与资源保护公约
第四章 生态系统
第一节 生态系统的概念
第二节 生态系统的功能
第三节 生态平衡
第四节 生物多样性及保护
第五章 大气污染及控制
第一节 大气的结构和组成
第二节 大气污染物及大气污染源
第三节 大气污染物的扩散
第四节 大气污染控制技术
第六章 水体污染及控制
第一节 水体污染及分类
第二节 水体污染源及水质指标
第三节 水体污染控制基本途径
第四节 水污染综合防治
第五节 污水处理的基本方法
第七章 固体废物及处置
第一节 固体废物的来源及危害
第二节 固体废物的处理与处置
第三节 固体废物的综合利用
第八章 噪声污染及控制
第一节 噪声的特性
第二节 噪声的来源及危害
第三节 噪声的控制
第九章 电磁污染及其它公害
第一节 电磁辐射的危害与控制

<<环境保护概论>>

第二节 放射性污染与危害

第三节 热污染源、危害与控制

第四节 光污染源、危害与控制

附录I 环境保护知识百题问答

一、世界环境日主题

二、警示日

三、环保新概念

四、综合篇

五、污染篇

六、问答篇

附录 环境保护法律、法规

一、中华人民共和国环境保护法

二、中华人民共和国水污染防治法（摘录）

三、中华人民共和国大气污染防治法（修正）（摘录）

四、中华人民共和国固体废物污染环境防治法（摘录）

五、建设项目环境保护管理办法

六、建设项目环境保护设施竣工验收管理规定

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>