

<<环境学概论>>

图书基本信息

书名：<<环境学概论>>

13位ISBN编号：9787502832292

10位ISBN编号：7502832297

出版时间：2007-09-01

出版时间：地震出版社

作者：袁英贤，朱泮民 编

页数：587

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>

<<环境学概论>>

内容概要

《环境学概论》是以人类生态系统的基本原理为基础，阐述了环境的发生、发展，人口、能源、资源与环境等问题；探讨了人类活动所引起的各环境要素（大气、水、土壤、生物）的污染、污染物在环境中的迁移转化规律；介绍了环境质量评价、城市环境、区域环境，以及环境监测。

<<环境学概论>>

书籍目录

第一章 绪论1.1 自然环境与人类社会1.2 环境科学的发展与产生1.3 环境科学研究的对象、内容和任务1.4 中国的环境保护第二章 人口与环境2.1 世界人口问题2.2 中国人口问题2.3 人与环境的和谐2.4 人口增长对资源、环境的影响2.5 正确处理人口与资源、环境的和谐关系第三章 资源与环境3.1 资源概述3.2 资源价值观3.3 中国的资源开发与利用第四章 能源与环境4.1 能源的分类4.2 世界能源状况与消费情况4.3 中国能源状况与环境污染4.4 中国能源需求预测与新能源的开发第五章 水环境5.1 水资源5.2 水质指标与水质标准5.3 水污染与水体自净5.5 污水处理技术第六章 大气环境6.1 大气与大气圈6.2 影响大气污染的气象因素6.3 大气污染排放源及分类6.4 大气污染物对人体健康的影响6.5 大气污染的防治第七章 土壤环境7.1 土壤的组成和性质7.2 土壤污染与污染源7.3 土壤环境中的重金属污染7.4 土壤环境中的化学农药污染7.5 土壤污染的防治7.6 土壤的退化与防治第八章 生物环境8.1 生态系统8.2 生态保护的基本原理8.3 人工生态系统第九章 物理环境9.1 噪声污染及其控制9.2 电磁性污染及其控制9.3 放射性污染9.4 热污染与光污染第十章 固体废物与环境10.1 概述10.2 固体废物的管理10.3 固体废物处理处置技术10.4 固体废物的综合利用10.5 危险废物的处理、处置和利用第十一章 全球环境问题11.1 全球性环境问题概述11.2 全球气候变化11.3 臭氧层的破坏及其危害11.4 生物多样性减少11.5 土地荒漠化11.6 森林匮乏、草原退化11.7 水资源危机和海洋环境破坏11.8 酸雨污染第十二章 科学发展观与环境12.1 科学发展观的基本内涵12.2 科学发展观与环境保护第十三章 环境质量评价13.1 环境质量评价概述13.2 环境质量现状评价13.3 环境影响评价第十四章 环境规划14.1 环境规划概述14.2 环境规划的理论基础14.3 环境规划的内容14.4 环境规划的程序和方法第十五章 环境管理15.1 环境管理概述15.2 环境管理的技术支持和保障15.3 我国现行的环境管理制度15.4 ISO14000环境管理体系标准第十六章 环境监测16.1 环境监测的意义与目的16.2 环境污染和环境监测的特点16.3 环境监测技术16.4 环境监测程序16.5 环境监测的质量保证

<<环境学概论>>

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>