

<<环境科学概论>>

图书基本信息

书名：<<环境科学概论>>

13位ISBN编号：9787502953713

10位ISBN编号：750295371X

出版时间：2011-12

出版时间：气象出版社

作者：郑有飞等著

页数：298

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>

<<环境科学概论>>

内容概要

《环境科学概论》主要包括：环境概述、环境问题和环境保护、生态环境、大气环境、水体环境等。

<<环境科学概论>>

书籍目录

前言第一章 环境概述第一节 环境概述第二节 环境科学第二章 环境问题和环境保护第一节 环境问题概述第二节 当今面临的主要环境问题第三节 环境保护概述第三章 生态环境第一节 生物与生态因子第二节 生态系统第三节 生态系统的退化、恢复与重建第四节 生态系统研究进展第四章 大气环境第一节 大气的结构和组成第二节 大气污染和污染物第三节 大气环境中污染物的光化学特性和光化学烟雾第四节 大气污染的影响和危害第五节 大气污染综合防治与管理第五章 水体环境第一节 水体环境概述第二节 污染物在水体中的运动第三节 污染物在水体中的转化第四节 水环境污染控制及管理第六章 土壤环境第一节 土壤及其生态系统第二节 土壤环境污染第三节 土壤污染防治第七章 固体废物与环境第一节 固体废物概述第二节 固体废物的综合处理及资源化第八章 物理性污染及其防治第一节 噪声污染第二节 振动污染第三节 放射性污染第四节 光污染与防护第五节 电磁波污染第六节 热污染及其防治第九章 全球环境问题第一节 全球气候变化第二节 臭氧层破坏第三节 酸雨第十章 人口、资源与环境第一节 人口第二节 人口增长与资源、环境的关系第三节 环境对人口的承载能力第十一章 可持续发展第一节 可持续发展的基本理论第二节 可持续发展战略的实施途径第十二章 清洁生产第一节 清洁生产概述第二节 清洁生产的理论基础第三节 清洁能源参考文献

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>