<<环境学概论>>

图书基本信息

书名:<<环境学概论>>

13位ISBN编号:9787811359411

10位ISBN编号:7811359413

出版时间:2011-11

出版时间:暨南大学出版社

作者:陈桶模藓樘巍 鞅啵怅唬>盎「敝鞅

页数:299

字数:463000

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"是一门综合性较强的前导性、概论性的专业基础课程。

陈征澳等编著的《环境学概论》共分九章,主要内容为环境科学概述、全球性的环境问题、我国的主要环境问题、大气环境、水体环境、土壤环境、固体废物与环境、物理环境、可持续发展战略等。 书末的附录是《中华人民共和国环境保护法》和我国新颁布的与环境保护有关的两部法规,即《放射性物品运输安全许可管理办法》和《中华人民共和国循环经济促进法》。

<<环境学概论>>

书籍目录

第四节

城市垃圾的处理与处置

第一章	绪论
第一节	环境及环境学的内涵
第二节	环境科学的研究对象、任务及内容
第三节	环境问题
第四节	环境科学的产生、发展及展望
	全球性的环境问题
第一节	环境问题
第二节	全球性大气环境问题
	生物多样性
第四节	危险废弃物的越境转移
第五节	资源与能源
	食品安全问题
第三章	我国的主要环境问题
第一节	我国环境问题的特点与解决的根本途径
第二节	人口增长与基本国策
	粮食问题
	淡水资源短缺与合理利用
	生态环境与生态保护
第六节	城市化问题
	能源供应与开发利用
第八节	经典案例分析
第四章	大气环境
第一节	大气概述
第二节	大气污染气象学
第三节	大气污染物与危害
	大气污染综合防治
第五节	典型大气污染治理案例分析
第五章	水体环境
第一节	水环境与水资源
第二节	水体中污染物的扩散与转化
	水污染的危害与防治
第四节	典型水污染治理案例分析——太湖流域水污染治理
	土壤环境
	土壤的组成与结构
第二节	土壤的性质
第三节	土壤污染物类型与危害
第四节	污染物在土壤中的迁移转化
第五节	土壤质量以及土壤环境质量评价方法
	土壤污染的科学化治理
第七节	典型土壤污染治理案例分析
第七章	固体废物与环境
第一节	
第二节	固体废物的类型与危害
	固体废物管理与3R原则

<<环境学概论>>

第五节 资源化技术在城市垃圾处理中的应用

第八章 物理环境

第一节 噪声污染

第二节 电磁污染

第三节 放射性污染

第四节 热污染

第五节 光污染

第六节 典型案例分析——物理性污染知多少

第九章 可持续发展战略

第一节 可持续发展的由来

第二节 可持续发展理论

第三节 中国的可持续发展之路

第四节 中国可持续发展战略的实施

第五节 我国未来环境的可持续发展

第六节 经典案例分析

附录一:中华人民共和国环境保护法

附录二:放射性物品运输安全许可管理办法 附录三:中华人民共和国循环经济促进法 附录四:中国受控消耗臭氧层物质清单

附录五:水污染物名称代码

参考文献

<<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