

<<环境科学导论>>

图书基本信息

书名：<<环境科学导论>>

13位ISBN编号：9787811071238

10位ISBN编号：7811071231

出版时间：2005-8

出版时间：中国矿业大学出版社

作者：何康林

页数：353

字数：574000

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>

<<环境科学导论>>

内容概要

本书主要介绍了环境问题的产生和发展、环境科学的研究内容和任务，介绍了人口与资源和环境的关系，介绍了环境影响评价的基本方法和程序；分别论述了大气环境、水资源和水环境、土壤环境和物理环境的污染机理及其控制技术，生态学的基本原理，环境法规、环境规划和环境管理，可持续发展的基本原理，并力求反映环境科学的最新发展动态。

本书为高等院校教学用书，并可供相关专业技术人员参考使用。

书籍目录

第2版前言第1版前言第1章 绪论 1.1 我们的地球 1.2 环境及其组成 1.3 环境问题和环境保护 1.4 环境科学 思考题第2章 人口与资源和环境 2.1 人口发展的历史 2.2 人口与资源问题 2.3 人类活动对生态环境的影响 思考题第3章 大气环境 3.1 大气的组成和结构 3.2 大气污染和大气污染物 3.3 大气污染物的扩散和转化 3.4 大气污染控制技术 3.5 室内空气环境 思考题第4章 水资源和水环境 4.1 地球上的水 4.2 水资源 4.3 水灾害 4.4 水资源开发利用对生态环境的影响 4.5 水污染 4.6 水体污染的防治对策 思考题第5章 土壤环境第6章 物理环境 第7章 生态系统 第8章 环境法规、环境规划和环境管理第9章 环境影响评价第10章 可持续发展第11章 煤炭开采、利用与环境保护参考文献

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>