<<现代环境科学导论>>

图书基本信息

书名: <<现代环境科学导论>>

13位ISBN编号: 9787502533595

10位ISBN编号: 7502533591

出版时间:2002-1

出版时间:化学工业

作者:盛连喜编

页数:373

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

<<现代环境科学导论>>

内容概要

《高等学校教材:现代环境科学导论》以人类与环境的和谐发展为主线,阐述了人类在自然环境中的地位与作用、地球环境的形成与演变、当今世界和我国社会发展中所面临的主要环境问题及对策;简明扼要地介绍了生命系统的宏观各层次、生态系统服务与管理和可持续发展的基本理论,以及环境规划与管理、环境监测与环境影响评价的主要方法和新发展;最后一章是绿色文明与人类未来,以进一步唤起人们爱护环境的意识和对绿色文明的认识。

为便于教学,每一章的最后,还设计了"教与学互动工作坊"(Teaching and Learning Workshop)。

《高等学校教材:现代环境科学导论》可作为高等学校非环境类各专业进行环境教育的教材,也可供生态学、自然保护工作者、有关科技人员和行政管理人员学习参考。

<<现代环境科学导论>>

书籍目录

第1章 环境与环境科学1.1 环境及环境的分类1.2 环境科学及其发展第2章 人类生存的地球2.1 地球的运动及其结构2.2 地球环境系统2.3 地球环境的形成与演变2.4 人类与地球环境第3章 现代人类社会面临的全球性环境问题3.1 全球性环境问题概述3.2 全球变暖3.3 臭氧层破坏3.4 生物多样性减少3.5 酸雨3.6 全球环境问题的发展趋势以及人类采取的主要行动第4章 中国生态环境特点与面临的主要环境问题4.1 自然环境特点4.2 生态环境的历史变革4.3 当代中国面临的主要环境问题与对策第5章 生物系统与生态系统5.1 生物系统及其层次5.2 种群5.3 群落5.4 生态系统第6章 生态系统服务与生态系统管理6.1 生态系统服务6.2 生态系统管理第7章 可持续发展战略7.1 可持续发展理论7.2 可持续发展战略的实施7.3 可持续发展指标体系7.4 全球《21世纪议程》和《中国21世纪议程》7.5 可持续发展实例——常州市可持续发展评价及对策第8章 环境规划与管理8.1 环境测划8.2 社区、城镇环境规划和环境要素规划8.3 环境管理第9章 环境监测与环境影响评价9.1 环境监测9.2 环境影响评价9.3 环境风险评价第10章 绿色文明与人类未来10.1 绿色文明10.2 绿色产业10.3 人类的未来

<<现代环境科学导论>>

编辑推荐

其它版本请见:《现代环境科学导论(第2版)》

<<现代环境科学导论>>

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