<<环境保护概论>>

图书基本信息

书名:<<环境保护概论>>

13位ISBN编号: 9787122004345

10位ISBN编号:7122004341

出版时间:2007-7

出版时间:化学工业出版社

作者:杨永杰

页数:251

字数:389000

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

<<环境保护概论>>

内容概要

本书介绍了环境、环境保护、环境与健康、生态学基础知识、资源与能源、"三废"及其他重要污染物特征与防治、环境保护相关措施、可持续发展、清洁生产、绿色技术与绿色产品等。

本书力求集知识性、科学性、趣味性和前瞻性于一体,可以作为高职高专环境类专业的基础课教材,也可供化工类、轻工类、冶金类和医药类等相关专业环境保护公修课用,还可作为环境保护工作者阅读的参考资料以及关心环境问题的读者的科普读物。

<<环境保护概论>>

书籍目录

第一章 环境与环境科学 第一节 环境 一、环境的概念 二、城市环境 第二节环境科学 二、环境科学概述 第三节 环境污染与人体健康 一、人与环境 一、环境问题 二、环境污 染对人体的影响 三、环境污染对人体健康的危害 第四节 环境保护的重要性 一、环境保护的 概念 二、人类环境保护史上的三个路标 三、中国环境保护的发展历程 本章小结 题第二章 生态学基本知识 第一节 概述 -、生态学 二、生态系统 第二节 生态平衡 三、生态平衡破坏的原因 、生态平衡的概念 二、生态平衡的特点 四、改善生态平衡的主 要对策 第三节 生态学在环境保护中的应用 一、环境质量的生物监测与评价 二、环境污染的 三、病虫害的生态防治 第四节 生物多样性减少与保护 生物多样性概念 生物净化与治理 及其内容 二、生物多样性是人类生存的基础 三、生物多样性丧失的危害 四、生物多样性 的保护 本章小结 复习思考题第三章 资源与环境第四章 大气污染及其防治第五章 水污染及其防治 第六章 固体废物的处置与利用第七章 其他环境污染及防治第八章 环境管理与环境法规第九章 环境监 测与评价第十章 坚持科学发展观,建设环境友好型社会参考文献阅读材料(参见配套光盘)

<<环境保护概论>>

媒体关注与评论

前言 保护全球环境,已经成为人类社会的共识。

中国是世界上人口最多的发展中国家,作为一个负责任的发展中大国,解决好环境问题符合中国的发展目标,是13亿中国人民的共同愿望,也是人类共同利益的重要体现。

20世纪70年代末期以来,随着中国经济持续快速发展,发达国家上百年工业化过程中分阶段出现的环境问题在中国集中出现,环境与发展的矛盾日益突出。

资源相对短缺、生态环境脆弱、环境容量不足,逐渐成为中国发展中的重大问题。

对公众进行必要的环境教育成为迫在眉睫的一项重要任务。

当然,更应该使当代大学生了解环境现状,为保护人类优美的环境发挥他们的作用。

《环境保护概论》于2003年7月问世以来,由于编排比较科学合理、内容翔实新颖,因此深受环境保护工作者和各高等院校的欢迎和厚爱,成为一本比较畅销的教材。

经过近四年的使用,原书中部分内容和资料已经过时或陈旧,应该进行必要的修改与补充。 在新版的修订过程中,我们注意吸收更有经验的教师参与这项工作,在编排上注意吸收最近两年来的 各类媒体资料中更有价值的最新内容,力争使本书科学性和可读性更加明显,以便为读者提供一部能 够增长知识才干的好读物。

同时为了增加内容的容量,从大量资料中择优选出其中一部分会同多媒体教案统一放置在光盘中,便 于读者阅读。

本书内容包括环境、环境保护、环境与健康、生态学基础知识、资源与能源、"三废"及其他重要污染物特征与防治、环境保护相关措施、可持续发展、清洁生产、绿色技术与绿色产品等。

参加本书修订工作的有刘明娣(第一章、第六章)、周晓莉(第二章、第九章)、樊卫华(第四至五章)、赵月琴(第三章第一至二节、第七章、光盘资料第七章)、程西欣(第三章第三节、第十章第四节)、张伟(第八章)、王文武(第十章)、魏振枢(多媒体教案整理)、李靖靖(第五章第一节、光盘资料第一至二章)、岳福兴(第五章第一节、光盘资料第三至四章)、王捷(光盘资料第五至六章、多媒体教案整理)、姚虹(第五章第一节、光盘资料第八章)、吕志元(第五章第一节、光盘资料第九至十章)、张蕾(书稿和多媒体教案中全部图表的绘制)、杨永杰(多媒体教案整理),还有李党生和杨保华,最后由魏振枢和杨永杰通稿审定。

我们力争使本书知识性、趣味性、系统性更强,使该书不但可以作为学校(含本科、专科及职业学校)各相关专业的教科书,而且适合于作为环境保护工作者的阅读参考资料以及关心环境问题读者的科普读物。

由于作者水平所限,美好的愿望不一定能得到理想的结果,若本次修订有不足疏漏之处,恳切希望广 大读者不吝指正。

编者2007年6月

<<环境保护概论>>

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