

<<环境保护通论>>

图书基本信息

书名：<<环境保护通论>>

13位ISBN编号：9787301188514

10位ISBN编号：730118851X

出版时间：2011-7

出版时间：北京大学出版社

作者：施问超，邵荣，韩香云 著

页数：328

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>

<<环境保护通论>>

内容概要

《环境保护通论》共分为3篇，第一篇为基础篇，包括第一章至第三章；第二篇为污染防治与生态保育篇，包括第四章至第十章；第三篇为环境管理篇，包括第十一章至第十四章。

《环境保护通论》共14章，主要以改革开放30多年来的环境保护实践为基础，以对立统一规律为指导，以创新的方法阐述环境保护的基础理论和实践经验，内容丰富，涵盖面广，既理论联系实际，具有可读性和科学性，又关注极地、太空和地下空间环境保护，具有前瞻性和先进性。

《环境保护通论》可以作为高等学校环境类专业基础课程教材，也可以作为非环境类专业环境教育课程教材，还可以作为广大环境保护工作者和关心热爱环境保护事业人士的阅读参考用书。

书籍目录

第一篇 基础篇第一章 绪论第一节 环境一、环境的含义二、环境的基本属性三、环境的分类第二节 环境和环境保护问题一、环境问题的来源二、环境问题的基本特征三、环境问题的哲学透视第三节 环境科学一、环境科学的形成与发展二、环境科学的研究对象及特点三、环境科学的构成和研究重点-第四节 生态文明建设一、生态文明建设的内涵及其重大意义二、环境保护与生态文明建设的关系三、努力提高生态文明建设水平第五节 探索中国环境保护新道路一、评估与借鉴二、反思后的转身——历史性转变三、应对金融危机——历史性机遇四、探索新道路——历史性跨越本章 小结思考题第二章 生态学基础与生态保育第一节 生态学基础知识一、生态学的形成与发展二、生态系统三、生态平衡四、生态学基本原理第二节 生态保育一、生态保育的内涵二、生态保育的基本办法三、宏观生态保育的实践与探索四、生态保育与污染防控第三节 自然保护一、自然保护的对象、宗旨和目标二、自然保护区三、湿地保护四、生物多样性保护五、生物安全本章 小结思考题第三章 环境哲学基础与环境经济第一节 哲学基础一、对立统一规律是宇宙的根本规律二、哲学就是认识论三、人的主观能动作用第二节 环境哲学的内涵一、环境哲学的含义二、环境与发展三、环境与经济的矛盾是环境与发展的主要矛盾第三节 关于末端治理的反思一、反思是一个再实践、再认识的过程二、末端治理为主模式的本质属性三、量变蕴涵质变第四节 环境与经济一、环境与资源二、环境与经济矛盾的基本属性三、环境与经济“双赢”的途径第五节 环境经济政策一、发达国家环境经济政策的共性二、践行环境经济政策路线图三、环境经济政策的基本理论四、实践是政策创新的源泉第六节 环境与社会一、环境与人口二、环境与科技三、环境与政治四、环境与道德第七节 发展态势本章 小结思考题第二篇 污染防治与生态保育第四章 水环境保护第一节 概述一、水环境二、水资源三、水污染与水体富营养化四、水体污染源分类五、污(废)水分类六、水污染防控的政策措施第二节 我国水污染防控的实践与探索一、点源治理阶段二、重点流域治理阶段三、让江河湖泊休养生息阶段第三节 水污染控制技术一、城镇污水治理技术二、重点行业工业废水处理技术三、水体污染防治技术四、水污染治理技术开发重点第四节 太湖休养生息的实践与启迪一、党和国家的决策与支持是最大的政治保障二、调整经济结构和转变发展方式是太湖治理的根本出路三、生态保育是休养生息的精髓第五节 发展态势本章 小结思考题第五章 大气及太空环境保护第一节 概述一、大气圈二、大气污染的含义三、大气污染物四、温室气体五、大气污染特征第二节 我国大气污染控制的实践与探索一、淘汰落后产能,推行结构节能二、开发利用清洁能源三、发展绿色交通四、借鉴北京绿色奥运经验,建立和完善区域大气联防联控机制五、研究开发大气污染控制技术第三节 大气污染控制技术一、电除尘技术二、袋式除尘技术三、燃煤烟气脱硫脱硝技术四、工业挥发性有机污染物治理技术……第三篇 环境管理篇

<<环境保护通论>>

编辑推荐

体系完整，把握环境学科相关专业、课程之间的关系，体系严密完整，思路创新，拓宽理论基础，贴近生活实际，突出创造能力和创新意识，内容新颖，借鉴国内外最新理论和实践经验，遵循最新的准则、规范，选材合理，恰当地处理传统内容与前沿内容的关系，突出重点、难点，科学实用，收集大量一线资料和典型案例，培养学生的实际应用能力，方便教学，配套教学方案、电子教案和习题答案等多种教学辅助资源。

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>