

<<环境科学概论>>

图书基本信息

书名：<<环境科学概论>>

13位ISBN编号：9787801152626

10位ISBN编号：780115262X

出版时间：1999-9

出版时间：当代世界

作者：吴义生 编

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>

<<环境科学概论>>

内容概要

《环境科学概论》包括：环境科学概述、环境、环境问题、生态学、农业生产与生态环境、能源的困境与出路、土壤与土地、大气与大气圈、保护生物的多样性等内容。

<<环境科学概论>>

书籍目录

第一章 环境科学概述第一节 环境科学的研究对象第二节 环境科学的历史第三节 环境科学的发展第四节 环境科学的体系结构第五节 中国的环境科学研究第六节 21世纪环境科学技术的发展方向第二章 环境第一节 人类和宇宙第二节 人类生存和发展的自然条件第三节 环境概念第四节 环境的范围和层次性第三章 生态第一节 生态系统第二节 生态系统的功能第三节 人类生态系统第四节 生态平衡第五节 生态规律第六节 生态失调与生态危机第七节 生态工程第八节 生态产业第四章 环境问题第一节 产生环境问题的原因第二节 当代环境问题的特点和类型第三节 环境污染第四节 生态破坏第五节 全球环境问题第五章 农业生产与生态环境第一节 人类的食物需求第二节 农业发展带来的生态环境问题第三节 持续农业第四节 生态农业第五节 精准农业第六节 设施农业第七节 农业生态环境第六章 能源与生态和环境第一节 中国的能源供应第二节 能源开发利用中的环境问题第三节 洁净煤技术第四节 开发再生能源第五节 寻找绿色能源第七章 水资源第一节 淡水第二节 水循环第三节 水危机.....第八章 土壤与土地第九章 大气也大气圈第十章 自然资源第十一章 保护生物资源第十二章 噪声、电磁辐射,光和放射线第十三章 城市环境与生态城市第十四章 走可持发展道路第十五章 世界和中国的环境保护主要参考文献

章节摘录

版权页：插图：人类依赖于环境，环境是人类生存和发展的基本条件，是经济和社会发展的基础。人类是环境的产物，又是环境的改造者。

在人类经济、社会和科学技术发展过程中，随着环境污染日益严重和生态危机急剧加深，环境问题的研究受到人们高度重视。

保护和改善环境，已经是当代世界各国人民共同关心的重大社会和经济问题，也是科学技术领域中的重大研究课题，在此基础上逐渐产生和形成了环境科学。

进入21世纪，环境、资源、人口和发展更加成为全世界面临的重大问题，追求社会、经济和环境的可持续发展，逐渐成为人类的共同目标。

今天环境科学得到迅速发展，已经成为综合性很强并具有独特体系结构的科学部门。

第一节环境科学的研究对象同其他许多科学部门一样，环境科学也有自己特定的研究对象。

环境科学是以研究人类生存发展的环境、环境质量和环境控制为对象的科学部门。

它要具体而深入地研究经济发展和社会发展过程中出现的环境质量变化、起因、过程，以及由此引发的后果，探讨解决环境问题的途径和应该采取的技术与措施。

<<环境科学概论>>

编辑推荐

《环境科学概论》由当代世界出版社出版。

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>