

<<现代环境科学概论>>

图书基本信息

书名：<<现代环境科学概论>>

13位ISBN编号：9787561524466

10位ISBN编号：7561524463

出版时间：2005-12

出版时间：厦门大学出版社

作者：卢昌义

页数：285

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>

<<现代环境科学概论>>

内容概要

《现代环境科学概论》内容广泛性，既反映当前环境科学中所包含的人口、能源、资源、粮食、污染、全球变化、生态安全等问题的最新资料，又通过内容的取舍来提高知识的实用性。

为了节省篇幅，《现代环境科学概论》在编写中尽量少用图表。

另外，除了对较新的内容进行详细论述外，传统的教材部分均采用提纲的方式，同时在每章后附有相关的参考书目和网站，以便读者自己通过学习参考资料进一步加深对所学知识的理解和掌握。

本教材共分九章，简明扼要地介绍了当前环境科学中所包括的人口、能源、资源、粮食、污染、全球变化、生态安全等问题的最新资料。

在每章后附有相关的参考书目和网站，以供读者自己进一步学习。

书中还有4个附录，包括国家几个相关的法律法规文献、部分练习题的参考答案、有关环保等方面的纪念日以及历年世界环境日的主题等。

《现代环境科学概论》可作为大学相关专业学生的教材，还可作为从事环境保护与环境管理等相关专业人员，以及中小学青少年科技辅导员教师的参考书。

<<现代环境科学概论>>

书籍目录

第一章 绪论第一节 环境及其组成一、环境的基本概念二、环境容量与环境要素第二节 环境问题及其与社会经济发展的关系一、环境问题的分类二、环境问题与社会经济发展第三节 现代的环境科学一、环境科学的形成和近代的发展二、现代环境科学的分支和发展趋势第二章 生态学基本原理第一节 生态学及其研究内容、分支学科一、生态学的定义二、生态学的研究内容第二节 有关种群、群落的基本知识一、种群数量变动规律二、种群数量变动原因三、群落的基本概念四、群落的结构与分布一五、植被调查六、群落的演替与环境因子的关系第三节 生态系统的基本知识一、生态系统的基本组成二、生态系统的营养结构和功能三、生态系统的平衡第三章 人口问题与环境第一节 人口增长的趋势一、世界和我国人口增长的情况.....第四章 当前全球性的环境问题第五章 我国主要的环境污染问题第六章 自然资源的生态保护第七章 生物安全与外来生物入侵第八章 能源、粮食与环境第九章 我国的环境保护对策、有关法规及环境标志附录主要参考文献

<<现代环境科学概论>>

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>