

<<人口、资源与环境经济学>>

图书基本信息

书名：<<人口、资源与环境经济学>>

13位ISBN编号：9787560137537

10位ISBN编号：7560137539

出版时间：2007-12

出版时间：吉林大学

作者：麻彦春，魏益华，

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>

<<人口、资源与环境经济学>>

内容概要

《吉林大学“十五”规划教材：人口资源与环境经济学》打破了传统的人口经济学、资源经济学和环境经济学在各自领域独立研究的作法，把人口、资源与环境作为影响可持续发展的三个有机变量整合起来加以考察与研究，运用经济学的基本理论和研究方法，分析和阐释了人口、资源和环境之间的内在规律与有机联系，并以可持续发展理论为纽带对人口资源与环境问题进行综合研究。而且《吉林大学“十五”规划教材：人口资源与环境经济学》在对资源问题的研究上，考虑到社会资源对突破自然资源瓶颈的重要作用，扩大了传统资源概念的外延，把社会资源也纳入其中加以分析阐释，这是《吉林大学“十五”规划教材：人口资源与环境经济学》的一个特色。

书籍目录

第一章 导论第一节 人口、资源与环境经济学的产生一、人口、资源与环境经济学产生的背景二、人口、资源与环境经济学研究的总体思路三、人口、资源与环境经济学是一门新兴学科第二节 人口、资源与环境经济学的基本范畴一、人口是经济活动的主体二、资源是经济活动的条件三、环境是经济活动的基础四、人口、资源与环境在经济活动中的协调与平衡第三节 人口、资源与环境经济学的研究对象和方法一、研究对象二、研究方法第四节 人口、资源与环境经济学研究的意义一、理论意义二、实际意义第二章 人口发展与人类经济活动第一节 人口发展的涵义和特征一、人口发展的涵义二、人口的数量和质量三、人口的结构四、人口的分布和流动五、家庭和生育问题第二节 人口再生产和物质资料再生产一、人口再生产规律二、社会生产和消费三、人口再生产和物质资料再生产的共性与区别四、马克思“两种生产”理论的新发展五、人口再生产与物质资料再生产相适应的规律第三节 中国人口与经济发展一、中国人口现状和特点二、中国人口问题对经济发展的制约和影响三、中国人口可持续发展战略第三章 西方人口经济理论评述第一节 资产阶级古典经济学家的人口经济理论一、资产阶级古典经济学家的人口经济理论的主要观点二、对资产阶级古典经济学派人口经济理论的评价第二节 资产阶级早期庸俗人口经济理论一、马尔萨斯的人口经济学说二、新马尔萨斯主义者的人口经济学说三、西方早期经济适度人口学说四、对资产阶级早期庸俗人口经济理论的评价第三节 当代西方人口经济理论一、当代西方人口经济理论产生的背景二、当代西方人口经济理论的形成过程三、凯恩斯学派人口经济理论的主要内容四、对凯恩斯学派人口经济理论的评价第四节 当代西方宏观人口经济理论和微观人口经济理论一、宏观人口经济理论的主要内容二、微观人口经济理论的主要内容三、对宏观人口经济理论和微观人口经济理论的评价第四章 人力资源的开发和利用第一节 人力资源的内涵及特点一、人力资源的概念二、人力资源的特点三、人力资源的资本属性第二节 人力资源在经济可持续发展中的作用.....第五章 资源的分类和特点第六章 资源配置方式和最佳利用第七章 资源形势及资源保护第八章 环境演变及环境经济理论第九章 环境价值的评价及环境效益核算第十章 清洁生产第十一章 循环经济第十二章 人口、资源与环境可持续发展的理论与模式第十三章 可持续发展与全面建设小康社会参考文献

章节摘录

第一章 导论 第一节 人口、资源与环境经济学的产生 人口、资源与环境经济学作为经济学的新兴分支学科和重要组成部分,具有特殊的研究背景、特定的研究范畴和科学的研究方法。本学科的研究不仅打开了经济学研究的一个新领域,而且对经济社会的可持续发展具有重要指导作用,其理论意义和实际意义十分重大,是经济类学生,以及理论工作者和实际工作者必须学习和掌握和一门崭新的学科。

一、人口、资源与环境经济学产生的背景 进入20世纪以后,特别是第二次世界大战以来,科学技术和社会生产力以前所未有的速度向前发展。人类在改造客观世界并取得了一系列重大物质和精神成果的同时,也面临着相伴而生的影响人类生存和发展的一些突出问题,诸如人口膨胀、资源破坏、环境污染、生态失衡等。这些问题之间并不是彼此孤立存在的,而是有着一定的内在联系,尤其与人口增长过快的关系最为重大。

以人口与耕地资源为例,1950年,世界人口为25.11亿,耕地面积为14.2亿公顷,人均耕地面积为0.57公顷;到2000年,世界人口已逾60亿,耕地面积虽然也有所增加,但远远落后于人口的增长速度,致使人均耕地面积减至0.24公顷,比1950年减少了一半多。

虽然从世界总体看,粮食总产量增长速度超过了人口增长速度,但在大多数发展中国家,由于人口增长速度过快,导致人均耕地面积减少,经常面临严重的饥荒问题,出现了粮食总产量增长与饥民人数增加共存的矛盾,饥民人数由20世纪70年代的2亿左右增加到了目前的5亿左右。

.....

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>