

<<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：9787030296320

10位ISBN编号：703029632X

出版时间：2010-12

出版时间：何爱平、任保平 科学出版社 (2010-12出版)

作者：何爱平，任保平 著

页数：320

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

《人口、资源与环境经济学》对人口、资源与环境经济学的学科性质、研究对象、研究内容与研究方法进行探讨，力图全面反映当代人口、资源与环境经济学理论研究的最新进展，介绍现代主流经济学有关环境问题的研究方法与分析工具，使读者能够全面了解人口、资源与环境经济学的理论体系，能够运用现代研究方法和分析工具对经济发展中的人口、资源与环境问题进行理论和经验分析，并作为实际部门制定政策的基础。

《人口、资源与环境经济学》特点如下：一是借鉴国外相关研究成果，内容丰富、信息量大；二是内容表现形式多样，除正文外，采用专栏、相关链接和案例等形式，基本理论的深化或最新进展采取专栏形式，而与主题相关的国内外人口、资源与环境经济学的现实变化则采取相关链接或案例的形式；三是紧密联系中国实际，对中国的现实问题展开分析，做出理论解释；四是涵盖内容广泛，有一定理论深度，是一部中级的人口、资源与环境经济学教科书。

《人口、资源与环境经济学》可作为经济学、人口学、资源科学和环境科学等专业的高年级本科生、研究生的教材，也可供相关研究人员阅读、参考。

书籍目录

第1章 导论 1.1 经济学说史中的资源环境经济思想 1.2 现代人口、资源与环境经济理论的演进 1.3 人口、资源与环境经济学的研究对象和研究内容 本章小结 关键概念 思考题 第2章 人口经济思想 2.1 早期的人口经济思想 2.2 马尔萨斯的人口经济思想 2.3 马克思主义的人口经济理论 2.4 当代人口经济思想 本章小结 关键概念 思考题 第3章 微观人口经济理论 3.1 生育率的经济分析 3.2 现代人力资本理论 3.3 人口迁移的经济分析 本章小结 关键概念 思考题 第4章 宏观人口经济理论 4.1 宏观人口经济分析 4.2 人口分布与城市化 4.3 人口转变与人口老龄化 本章小结 关键概念 思考题 第5章 自然资源与经济发展 5.1 自然资源的类型与特点 5.2 自然资源的经济价值及经济评价 5.3 中国自然资源的利用现状及面临的压力 5.4 自然资源可持续利用的实现 本章小结 关键概念 思考题 第6章 不可再生资源的最佳利用 6.1 不可再生资源的最佳利用 6.2 不可回收的非再生资源：石油、天然气和煤炭 6.3 不可再生资源的最佳利用 6.4 不可再生资源最佳利用的对策 本章小结 关键概念 思考题 第7章 可再生资源的可持续利用 7.1 可再生资源的最佳利用 7.2 可再生资源的生物增长过程及开采与定价 7.3 渔业资源的分析 7.4 水资源的经济学分析 7.5 森林资源的经济学分析 本章小结 关键概念 思考题 第8章 经济发展与环境 8.1 环境-经济系统 8.2 经济全球化与国际环境问题 8.3 环境问题的经济原因 8.4 我国环境与经济的协调发展 本章小结 关键概念 思考题 第9章 环境价值的经济评价 9.1 环境价值的经济评价方法的框架 9.2 直接市场评价法 9.3 揭示偏好法 9.4 陈述偏好法 9.5 评价方法的选择 本章小结 关键概念 思考题 第10章 环境污染控制 10.1 环境污染及污染损害 10.2 环境污染控制的手段 10.3 环境污染控制的设计 本章小结 关键概念 思考题 第11章 灾害经济问题 11.1 灾害及其社会经济特性 11.2 中国灾害的基本特征 11.3 中国灾害经济成因分析 11.4 “灾害风险最小化”的经济发展模式 本章小结 关键概念 思考题 第12章 可持续发展的人口资源与环境战略 12.1 可持续发展的提出及其含义 12.2 可持续发展的模型 12.3 发展中国家的可持续发展 12.4 可持续发展的人口、资源与环境战略 本章小结 关键概念 思考题 主要参考文献

章节摘录

版权页：插图：在这一模型中，所有的经济系统都是有限的自然生态系统（环境）的一个子系统。由于生态系统的规模保持不变，而经济系统的规模却在不断增加，戴利认为，目前人类经济的演化已经从人造资本是经济发展限制因素的时代进入了剩余的自然资本是限制因素的时代。

因此，所有经济系统都必须受到生态环境系统的约束。

经济系统的运行须臾离不开环境系统的支持，二者之间一直进行着错综复杂的物质和能量交换，但是传统经济学却把经济系统看成是一个独立于生态环境以外的封闭系统，很少甚至没有考虑环境因素的影响与作用，只在孤立的经济体系内寻求解释经济增长的最佳答案。

由于长期以来人们的忽视或对环境与经济关系的片面理解，造成了当今环境问题的积重难返。

生态环境灾变问题，从本质上说是自然资源利用方式不当、效率低下、废物堆弃超过环境承载能力等造成的。

由于人类的经济活动总是在环境中进行的，经济系统应作为更大的但有限的而且是非增长的生态环境系统的一部分。

增长理论却假定，环境资源是无穷尽的，环境吸纳废弃物的能力也是无穷尽的，环境系统根据个人支付意愿原则为经济系统提供生产所需的物质与能量。

因而，经济不依赖物质的环境，仅依赖不断流动的货币收入，而货币收入在理论上可以无穷大。

经济学家承认普遍稀缺原理，但他们认为世界相对于人类行动的范围而言足够大，因此，在有限环境中是不可能产生的经济增长的后果。

人类的智慧和技术的进步为人类提供了“无限的资源”，这种资源将解决“世界是有限的”这个问题，即技术进步的速率将超过资源和环境净化能力衰竭的速率，从而世界经济在所能预见的将来，能够持续增长而不会发生任何灾难。

因此，在现代经济增长理论中，规模生产函数一般不考虑自然和自然资源。

<<人口、资源与环境经济学>>

编辑推荐

《人口、资源与环境经济学》：系统梳理人口、资源与环境经济学的理论体系全面反映当代人口、资源与环境经济学理论研究的最新进展介绍现代主流经济学有关人口资源环境问题的研究方法和分析工具突出对中国现实问题的理论解释配备多媒体教学课件

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>