

<<资源与环境经济学>>

图书基本信息

书名：<<资源与环境经济学>>

13位ISBN编号：9787109158139

10位ISBN编号：7109158136

出版时间：2011-6

出版时间：曲福田 中国农业出版社 (2011-06出版)

作者：曲福田 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>

<<资源与环境经济学>>

内容概要

《资源与环境经济学(第2版)》从资源与环境经济学领域的效率、最优、可持续三个主题出发构建了一个分析框架体系。

在此框架下,介绍了资源最优利用、环境保护以及实现可持续发展的基本理念,阐述了资源与环境问题分析的基本理论和原理,诸如效率、市场失灵以及外部性等。

针对不同类型的资源利用与环境问题提出具体的分析管理办法,如可再生资源、不可再生资源、共享资源、生物多样性等,同时也给出了环境管理的政策目标和手段。

与第一版相比,《资源与环境经济学(第2版)》体系更完整,尤其是针对近年来日益凸显的资源与环境问题,增加了环境经济政策设计:目标与手段、贸易与环境、生物多样性保护、全球气候变化与低碳经济四章的内容。

<<资源与环境经济学>>

书籍目录

第二版前言 第一版前言 第一章 绪论 第一节 资源与环境的概念及基本特征 一、资源的概念 二、环境的概念 三、资源与环境的关系及基本特征 第二节 资源与环境经济学的产生与发展 一、资源与环境问题的产生与发展 二、资源与环境经济学的产生与演变 第三节 资源与环境经济学的框架体系 一、资源与环境经济学的研究对象 二、资源与环境经济学的研究内容 三、资源与环境经济学的研究方法 四、本教材的主要特点 第二章 资源、环境与可持续发展 第一节 资源、环境与经济系统 一、传统经济系统 二、经济-环境大系统 第二节 资源稀缺及对经济发展影响 一、资源稀缺 二、资源稀缺对经济发展的影响 第三节 环境恶化及原因 一、环境恶化的表现 二、环境变化规律 三、环境恶化的经济原因 第四节 可持续发展的由来 一、从经济增长到可持续发展 二、可持续发展的概念 三、可持续发展的分类 四、可持续发展的基本特征 第五节 可持续发展的经济学含义 一、公平与可持续发展 二、可持续发展的经济含义 第六节 可持续发展实现的路径 一、将资源、环境价值纳入国民经济核算体系 二、推行可持续发展的产业政策 三、改进经济增长模式和转变消费方式 四、实行自然资源保护和可持续利用 五、建立可持续发展的宏观调控体系 第三章 效率与资源配置原理 第一节 效率与资源最优配置 一、静态经济效率 二、静态社会福利函数与最优资源配置 三、代际经济效率 四、代际社会福利函数与代际最优资源配置 第二节 资源有效配置原理 一、市场经济与静态效率 二、市场经济与代际效率 三、边际分析对经济效率的解读 第三节 市场失灵与资源配置 一、市场失灵及原因 二、成本-效益分析原理 第四章 可再生资源的最优配置 第一节 可再生资源的概念与基本特征 一、可再生商品性资源 二、可再生公共物品资源 第二节 可再生资源的生态增长模型 一、可再生资源的种群生态增长过程 二、可再生资源的生态增长模型 第三节 可再生资源开发利用的经济决策模型 一、无限环境条件下待开发种群数量动态变化的基本特征 二、有限环境条件下待开发种群数量动态变化的基本特征 三、资源开发与种群平衡 四、资源的最优利用 第四节 森林资源优化配置 一、森林资源的概念及其特性 二、Faustmann 模型 三、实例分析..... 第五章 不可再生资源的最优配置 第六章 共享资源的最优利用 第七章 环境政策设计：目标与手段 第八章 自然资源核算 第九章 资源环境价值评估 第十章 贸易与环境 第十一章 生物多样性保护 第十二章 全球气候变化与低碳经济 第十三章 资源与环境管理参考文献

<<资源与环境经济学>>

章节摘录

版权页：插图：2.资源配置和环境保护的基本原理作为经济学的重要分支，资源与环境经济学应充分运用经济分析的方法，针对自己特定的研究客体 and 对象，建立起独特的思维体系和基本分析方法，从而形成该学科的基本原理，主要包括：资源配置目标和优化配置的基本方法，资源配置和环境保护的外部性、社会成本和效率标准，资源优化配置和环境保护经济分析的主要模型和技术。

由此可见，资源配置、环境保护的基本原理取决于经济学，尤其是微观经济学和制度经济学的进展，并为不同资源的配置和环境保护提供理论基础和方法指导，这些在本教材的第三章涉及。

3.不同资源类型的配置理论与方法资源与环境经济学不仅要从经济学，尤其是微观经济学和制度经济学中获得自身所需要的理论和分析技术，形成资源与环境经济学的基本原理，更重要的是要解决不同类型资源的优化配置和环境保护的问题。

不同类型的资源，其存在的形态和利用的特点不一样。

所以，资源与环境经济学的另一重要内容就是针对不同类型资源的特点和资源与环境经济问题的性质，运用资源配置的基本原理探讨主要类型资源的配置规律和方法体系，建立不同资源优化配置的准则和决策模型。

其中包括：非再生资源的优化配置，可再生资源的优化配置，共享资源、专有资源等的优化配置与实现的经济手段，这些在本教材的第四章、第五章和第六章涉及。

4.环境经济政策分析的目标和手段为了应对各类环境问题，经济学分析中日益注重对应对环境问题的经济政策工具手段的分析，同时在努力完善各种激励、管制等政策工具手段，以使激励和管制手段等能够满足应对各类环境问题以及公众对环境需求的日益增长的变化。

这些内容在本教材的第七章涉及。

5.资源与环境价值核算、环境经济评价和生物多样性保护资源的多用性决定了一种资源会具有多种功能和发挥多种效益，但是长期以来资源配置只重视资源的市场价值，而忽视资源的非市场价值。

同时，资源配置的环境影响往往未纳入资源决策评价体系之中，造成了资源配置信号失灵以及大量依靠牺牲资源和环境质量为代价换取经济的高增长等现象。

因而，如何科学评价、核算资源的价值和资源利用产生的环境影响进行经济评价成为资源经济学研究的重要内容。

这一内容包括资源价值体系、资源实物和价值核算方法、环境质量的经济计量等。

与传统的资源与环境经济学相比，这一部分内容是新发展起来的，主要是为资源配置评价标准的改善提供理论上的合理性和技术上的可能性。

随着对生物多样性认识的深入，本教材还专门设计章节对生物多样性保护与环境伦理、生物多样性保护经济学分析展开讨论。

这些内容在本教材的第八章、第九章和第十一章涉及。

<<资源与环境经济学>>

编辑推荐

《资源与环境经济学(第2版)》为普通高等教育“十一五”国家级规划教材,面向21世纪课程教材之一。

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>