

<<自然资源与环境经济学>>

图书基本信息

书名：<<自然资源与环境经济学>>

13位ISBN编号：9787503850035

10位ISBN编号：7503850035

出版时间：2007-12

出版时间：中国林业出版社

作者：过建春 率D

页数：251

字数：356000

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>

<<自然资源与环境经济学>>

内容概要

本教材的编写目的是让读者掌握资源与环境经济学基本知识、基本原理，理解自然资源和环境这两个不可分割的概念，认识到人类经济行为对自然资源和环境有着重要影响，学会用自然资源与环境经济学原理来分析、思考环境问题和资源利用问题。

可持续发展观和资源环境可持续利用贯穿于本教材始终。

在教材内容安排上也体现此目的：第1章对自然资源与环境经济学所涉及的核心概念和内涵，以及学科发展概况进行了较详细的介绍；第2章从资源的稀缺性开始，让读者对资源的稀缺性有一个清晰的认识，接着用第3、第4两章的篇幅介绍了经济增长和发展与资源可持续利用，以及环境问题之间的矛盾的对立统一关系，也就是本学科所要面对和解决的主要矛盾和问题；第5章介绍了资源配置的经济学原理，并在随后的第6章至第8章中，就几种具有不同特点的自然资源类型分别探讨了它们的优化配置原理与模型；第9章则以污染这一典型环境问题为例，探讨了环境污染控制的有关理论和方法，也为其他资源和环境问题提供了理论和方法借鉴。

教材最后两章主要探讨资源环境价值的计量、环境核算等原理和方法，为资源环境可持续利用和发展提供前提和基础。

<<自然资源与环境经济学>>

书籍目录

前言第1章 绪论 1.1 自然资源与环境概述 1.1.1 自然资源的概念 1.1.2 环境的概念 1.1.3 自然资源、环境与经济的关系 1.2 自然资源与环境经济学产生的背景 1.2.1 资源问题不断突出 1.2.2 环境污染问题不断加剧 1.2.3 早期主流经济学对自然资源 and 环境的忽视 1.3 自然资源与环境经济学的产生与发展 1.3.1 自然资源经济学的产生与发展 1.3.2 环境经济学的产生与发展 1.4 自然资源与环境经济学的研究对象及研究方法 1.4.1 自然资源与环境经济学的研究对象 1.4.2 自然资源与环境经济学的研究内容 1.4.3 自然资源与环境经济学的发展趋势 1.4.4 自然资源与环境经济学的研究方法 本章小结 复习思考题第2章 资源的稀缺性及其缓解途径 2.1 资源稀缺的含义及其现状 2.1.1 资源的稀缺性及其经济含义 2.1.2 造成资源稀缺的主要原因 2.1.3 我国资源稀缺的现状与特点 2.2 资源稀缺的衡量 2.2.1 衡量指标的选择标准 2.2.2 资源稀缺衡量指标的设计 2.2.3 资源稀缺衡量指标的局限性与克服 2.3 资源稀缺对经济的影响与缓解途径 2.3.1 资源稀缺与经济发展的关系 2.3.2 缓解资源稀缺的途径 本章小结 复习思考题第3章 经济增长与自然资源可持续利用 3.1 自然资源与经济增长 3.1.1 经济增长理论概述 3.1.2 古典经济增长理论关于增长要素的研究 3.1.3 现代经济增长理论关于自然资源的研究 3.1.4 经济增长中自然资源的可替代性 3.2 可持续发展 3.2.1 可持续发展的产生背景 3.2.2 可持续发展的定义 3.2.3 可持续发展理论关于资源、环境的观点 3.3 自然资源的可持续利用 3.3.1 自然资源可持续利用的含义 3.3.2 资源可持续利用的实现途径 3.3.3 可供选择的资源与环境政策 3.4 循环经济与资源可持续利用 3.4.1 循环经济概述 3.4.2 循环经济在发达国家资源可持续利用中的作用 3.4.3 循环经济对发展中国家资源可持续利用的意义 本章小结 复习思考题第4章 经济发展与环境问题 4.1 环境问题 4.1.1 环境问题的概念 4.1.2 环境问题的历史发展 4.1.3 环境问题产生的原因 4.1.4 全球性的环境问题 4.2 经济发展与环境问题 4.2.1 经济与环境协调发展的理论 4.2.2 环境库兹涅茨曲线 4.2.3 贸易与环境的关系 本章小结 复习思考题第5章 资源、环境配置的经济学原理 5.1 自然资源合理配置的基本原理 5.1.1 自然资源配置的相关内容概述 5.1.2 资源配置的市场理论 5.1.3 资源配置的产权理论 5.1.4 资源配置的外部性理论 5.2 利润最大化与资源配置 5.2.1 利润最大化理论 5.2.2 不同类型市场的利润最大化 5.2.3 资源配置中的利润最大化研究 5.3 市场失灵与资源配置 5.3.1 市场失灵 5.3.2 市场失灵纠正 5.4 资源配置中的福利经济问题 5.4.1 福利经济理论 5.4.2 资源配置中的福利经济问题研究 本章小结 复习思考题第6章 非再生资源的可持续利用 6.1 非再生资源的概念与基本特征 6.1.1 非再生资源的概念 6.1.2 非再生资源的特征 6.2 非再生资源可持续利用的经济学分析 6.2.1 非再生资源的耗竭原因分析 6.2.2 非再生资源可持续利用的经济学原理 6.2.3 非再生资源的跨时间有效配置 6.3 保障非再生资源可持续利用的经济、政策手段 6.3.1 确立资源价值, 理顺价格关系 6.3.2 建立非再生资源核算体系 6.3.3 建立和完善非再生资源的经济补偿机制 6.3.4 明确和强化非再生资源资产的财产所有权 6.3.5 政府通过经济杠杆对不可再生资源市场进行宏观调控 6.3.6 政府的直接管理与临界控制 本章小结 复习思考题第7章 再生资源的可持续利用 7.1 再生资源的概念与基本特征 7.1.1 再生资源的概念 7.1.2 再生资源的分类 7.1.3 再生资源的基本特征 7.2 再生资源的生态增长模型 7.2.1 与密度无关的增长模型 7.2.2 与密度有关的种群增长模型 7.2.3 具有时滞的种群动态增长 7.3 再生资源的最优化利用 7.3.1 种群数量变动 7.3.2 资源开发与种群平衡 7.3.3 资源的最优利用 7.4 典型再生资源的可持续利用 7.4.1 森林资源的可持续开发与利用 7.4.2 渔业资源的可持续开发与利用 本章小结 复习思考题第8章 公共资源及其可持续利用 8.1 公共资源的概念及其基本特征 8.1.1 公共资源的概念及含义 8.1.2 公共资源的基本特征 8.2 公共资源利用中存在的典型问题 8.2.1 公共资源开发利用的外部性影响 8.2.2 公共资源利用中的“公地悲剧” 8.3 公共资源可持续利用的途径及需要解决的矛盾 8.3.1 公共资源可持续利用的内涵和基本原则 8.3.2 公共资源可持续利用的可能途径 8.3.3 实现公共资源可持续利用需要解决的矛盾 8.4 道德观、伦理观与公共资源的可持续利用 8.4.1 环境道德、生态伦理的概念与内涵 8.4.2 公共资源开发利用中的道德规范和法律法规的关系 本章小结 复习思考题第9章 环境污染控制理论与方法 9.1 环境污染控制理论概述 9.1.1 环境污染控制的一般原理 9.1.2 污染损害 9.1.3 污染控制的成本 9.2 污染控制的目标 9.2.1 社会有效率的污染排放水平 9.2.2 污染控制的目标 9.3 污染控制的手段 9.3.1 管制手段 9.3.2 经济

<<自然资源与环境经济学>>

手段 9.3.3 几种流行的经济手段 本章小结 复习思考题第10章 环境与自然资源价值评估 10.1 环境与自然资源价值观 10.1.1 环境与自然资源无价值论 10.1.2 环境与自然资源有价值论 10.1.3 环境与自然资源价值的经济学意义 10.1.4 环境与自然资源价值的分类 10.1.5 环境与自然资源价值评估的理论框架 10.1.6 环境与自然资源价值评估方法的选择 10.2 直接市场估价法 10.2.1 直接市场估价法概述 10.2.2 剂量—反应法 10.2.3 生产率变动法 10.2.4 疾病成本法和人力资本法 10.2.5 机会成本法 10.3 揭示偏好价值评估法 10.3.1 基本概念 10.3.2 内涵资产定价法 10.3.3 防护支出法与重置成本法 10.3.4 旅行费用法 10.4 陈述偏好法 10.4.1 陈述偏好法的概述 10.4.2 投标博弈法 10.4.3 比较博弈法 10.4.4 无费用选择法 10.5 成本—效益分析 10.5.1 静态成本—效益分析 10.5.2 动态成本—效益分析 10.6 环境与自然资源案例 10.6.1 达维台风 10.6.2 污水排放 10.6.3 顺德的桑基鱼塘 本章小结 复习思考题第11章 自然资源与环境核算 11.1 环境资源核算的背景及意义 11.1.1 环境资源核算理论性的背景 11.1.2 环境资源核算的意义 11.2 环境与经济综合核算体系SEEA 11.2.1 SEEA概述 11.2.2 SEEA2003 11.3 自然资源核算 11.3.1 资源核算的内容和程序 11.3.2 将自然资源核算纳入国民经济核算体系 11.3.3 自然资源核算方法 11.4 环境核算 11.4.1 市场价值法 11.4.2 替代市场法 11.4.3 意愿调查法 11.4.4 其他核算方法 11.5 环境资源核算的实践 11.5.1 国外环境资源核算实践 11.5.2 国内环境资源核算实践 本章小结 复习思考题

<<自然资源与环境经济学>>

章节摘录

第1章 绪论 随着资源与环境问题的不断加剧,人们对资源与环境问题给予了高度关注,对资源、环境与经济发展之间的关系,资源与环境价值评估、核算,资源的可持续利用,控制环境污染等领域的研究不断增强,相应的学科也在实践需要中不断产生。

自然资源经济学与环境经济学,是第二次世界大战后才逐渐发展起来的两个比较年轻的经济学分支。随着可持续发展观的不断发展和推进,这两门学科得到了更加迅速的发展,并且不断走向融合和交叉,研究领域也不断扩展。

自然资源与环境经济学便是这两个学科交叉和融合的产物。

1.1 自然资源与环境概述 1.1.1 自然资源的概念 1.1.1.1 资源 关于资源,至今尚无严格的、明确的、公认的定义。

不同的学科、不同的学者对资源的含义及表述方式各不相同。

《辞海》对资源的解释是“资财之源,一般指天然的财源”。

联合国环境规划署(UNEP)将资源定义为:“所谓资源,特别是自然资源,是指在一定时间、地点的条件下能够产生经济价值的、以提高人类当前和将来福利的自然环境因素和条件”。

在英文中资源通常是一个复数resources,指一个国家或地区拥有的,能够帮助人们获得他们所想要的东西的财富(wealth)或物质(goods)。

《英国大百科全书》中,资源被定义为:“人类可以利用的自然生成物以及生成这些成分的环境功能”。

我国学者在有关著作或教材中对资源一词也给出了相应的定义。

“资源就是人们用以创造社会财富的自然因素和社会因素。

”(黄亦妙、樊永廉,1988);“资源即资产的来源,是人类创造社会财富的起点,其组成包括一切可资利用的有形物质和无形要素。

……人类的生产、生活和精神上所需的所有物质、能量、信息、劳力、资金、技术、机能等‘初始投入’和环境要素都是资源”(秦大河等,2002)。

曲福田等(2001)将资源定义为:“在一定的社会经济技术条件下,人们所发现的有用且稀缺的物质、能量及其功能过程的总和,它们往往以原始(自然)状态进入生产过程或直接进入消费过程以提高人类当前或未来福利。”

<<自然资源与环境经济学>>

编辑推荐

本教材共分11章。

在教材编写的风格上，吸收了西方教材的一些编写特点，不要求各个编委编写风格完全统一，尊重各自的特色。

在教材的编写内容上，将资源与环境经济学的最新研究成果引入教材，特别是资源可持续利用与经济可持续发展的理念，成为本教材的目的和主线。

此外，加强了自然资源与环境价值评估与核算部分。

本教材的对象可以是经济专业或非经济专业（主要是涉及资源、环境、管理专业）的本科生，也可作为经济管理类专业硕士研究生的教材。

<<自然资源与环境经济学>>

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>