

<<环境经济学>>

图书基本信息

书名：<<环境经济学>>

13位ISBN编号：9787300165387

10位ISBN编号：7300165389

出版时间：2013-3

出版时间：中国人民大学出版社

作者：彼得·伯克

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>

## <<环境经济学>>

### 内容概要

本书主要对环境经济学的基本概念和理论进行了分析，包括市场供求和环境的关系、市场失灵、消费者行为与环境、产品污染、存在外部性情况下的消费者收益最大化、再生资源与非再生资源的管理、经济增长与环境等内容。

## &lt;&lt;环境经济学&gt;&gt;

## 书籍目录

第1章 经济学与环境 气候变化 环境和资源经济学 市场的力量 与市场有关的问题 总结 关键词 练习  
 第2章 供给与需求——市场力量与环境 能源危机 供给 需求 市场均衡 将供给和需求应用于能源政策 利用供给和需求理解土地利用 能源和农业 总结 关键词 说明 练习第3章 市场和失灵——环境退化的原因之一 利用市场保护灰狼 私人物品和公共物品 市场的优势 市场失灵 跨区域污染 总结 关键词 说明 练习第4章 消费者行为与环境 电对温室气体的影响 消费者购买商品的原因 决定消费的数量 所有消费者需求之和 电力需求与温室气体 总结 关键词 说明 练习第5章 衡量消费者收益 印度的电力行业 总支付意愿和消费者剩余 消费者剩余之和 精确的货币化测算 电价 总结 关键词 说明 练习第6章 揭示偏好法 超级基金的新贝德福德港口案例 非市场物品的使用价值 利用数据估算需求 旅行费用法:用旅行数据估算休闲需求 内涵资产定价法:利用财产价值和工资来估算环境收益 防护支出法:估算避免环境损害的支付意愿 观念中的揭示偏好法 总结 关键词 说明 练习第7章 陈述偏好法 埃克森公司的“瓦尔迪兹号”油轮与威廉王子湾 环境物品的非使用价值 用条件价值评估法衡量陈述偏好 综合分析法 陈述偏好法:一种评估方法 实验经济学与陈述偏好 对环境标价的支持和反对 综合分析案例:西班牙风车 总结 关键词 说明 练习 附录:利用随机效用函数模型解释意愿调查法第8章 从生产到污染 加利福尼亚州萨利纳斯山谷的农业污染 投入、产出、技术与环境 等产量线、投入成本和环境政策 成本和环境 电力生产的投入 总结 关键词 说明 练习第9章 生产、污染、产出和价格 造纸产生的污染 生产成本 企业的供给、利润和污染 行业的供给、价格和污染控制 《清洁空气法案》中的祖父原则 总结 关键词 说明 练习第10章 外部性收益最大化 驾驶的成本和收益 私人成本和外部成本 寻找适当的生产水平 污染以及减少污染的边际收益和成本 国家森林木材销售收入低于成本 总结 关键词 说明 练习第11章 私人市场和环境:科斯定理 硫氧化物排放的成本和收益 产权和科斯定理 市场解决方案的局限性 产权初始分配对均衡产量的影响 全面理解科斯定理 总结 关键词 说明 练习第12章 政府的环保政策 从生产到损害 命令控制手段中的排放标准 市场手段 命令控制手段与市场激励手段的比较 美国和欧洲的方法比较 总结 关键词 说明 练习第13章 执法与政治经济学 执行柴油车污染减排 在实践中守法 执行经济学原则 政治经济学 自愿改善环境 总结 关键词 说明 练习第14章 时间因素——贴现 节能投资 金钱的时间价值 不同贴现率的影响 小结 不同的市场利率 公共项目的利率 评价实际的节能投资 生命价值贴现 总结 关键词 说明 练习第15章 成本收益分析 泰利库大坝和食蜗镖鲈 成本和收益的比较方法 成本收益分析的实际应用 成本收益分析在环保署中的地位 总结 关键词 说明 练习第16章 不可再生资源的管理 原始红杉树:不可再生资源 机会成本与资源价格 霍特林模型的调整 资源的耗竭VS环境的枯竭 石油 霍特林理论与国家红杉公园 总结 关键词 说明 练习第17章 可再生资源管理 过度捕捞北海的鲱鱼 可再生资源 自由进入 可再生资源的有效管理 灭绝 可再生资源管理制度 现在的渔场储量 总结 关键词 说明 练习第18章 环境保护与经济增长 气候变化、市场失灵和经济增长 国民收入账户和人类福利 环境管理阻碍了经济增长吗? 环境库兹涅茨曲线和环境质量需求 贸易、发展和气候变化 向发展中国家支付费用来保护森林 总结 关键词 说明 练习第19章 可持续性 美国林务局及其综合林业管理 可持续性、福利和公平 可持续消费和生产中替代品的作用 可持续性与代际公平 衡量可持续性 消费还是维持气候可持续 总结 关键词 说明 练习

## <<环境经济学>>

### 编辑推荐

彼得·伯克等编著的《环境经济学》的写作目的主要是扩展已经学过经济学原理等课程的学生的视野。

即便是没有相关经济学基础的学生也有可能理解前几章中的主要观点。

本书中的经济学案例还可能引起农业或环境专业中具有一定经济学理论基础的同学的兴趣。

本书涉及经济学中用来解释微观经济学原理在环境问题中的应用的所有图表工具。

例如，基于技术的排放标准是美国《清洁水法案》的一项关键要素。

本书用等产量线对其进行解释，并用图形展现了这一标准和基于价格的规制手段之间的差别。

“祖父原则”允许美国的排污发电企业在《清洁空气法案》通过后再运行40年，本书围绕这一政策对长期和短期市场均衡的影响展开讨论。

我们希望读者能够通过对本书的学习，认识到经济学工具应用的深度与广度，以及市场行为对世界的影响，掌握经济学工具应用技巧，并且认识到市场机制在日常生活中的应用的广度与深度。

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>