

<<自然资源与能源经济学手册（第1卷）>>

图书基本信息

书名：<<自然资源与能源经济学手册（第1卷）>>

13位ISBN编号：9787505866317

10位ISBN编号：7505866311

出版时间：2007-11

出版时间：经济科学

作者：阿兰·V·尼斯

页数：442

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>

内容概要

本书中数理分析内容较多。

研读本书需要一定的数学基础。

本书中有大量的模型和计量分析。

本书涉及多学科。

这本手册像一本百科全书，涉及的学科范围非常广，除了经济学术语之外，我们遇到了大量生态学、法律、地质、资源学、矿物学、伦理学、哲学等方面的词汇，可以说天文地理、人文百科，无所不有。

。

作者简介

作者：(美)阿兰·V·尼斯 译者：李晓西 史培军 等

书籍目录

第一部分 基本概念 第1章 福利经济学与环境卡尔·戈兰·马勒 1.引言 2.福利经济学 3.环境
 4.一般市场均衡模型 4.1 消费者 4.2 生产者 4.3 可行性状态 4.4 均衡概
 念 4.5 帕累托有效 4.6 林达尔均衡 4.7 对林达尔均衡与科斯定理(Coase theorem)的解
 释 5.消费者理论 5.1 绪论 5.2 效用最大化 5.3 补偿与等价变化 6.社会福利函
 数 6.1 社会间接效用函数 6.2 福利标准 7.度量环境服务的偏好 7.1 直接方法
 7.2 间接方法 7.3 资产价值 参考文献 第2章 可再生资源利用的生物经济学詹姆斯·E
 ·威伦 1.引言 2.经济学和可再生资源利用 2.1 作为资本存量的可再生资源 2.2 资本理论
 ——基本结论 2.3 自然资源的最优利用——逻辑斯蒂(Logistic)模型 3.天然种群的生物机制 3.1
 r和K的选择 3.2 生物体和增长过程的特点 3.3 种群的动态行为 4.自然种群的生物经济模
 型 4.1 来自自然资源的价值 4.2 生物生命史 4.3 非交叠世代模型 4.4 世代交叠模型
 4.5 堆积参数模型 5.总结和结论 参考文献第3章 环境经济学的空间特征霍斯特·西尔伯
 特 1.环境系统的空间维度 1.1 视为栅格系统(a grid system)的空间 1.2 环境区域(environmental
 regions)的界定 1.3 环境系统的空间范围 2.转移函数的作用 2.1 空间扩散的介质和形式 2.2 研究
 扩散的方法 2.3 空气 2.4 水..... 第4章 自然保护的经济分析 第5章 伦理和环境经济学第二部分
 解决环境问题的经济学方法及应用 第6章 评估环境项目收益的方法 第7章 环境经济学、工业生产过
 程模型和区域—剩余管理模型 第8章 投入—产出模型、国民经济模型与环境第三部分 环境政策的经
 济分析 第9章 环境政策的分配效应及宏观经济效应 第10章 不同政策措施的比较分析索引译后记

编辑推荐

《自然资源与能源经济学手册(第1卷)》由经济科学出版社出版。

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>