

<<自然资源价值论及其应用>>

图书基本信息

书名：<<自然资源价值论及其应用>>

13位ISBN编号：9787502552084

10位ISBN编号：7502552081

出版时间：2004-3

出版时间：化学工业出版社

作者：于连生编

页数：431

字数：375000

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>

<<自然资源价值论及其应用>>

内容概要

本书共分12章,主要介绍了自然资源价值基本概念、面向可持续发展的自然资源价值观、自然资源价值理论、自然资源价值核算、油藏资源价值核算、天然林资源价值核算——论中国天然林保护可持续发展管理机制、水利工程建设生态影响价值核算、水资源价值核算、水污染价值损失核算与总量控制、排污收费、公路建设使用土地资源价值核算、规划环境影响评价经济分析、自然资源价值管理机制等内容。

该书为彻底改变自然资源无价值观念,满足我国向社会主义市场经济转轨过程中资源从无价向有价的转换要求,实现自然资源的可持续利用。

本书内容丰富、系统性强,具有较强的知识性和实用性,适于经济管理、环境科学等领域的管理、规划人员参阅,也供高等院校相关专业师生参考。

<<自然资源价值论及其应用>>

书籍目录

- 1 自然资源价值基本概念 1.1 自然环境与自然资源 1.1.1 自然环境 1.1.2 自然资源
 1.1.3 自然环境与自然资源的关系 1.2 自然环境与生态环境 1.2.1 生态环境概念 1.2.2
 生态资源与生态环境和自然资源的关系 1.3 自然资源价值哲学 1.3.1 现代关系哲学 1.3.2
 价值哲学 1.4 自然资源价值基本概念 1.4.1 基本概念 1.4.2 自然资源价值国外研究现状
 1.4.3 自然资源价值国内研究现状 1.4.4 自然资源价值研究发展趋势 1.5 结果与讨论2 面向
 可持续发展的自然资源价值观 2.1 可持续发展战略 2.1.1 布伦特兰夫人提出的可持续发展
 2.1.2 各学科领域的各种理解 2.2 面向可持续发展的自然资源保护 2.2.1 传统发展的自然资
 源保护 2.2.2 可持续发展的自然资源保护 2.3 自然资源保护可持续发展的最高价值观 2.3.1
 基本价值观与最高价值观 2.3.2 传统价值观与可持续发展价值观 2.4 自然资源可持续发展的
 伦理道德观 2.4.1 传统伦理道德观 2.4.2 可持续发展的伦理道德 2.5 保护自然资源是实现
 保护生产力发展的要求 2.5.1 以“三个代表”重要思想为指导思想 2.5.2 保护自然资源就是
 保护生产力 2.6 结果与讨论3 自然资源价值理论 3.1 自然资源价值理论的现状与趋势
 3.1.1 国外研究现状 3.1.2 国内研究现状 3.1.3 发展趋势 3.2 自然资源的传统价值理论
 3.2.1 自然资源传统劳动价值论 3.2.2 自然资源的效用价值论 3.2.3 借鉴、互补、继承
 和发展 3.3 自然资源功能价值理论 3.3.1 自然资源的功能、效用和能力 3.3.2 功能?使用价
 值转换关系 3.3.3 功能价值理论 3.3.4 功能的减退与价值损失 3.4 自然资源补偿价值理论
 3.4.1 损失与补偿 3.4.2 补偿价值理论 3.4.3 足量经济补偿 3.5 自然资源价值理论
 3.5.1 补偿价值与使用价值的关系 3.5.2 自然资源价值 3.6 自然资源价值形态 3.6.1 自
 然资源价值形态的多样性 3.6.2 各种价值形态的转换与定价 3.7 结果与讨论4 自然资源价值
 核算 4.1 国民经济核算体系 4.1.1 国民经济核算体系的作用 4.1.2 国民经济核算体系的缺
 陷 4.1.3 国外研究现状和动态 4.1.4 国内研究现状和动态 4.2 自然资源价值核算方法
 4.2.1 分类核算法 4.2.2 综合核算法 4.2.3 纳入国民经济核算体系 4.3 结果与讨论5 油
 藏资源价值核算 5.1 油藏资源价值核算的意义 5.1.1 可持续发展的重要内容 5.1.2 油藏价
 值研究是社会主义市场经济的需要 5.2 油藏资源价值核算研究进展 5.2.1 油藏资源价值核算的
 现状 5.2.2 油藏资源价值核算的趋势 5.3 油藏资源价值的构成 5.3.1 油藏资源特性
 5.3.2 油藏资源资产的价值构成 5.3.3 油藏资源性底价 5.3.4 资源的补偿价值 5.4 油藏
 资源价值核算方法 5.4.1 单项构成部分的计算 5.4.2 底价的计算 5.4.3 补偿价值的计算
 5.4.4 油藏资源价值的计算 5.5 应用实例分析 5.5.1 头台油田概况 5.5.2 头台油田油
 藏价值的核算 5.6 结果讨论6 天然林资源价值核算——论中国天然林保护可持续发展管理机制
 6.1 人类与天然林资源的关系 6.1.1 人类的摇篮 6.1.2 人类家园的生命线 6.2 面向可持
 续发展的天然林资源保护 6.2.1 可持续发展战略 6.2.2 天然林保护可持续发展的最高价值
 观 6.3 天然林资源生态价值核算 6.3.1 印度达斯教授的核算 6.3.2 北京森林生态价值的核
 算 6.3.3 福建省森林资源生态价值的核算 6.3.4 天然林资源价值核算的两种倾向 6.4 天然
 林资源保护的经济补偿 6.4.1 可持续发展的经济补偿 6.4.2 天然林资源经济补偿的估算 6.5
 天然林保护可持续发展管理机制改革 6.5.1 市场管理的产权关系 6.5.2 天然林资源的所有
 权 6.5.3 天然林资源的使用权 6.5.4 天然林资源的管理权 6.6 结果讨论7 水利工程建设生
 态影响价值核算 7.1 水利工程建设生态环境影响研究现状 7.1.1 生态环境价值国内外研究现状
 7.1.2 水利工程建设生态环境价值核算的目的与意义 7.1.3 生态环境价值核算的指导作用
 7.1.4 水利工程生态环境价值核算的基本原则 7.2 生态环境资源的价值理论基础及经济评价方法
 7.2.1 生态环境资源的价值理论基础 7.2.2 环境和生态资源价值常用经济评价方法 7.3 水利
 工程生态影响及其价值核算 7.3.1 水利工程各主要影响因素的价值核算 7.3.2 生态环境资
 源综合价值核算 7.3.3 水利工程建设项目总体价值分析 7.4 实例：尼尔基水利枢纽工程生态环
 境影响价值分析 7.4.1 尼尔基水利枢纽工程简介 7.4.2 工程生态环境影响价值分析 7.4.3
 生物多样性非使用价值分析 7.4.4 工程总体价值分析 7.5 结果与讨论8 水资源价值核算
 8.1 水资源价值核算概况 8.1.1 水资源价值核算的意义 8.1.2 水资源价值核算的现状

<<自然资源价值论及其应用>>

8.1.3 水资源价值核算的主要问题 8.2 水资源价值定价方法 8.2.1 水污染环境经济损失分析
 8.2.2 水资源价值定价模型 8.3 应用实例 8.3.1 沈抚灌区水资源价值核算 8.3.2 滏阳
 河水资源价值核算 8.4 结果与讨论9 水污染价值损失核算与总量控制、排污收费 9.1 水污染价
 值损失与总量控制 9.1.1 水污染物总量控制概况 9.1.2 水污染价值损失总量控制 9.2 水污
 染价值损失与排污收费 9.2.1 排污收费概况 9.2.2 水污染物排放收费的系统动力学模型
 9.2.3 应用实例 9.3 结果与讨论10 公路建设使用土地资源价值核算 10.1 公路建设使用土地
 资源概况 10.1.1 现状 10.1.2 存在问题 10.2 土地资源价值核算的基本理论和方法
 10.2.1 地租理论 10.2.2 功能级别划分 10.2.3 土地资源价值核算方法 10.3 应用实例：
 公路建设使用土地价值核算 10.3.1 湘耒高速公路项目概况 10.3.2 征地拆迁安置政策
 10.3.3 补偿价格 10.3.4 补偿费预算 10.3.5 土地价值核算 10.3.6 土地资源核算对项目
 经济评估影响分析 10.3.7 环保投资的计算 10.4 结果与讨论11 规划环境影响评价经济分析
 11.1 面向可持续发展的规划环境影响评价 11.1.1 可持续发展战略 11.1.2 规划环境影响评
 价的最高价值观 11.1.3 面向可持续发展的规划环境影响评价的基本准则 11.2 规划环境影响评
 价与环境价值核算 11.2.1 价值核算的两种倾向 11.2.2 生态功能价值与补偿价值 11.3 经济
 分析的原理 11.4 应用实例：景水电站水利工程生态环境影响价值分析 11.4.1 景水电站水
 利工程规划概况 11.4.2 景水电站工程规划生态环境影响价值分析 11.5 结果与讨论12 自然
 资源价值管理机制 12.1 基础理论 12.1.1 自然资源的动态平衡 12.1.2 自然资源市场 12.2
 自然资源市场管理 12.2.1 自然资源市场的产权关系 12.2.2 自然资源市场的运行机制 12.3
 应用实例：吉林省森林资源价值管理机制的系统动力学模型 12.4 结果与讨论参考文献

<<自然资源价值论及其应用>>

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>