

<<生态公益林项目评价研究>>

图书基本信息

书名：<<生态公益林项目评价研究>>

13位ISBN编号：9787308098397

10位ISBN编号：7308098397

出版时间：2012-4

出版时间：浙江大学出版社

作者：蔡细平

页数：242

字数：141000

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>

## <<生态公益林项目评价研究>>

### 内容概要

有关生态公益林项目评价，国内主要从生态效益评价角度，且多以生态（经济）学的角度开展研究。

该一角度最大缺陷在于相应的效益参数脱离主观经济评价理论基础，难以支撑以经济学为理论基础的决策过程。

《生态公益林项目评价研究：理论、方法与实践》从解决两个问题入手——一是生态公益林效益评价问题；一是生态公益林投入评价问题——对生态林项目评价作了新的尝试。

## <<生态公益林项目评价研究>>

### 作者简介

蔡细平，男，1972年5月生，  
博士，副教授。

研究方向为林业经济理论和政策、资源与环境经济等。近年来主持承担浙江省自然科学基金课题1项，作为主要成员承担国家社会科学基金课题1项；作为主要成员获得林业部梁希科技成果三等奖1项，浙江省科技进步奖优秀奖1项，获得发表学术论文十余篇

## &lt;&lt;生态公益林项目评价研究&gt;&gt;

## 书籍目录

## 第一章 导论

- 1.1 问题的提出
- 1.2 研究思路
- 1.3 调查分析方法
- 1.4 若干术语的界定
- 1.5 小结

## 第二章 生态公益林项目评价理论基础与实践

- 2.1 项目评价研究理论基础与研究进展
  - 2.1.1 项目评价发展历程
  - 2.1.2 项目社会评价与国民经济评价的比较
  - 2.1.3 项目评价研究现状
- 2.2 森林生态系统服务评价理论基础与研究进展
  - 2.2.1 森林生态系统服务评价的理论基础
  - 2.2.2 森林生态系统服务构成及评价方法研究进展
  - 2.2.3 森林生态系统评价方法
  - 2.2.4 评价方法的有效性
  - 2.2.5 森林生态系统服务价值评价研究进展
- 2.3 林地价值的量化方法
  - 2.3.1 土地价值决定
  - 2.3.2 林地价格的特性
  - 2.3.3 林地计价方法

## 第三章 生态公益林项目评价影响因素及其分类体系研究

- 3.1 生态公益林项目的特点分析
  - 3.1.1 产出的多样性
  - 3.1.2 产出的公共产品特性
  - 3.1.3 产出的外部效应
  - 3.1.4 消费的开放性
  - 3.1.5 必须的和被动的消费特性
- 3.2 生态公益林项目评价的影响因素分析
  - 3.2.1 生态公益林项目影响因素分析
  - 3.2.2 基于结构方程模型生态公益林项目影响因素定量检验
- 3.3 生态公益林项目评价分类体系建立
  - 3.3.1 生态公益林类型划分及其项目评价的不适应性分析
  - 3.3.2 生态公益林项目评价分类体系创建

## 第四章 生态公益林项目评价体系

- 4.1 经济评价为主社会评价为辅的项目评价体系
- 4.2 生态公益林项目效益费用分析框架
  - 4.2.1 生态公益林项目投入主体分析
  - 4.2.2 两层次效益费用分析
  - 4.2.3 生态公益林项目产出核算
  - 4.2.4 生态公益林项目投入核算
- 4.3 生态公益林项目社会评价
  - 4.3.1 生态公益林项目社会评价任务
  - 4.3.2 生态公益项目利益相关者管理现状和识别系统
  - 4.3.3 生态公益林项目社会评价指标体系

## <<生态公益林项目评价研究>>

### 第五章 生态公益林产出价值评价模型研究

- 5.1 生态公益林项目产出核算方法选择
  - 5.1.1 评价方法与评价目标适应性分析
  - 5.1.2 评价方法选择
- 5.2 市场价值法模型
- 5.3 等效替代法模型
- 5.4 基于持续性分析方法的CVM统计模型参数估计推导
  - 5.4.1 现有的CVM统计模型参数估计方法
  - 5.4.2 持续性分析方法框架
  - 5.4.3 生态系统产品与服务需求函数和效用函数推导
  - 5.4.4 持续性分析CVM参数估计实证
  - 5.4.5 基于持续性分析CVM参数估计方法论意义

### 第六章 项目要素投入（林地）的价值评价模型

- 6.1 生态公益林项目林地价值评价概述
- 6.2 林地的机会成本选择
- 6.3 基于机会成本与判别分析的林地评价模型
  - 6.3.1 核算过程
  - 6.3.2 对浙江省的林地计价区域划分
  - 6.3.3 分类林地价格计算方法
- 6.4 基准地外推林地评价模型
  - 6.4.1 自然属性对林地经济收益的影响测定
  - 6.4.2 经济属性对林地经济收益的影响测定

### 第七章 效益费用分析模型的应用

- 7.1 数据来源
  - 7.1.1 林业基础数据
  - 7.1.2 支付数据来源
- 7.2 森林生态服务价值核算
  - 7.2.1 森林生态服务市场价值计算
  - 7.2.2 基本生态功能和扩展森功能价值意愿调查法估计
- 7.3 生态公益林宏观评价林地价值评价模型应用
  - 7.3.1 生态公益林林地按立地质量分类
  - 7.3.2 生态公益林林地影子价格计算
  - 7.3.3 生态公益林林地价值计算

#### 本章小结

### 第八章 生态公益林项目利益相关者分析

- 8.1 生态公益林项目利益相关者分析
  - 8.1.1 生态公益林项目利益相关者构成
  - 8.1.2 生态公益林项目利益相关者分类
  - 8.1.3 研究点利益相关者对于经济发展与生态建设的态度调查
  - 8.1.4 生态公益林项目利益相关者管理过程
- 8.2 生态公益林项目的投资水平决定及对居民福利影响分析
  - 8.2.1 无支付约束下的支付额决定
  - 8.2.2 存在支付额约束的支付投资决定
- 8.3 生产者视角的森林生态效益补偿金额决定
  - 8.3.1 我国森林生态效益补偿研究与实践
  - 8.3.2 有关补偿资金来源
  - 8.3.3 生态效益补偿强度决定

<<生态公益林项目评价研究>>

参考文献  
后记

<<生态公益林项目评价研究>>

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>