

# 《林业产值的计量分析和应用研究》

## 图书基本信息

书名：《林业产值的计量分析和应用研究》

13位ISBN编号：9787503841224

10位ISBN编号：7503841222

出版时间：2005-11

出版社：中国林业出版社

作者：刘俊昌

页数：155

版权说明：本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介以及在线试读，请支持正版图书。

更多资源请访问：[www.tushu000.com](http://www.tushu000.com)

# 《林业产值的计量分析和应用研究》

## 内容概要

该书在以往对林业产值等问题的研究基础上，根据林业发展的现状和改革的基本方向，结合作者多年来对林业产值的思考，对林业产值计量和分析方法进行了研究。作者对从种苗、造林开始到木材采伐为止的产值计算范围，从实物量的角度对直接物质产品的价值进行了计算。作者以马克思的劳动价值理论为指导，探讨了林业产值的基本统计体系，在借鉴国外林业产值研究和应用的基础上，对1960年林业产值计算方案、1988年“新林业产值计算方法”和1994年“新林业产值计算方案”的功绩和存在的问题进行了讨论。在此基础上对我国林业总产值计算方法进行了研究和设计，提出了用材林总产值、经济林和薪炭林总产值、防护林总产值、特用林总产值、竹林总产值和育苗总产值的计算方法，并对木材采伐总产值进行了讨论，形成了大林业总产值计算方法和核算体系。通过试算发现了现有统计资料与所设计的林业产值计算方法的不协调之处，提出了改进林业统计资料发布的内容和形式及建立官方和民间相结合林业统计体系的建议和设想，以便全面和准确地进行林业产值核算。最后对林业总产值的实际应用分析进行了探讨。

# 《林业产值的计量分析和应用研究》

## 作者简介

刘俊昌，男，1957年生，河北献县人。1982年7月获北京林业大学林业经济学士学位，1990年获加拿大Lakehead大学林业经济硕士学位，2002年获北京林业大学林业经济管理博士学位。现为北京林业大学经济管理学院院长、教授、博士生导师、林业经济管理学科带头人，教育部全国农林经济

# 《林业产值的计量分析和应用研究》

## 书籍目录

序	1
引言	2
2 林业产值计量分析和应用研究的目的及意义	2.1 林业产值计量分析和应用研究的目的
2.2 林业产值计量分析和应用研究的意义	3 林业产值的理论及概念体系
3 林业产值的理论及概念体系	3.1 林业产值的概念
3.2 林业产值计量分析和应用研究的理论基础	3.2 林业产值计量分析和应用研究应遵循的原则
3.3 林业产值计量分析和应用研究应遵循的原则	3.4 林业产值计量分析和应用研究的概念体系
3.4 林业产值计量分析和应用研究的概念体系	3.4.1 林业是国民经济中的基础性产业
3.4.1 林业是国民经济中的基础性产业	3.4.2 林业产业具有其自身的特殊性
3.4.2 林业产业具有其自身的特殊性	3.5 林业产值计量分析和应用研究的范围
3.5 林业产值计量分析和应用研究的范围	4 国外林业产值的研究与应用
4 国外林业产值的研究与应用	5 我国林业产值的研究现状
5 我国林业产值的研究现状	5.1 建国以来我国林业产值研究情况
5.1 建国以来我国林业产值研究情况	5.1.1 1960年方案
5.1.1 1960年方案	5.1.2 1988年“新的林业产值计算方法”
5.1.2 1988年“新的林业产值计算方法”	5.1.3 1994年“新林业产值计算方案”
5.1.3 1994年“新林业产值计算方案”	5.2 三个产值计算方案存在的主要问题
5.2 三个产值计算方案存在的主要问题	5.2.1 1960年方案的主要问题
5.2.1 1960年方案的主要问题	5.2.2 1988年方案的主要问题
5.2.2 1988年方案的主要问题	5.2.3 1994年方案的主要问题
5.2.3 1994年方案的主要问题	5.3 进一步深化产值研究的迫切性
5.3 进一步深化产值研究的迫切性	5.3.1 产值研究是重要的基础性研究
5.3.1 产值研究是重要的基础性研究	5.3.2 产值研究是林业企业管理现代化、林业计划和国民经济核算科学化的前提
5.3.2 产值研究是林业企业管理现代化、林业计划和国民经济核算科学化的前提	5.3.3 林业产值体系是国民经济核算体系的重要组成部分
5.3.3 林业产值体系是国民经济核算体系的重要组成部分	5.3.4 社会主义市场经济发展的内在要求
5.3.4 社会主义市场经济发展的内在要求	5.3.5 林业经济体制改革的客观需要
5.3.5 林业经济体制改革的客观需要	6 林业总产值计算方法的研究与设计
6 林业总产值计算方法的研究与设计	6.1 林业的概念和分类
6.1 林业的概念和分类	6.1.1 林业的概念
6.1.1 林业的概念	6.1.2 林业与工农业的区别
6.1.2 林业与工农业的区别	6.1.3 林业的分类
6.1.3 林业的分类	6.2 林业总产值的概念与计算方法
6.2 林业总产值的概念与计算方法	6.2.1 林业总产值的概念
6.2.1 林业总产值的概念	6.2.2 林业总产值的一般计算方法
6.2.2 林业总产值的一般计算方法	6.3 用材林总产值计算方法的设计
6.3 用材林总产值计算方法的设计	6.3.1 用材林的概念、计算范围和对象
6.3.1 用材林的概念、计算范围和对象	6.3.2 分龄组是计算用材林生长量总产值的科学方法
6.3.2 分龄组是计算用材林生长量总产值的科学方法	6.3.3 用材林按净增长量计算总产值
6.3.3 用材林按净增长量计算总产值	6.3.4 用材林净生长量总产值的计算方法
6.3.4 用材林净生长量总产值的计算方法	6.3.5 成熟林林价
6.3.5 成熟林林价	6.3.6 中龄林和幼龄林林价
6.3.6 中龄林和幼龄林林价	6.3.7 枝条、松脂、农产品总产值
6.3.7 枝条、松脂、农产品总产值	6.4 经济林、薪炭林总产值计算方法的设计
6.4 经济林、薪炭林总产值计算方法的设计	6.4.1 经济林总产值的计算方法的设计
6.4.1 经济林总产值的计算方法的设计	6.4.2 薪炭林总产值的计算方法
6.4.2 薪炭林总产值的计算方法	6.5 防护林总产值计算方法的设计
6.5 防护林总产值计算方法的设计	6.5.1 防护林的概念
6.5.1 防护林的概念	6.5.2 水源涵养林、水土保持林、防风固沙林、护岸林总产值的计算方法
6.5.2 水源涵养林、水土保持林、防风固沙林、护岸林总产值的计算方法	6.5.3 农田防护林、牧场防护林和护路林总产值的计算方法
6.5.3 农田防护林、牧场防护林和护路林总产值的计算方法	6.6 特用林、竹林林业总产值计算方法的设计
6.6 特用林、竹林林业总产值计算方法的设计	6.6.1 种子园和母树林总产值的计算方法
6.6.1 种子园和母树林总产值的计算方法	6.6.2 实验林、自然保护区、风景林等总产值的计算方法
6.6.2 实验林、自然保护区、风景林等总产值的计算方法	6.6.3 竹林总产值的计算方法
6.6.3 竹林总产值的计算方法	6.7 育苗总产值计算方法的设计
6.7 育苗总产值计算方法的设计	6.7.1 计算育苗总产值的必要性
6.7.1 计算育苗总产值的必要性	6.7.2 苗木总产值的计算方法
6.7.2 苗木总产值的计算方法	6.8 木材总产值的计算方法
6.8 木材总产值的计算方法	6.8.1 计算木材总产值的必要性
6.8.1 计算木材总产值的必要性	6.8.2 木材总产值的计算方法
6.8.2 木材总产值的计算方法	7 林业增加值的计算方法
7 林业增加值的计算方法	8 林业总产值的实际计算与分析
8 林业总产值的实际计算与分析	9 改进我国林业统计体系的几点建议和设想
9 改进我国林业统计体系的几点建议和设想	10 林业产值分析与应用
10 林业产值分析与应用	11 体会与建议
11 体会与建议	附录1 农业总产值计算方案（1960年）
附录1 农业总产值计算方案（1960年）	附录2 林业产值改革试算方案（1988年）
附录2 林业产值改革试算方案（1988年）	附录3 新的林业产值计算方案（1994年）
附录3 新的林业产值计算方案（1994年）	附录4 林业部、国家统计局关于布置《林业总产值试点方案》工作的通知
附录4 林业部、国家统计局关于布置《林业总产值试点方案》工作的通知	附录5 林业部、国家统计局关于《林业总产值计算方案》（试行）
附录5 林业部、国家统计局关于《林业总产值计算方案》（试行）	参考文献
参考文献	后记

# 《林业产值的计量分析和应用研究》

## 精彩短评

1、这本书是帮公司领导买的，还是比较有用的工具书。

# 《林业产值的计量分析和应用研究》

## 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:[www.tushu000.com](http://www.tushu000.com)