

<<林业产业链理论与应用研究>>

图书基本信息

书名：<<林业产业链理论与应用研究>>

13位ISBN编号：9787503862960

10位ISBN编号：7503862963

出版时间：2011-6

出版时间：中国林业出版社

作者：杨加猛，张智光 著

页数：187

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>

<<林业产业链理论与应用研究>>

内容概要

林业作为一项重要的基础产业和公益事业，承担着物质产品和生态产品的供给任务。

当今世界，发达的林业，已成为国家文明、社会进步的重要标志。

林业产业涉及国民经济一、二、三产业的多个门类，产品种类多、产业链条长、覆盖范围广。

加快林业产业发展，是建设生态文明的必然要求、应对全球气候变暖的有效途径、促进农民就业增收的战略举措和全面推进林业现代化建设的重要内容。

目前，我国林业产业发展势头良好，林业产业体系已初步建立，以资源培育和加工利用为主体的产业链雏形已逐步形成。

但总体而言，我国林业产业的发展尚处于初级阶段，林业产业链条中的营林业、加工制造业和第三产业仍然相对割裂，上下游产业间还亟待进一步相互延伸和拓展。

因此，从产业链的角度审视林业产业各环节的定位与发展，提出林业产业链的相关理论和测度模型，对于把握现代林业发展的内在规律，满足国民经济和社会发展对林业物质产品、生态产品和文化产品的多种需求具有重要的理论和现实意义。

本书是在杨加猛博士的博士学位论文(张智光教授为导师)的基础上修改、完善而成的。

该论文被评为2009年度南京林业大学优秀博士论文。

其研究过程得到了“十一五”国家科技支撑计划项目(2006BAD32808)“林纸一体化运行模式研究与示范”和国家自然科学基金项目(70873059)“林业绿色供应链的共生理论与模式研究——以中国林一浆一纸产业链为例”，以及江苏省教育厅高校哲学社会科学研究项目(09SJD630048)“金融危机对江苏林业产业的影响及其应对策略研究”等项目的资助，并作为以上项目的部分研究成果。

本书共分6章，比较系统地研究了林业产业链的演进、测度和拓展等理论与应用问题。

<<林业产业链理论与应用研究>>

书籍目录

前言

第一章 绪论

第一节 引言

一、林业产业的地位与作用

二、林业产业链的研究意义

第二节 国内外研究综述

一、国外林业产业链研究综述

二、国内林业产业链研究综述

三、小结

第三节 研究内容与技术路线

一、研究目标

二、研究内容

三、技术路线

第二章 基于DSR模型的林业产业发展分析

第一节 基于改进PSR模型的DSR理论框架

一、PSR模型概述

二、DSR模型：分析林业产业的一个理论框架

第二节 林业产业发展的驱动因素分析

一、环境保护驱动因素

二、政策驱动因素

三、林区民生与制度驱动因素

四、市场驱动因素

第三节 林业产业发展的状态分析

一、林业生态体系建设成效与存在问题

二、集体林权改革成效与存在问题

三、林业产业体系建设成效与存在问题

第四节 林业产业发展的响应分析

一、基于林业视角的气候变化应对

二、集体林权后续改革的应对措施

三、林业产业振兴的应对策略

第三章 林业产业链的系统分析与演进模型

第一节 林业产业链的系统结构

一、林业产业的系统结构

二、林业产业链的系统结构

三、林业产业链的共生关系

第二节 林业产业链的内涵与动因

一、林业产业链的内涵

二、林业产业链的形成动因

第三节 林业产业链发展的演进模型

一、产业空间集聚化

二、产业纵向集成化

三、产业横向集成化

四、产业网络集成化

第四章 林业产业链的测度模型与主客观综合测度方法

第一节 基于演进模型的林业产业链LBCT测度模型

<<林业产业链理论与应用研究>>

一、林业产业链测度研究的现状与LBCT测度模型的提出

二、林业产业链长度(length)

三、林业产业链宽度(breadth)

四、林业产业链关联度(correlativity)

五、林业产业链厚度(thickness)

第二节 林业产业链主客观综合测度流程与测度体系设计

一、林业产业链主客观综合测度的流程

二、林业产业链的测度体系设计

第三节 基于模糊综合评判法的林业产业链主观测度

一、模糊评判矩阵构造

二、模糊合成和综合测度

第四节 基于代用属性的林业产业链客观测度

一、指标量化处理

二、计量模型建立

三、测度及验证

第五章 林业产业链的多维拓展模型及其途径

第一节 多维拓展模型构建及测度、拓展模型的关联性

一、林业产业链拓展的维度确定及依据

二、林业产业链的多维静态拓展模型——四面体模型

三、林业产业链的四维动态拓展模型——蛛网模型

四、林业产业链四维拓展模型与LBCT测度模型的关联性分析

第二节 供需维拓展途径

一、林产品延伸与拓展

.....

第六章 应用案例——江苏林业链测度与拓展

参考文献

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>