

<<国有林区发展循环经济理论研究>>

图书基本信息

书名：<<国有林区发展循环经济理论与实证分析>>

13位ISBN编号：9787503852688

10位ISBN编号：7503852682

出版时间：2008-7

出版时间：中国林业出版社

作者：于波涛

页数：170

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>

## <<国有林区发展循环经济理论研究>>

### 内容概要

国有林区是我国林业经济中最重要的组成部分之一，经济系统的可持续增长是国有林区发展问题的关键。

本书以循环经济理论为指导思想，从脆弱性分析、评价及优化视角入手，深入研究国有林区经济体系的优化调整，从宏观层面，以黑龙江省国有林区为实证研究对象；从中观层面，以全国林权和林业经济增长方式转型试点——黑龙江省伊春市为实证研究对象，依据定量分析结果，制定促进国有林区经济—生态—社会复合系统共生协同可持续发展的优化调整方案。

全书主要内容和创新点包括以下五个方面：提出国有林区经济—生态—社会子系统共生协同发展的互动作用机理；构建基于因子分析方法的黑龙江省国有林区累积式脆弱性评价模型，剖析脆弱性评价获得的各子因子和综合因子的经济内涵和演进规律；计算基于Entropy—Topsis模型的国有林区林业产业系统发展的脆弱性指数；构建超效率混合DEA模型，计算国有林区工业系统的运行效率指数和投入指标的优化降解数值；剖析黑龙江省国有林区跨越式发展的经济内涵，提出构建生态型循环产业体系的基本思路。

## &lt;&lt;国有林区发展循环经济理论研究&gt;&gt;

## 书籍目录

第一章 循环经济发展模式应用于国有林区的理论基础1.1 循环经济的科学内涵1.1.1 循环经济的含义1.1.2 循环经济的主要特征1.1.3 循环经济的运行原则1.2 循环经济的理论基础1.2.1 循环经济的生态学理论基础1.2.2 循环经济的经济学理论基础1.2.3 循环经济的系统学理论基础1.3 林业区域的循环经济本质属性分析1.3.1 林业与其他行业的输入输出比较1.3.2 森林提供可再生资源 and 能源1.3.3 木材是可再生的绿色材料1.4 林业区域发展循环经济的必要性1.4.1 林业区域实施循环经济可以促进林业区域内再资源化1.4.2 林业区域实施循环经济可以产生循环经济规模效益1.4.3 林业区域实施循环经济可以推动区域间的平衡发展1.4.4 林业区域实施循环经济可以提升区域综合竞争力1.4.5 林业区域实施循环经济可以促进林区居民和谐生活第二章 林业区域建设重点与循环经济发展战略2.1 林业发展取得的成就和不足2.1.1 建国后林业发展取得的主要成就2.1.2 林业发展中存在的问题2.2 森林生态功能地位的提升为循环经济创造发展契机2.2.1 中国林业生态建设的发展历程2.2.2 林业生态建设在全面建设和谐社会历程中的重要定位2.2.3 林业区域发展循环经济迎来历史契机2.3 现代林业建设为循环经济发展创造战略契机2.3.1 现代林业的基本内涵2.3.2 现代林业建设的总体要求、具体目标和发展循环经济2.4 林业产业体系重构为循环经济发展创造动力契机2.4.1 林业产业体系建设的现状2.4.2 基于循环经济的林业产业体系重构2.5 重大林业工程实施为循环经济发展创造保障契机2.5.1 天然林资源保护工程2.5.2 退耕还林工程2.5.3 京津风沙源治理工程2.5.4 三北和长江中下游地区等重点防护林体系建设工程2.5.5 野生动植物保护和自然保护区建设工程2.5.6 速生丰产用林基地建设工程2.6 资源型城市发展转型为循环经济发展创造环境契机第三章 基于循环经济的国有林区可持续发展评价问题3.1 国有林区经济、生态、社会子系统发展的基本特征3.1.1 国有林区经济子系统发展的基本特征分析3.1.2 国有林区森林生态子系统发展的基本特征分析3.1.3 国有林区社会子系统的基本特征分析3.2 国有林区复合系统的结构、特征和功能分析3.2.1 国有林区经济生态社会复合系统的基本结构3.2.2 国有林区经济生态社会复合系统的基本特征3.2.3 国有林区经济生态社会复合系统功能分析3.3 国有林区经济生态社会子系统间的互动作用关系3.3.1 国有林区经济子系统与森林生态子系统间的关系3.3.2 国有林区经济子系统与社会子系统间的关系3.3.3 国有林区森林生态子系统与社会子系统间的关系3.4 国有林区复合系统可持续发展的区域属性3.4.1 区域和区域可持续发展的一般属性3.4.2 国有林区复合系统可持续发展的特殊性3.5 林业分类经营理论3.5.1 林业分类经营的涵义3.5.2 林业分类经营的实质3.5.3 林业分类经营与森林可持续经营3.5.4 林业分类经营与森林多功能利用的关系3.6 林业可持续发展的相关问题研究3.6.1 以林业区域为分析对象的可持续发展机理研究3.6.2 以林业产业系统为分析对象的可持续发展机理研究3.6.3 以林业可持续发展评价为分析对象的定量研究3.6.4 林业可持续发展相关研究的评述第四章 基于循环经济的国有林区发展的脆弱性分析4.1 区域共生协同可持续发展与脆弱性分析的关联性4.1.1 脆弱性研究主题的现状与发展趋势4.1.2 区域系统发展脆弱性的基本内容4.1.3 区域经济、生态、社会子系统发展脆弱性的因果分析4.1.4 基于循环经济的国有林区可持续发展评价的内涵4.2 国有林区发展脆弱性评价的经济内涵和应用意义4.3 国有林区累积式脆弱性评价指标体系的构建与判别标准4.3.1 指标体系构建的基本原则4.3.2 国有林区发展的累积式脆弱性评价指标的设置与内涵4.4 因子分析方法在国有林区发展累积式脆弱性评价中的应用4.4.1 因子分析模型的具体计算步骤4.4.2 实证分析--以黑龙江省伊春市国有林区数据为例4.4.3 国有林区发展的累积式脆弱性评价结果的经济内涵分析第五章 基于循环经济的林业产业系统发展的脆弱性分析5.1 林业产业系统发展的脆弱性分析与运行效率评价5.1.1 林业产业系统的可持续发展内涵分析5.1.2 林业产业系统脆弱性分析的经济内涵和应用意义5.1.3 基于循环经济构建林业产业系统脆弱性评价指标体系5.1.4 Entropy-Topsis方法在林业产业系统脆弱性评价中的应用5.2 基于相对效率分析的国有林区工业发展脆弱性评价5.2.1 林区工业系统在国有林区经济发展中的地位5.2.2 超效率混合DEA模型在林区工业系统运行效率评价中的应用5.2.3 实证分析第六章 黑龙江省国有林区跨越式经济发展策略的制定6.1 黑龙江省国有林区的基本概况和发展现状分析6.1.1 黑龙江省国有林区的基本概况介绍6.1.2 黑龙江省国有林区的森林资源概况分析6.1.3 黑龙江省国有林区的社会经济和企业经营概况分析6.1.4 黑龙江省森工老工业基地的基本概况分析6.2 黑龙江省国有林区跨越式发展策略的制定6.2.1 国有林区跨越式发展的基本内涵6.2.2 实现国有林区跨越式发展

## <<国有林区发展循环经济理论研究>>

策略的可能性和有利条件6.3 基于实现国有林区跨越式发展目标的生态体系建设6.4 基于林区跨越式发展目标的生态循环型产业体系建设6.4.1 构建国有林区生态循环型产业体系的理论依据6.4.2 构建生态循环型产业体系的必要性6.4.3 基于循环经济构建生态循环型产业体系的基本原则6.4.4 基于循环经济构建国有林区生态循环型产业体系第七章 国有林区跨越式发展的森林可持续经营保障体系7.1 黑龙江省国有林区的林业分类经营思想的阐述7.1.1 基于循环经济的国有林区商品林经营方式7.1.2 基于循环经济的国有林区公益林培育7.2 国有林区实现森林资源可持续经营的保障体系构建7.2.1 实现森林资源可持续经营的体制和政策保障7.2.2 实现森林资源可持续经营的投入保障7.2.3 实现森林资源可持续经营的法治保障7.2.4 实现森林资源可持续经营的人力资源保障第八章 国有林区林产工业产业重构保障体系的构建8.1 黑龙江省国有林区林产工业产业重构保障体系及其组成8.1.1 林产工业产业重构保障体系8.1.2 林产工业产业重构保障体系组成8.2 黑龙江省国有林区林产工业产业重构政策保障8.2.1 实施林产工业产业相对分离,为林产工业发展提供外部动力8.2.2 加强政策调控,促进林产工业产业发展和重构8.2.3 制定适应产业发展和重构的产业布局、产业结构政策8.2.4 提供扶持政策,保障产业发展和重构8.3 黑龙江省国有林区林产工业产业重构体制和制度保障8.3.1 构建林产工业产业管理体制,保障产业发展和重构8.3.2 建立现代企业制度是产业重构必要条件8.3.3 改革投融资体制,为林产工业产业发展和重构提供资金保8.4 黑龙江省林区林产工业产业重构科技保障8.4.1 增强科技创新意识是提高科技水平的关键8.4.2 改革科技体制,适应社会主义市场经济要求8.4.3 重组林产工业产业科研机构,提高科研水平8.4.4 建立健全科技推广体系,促进科技成果转化参考文献

## <<国有林区发展循环经济理论研究>>

### 章节摘录

第一章 循环经济发展模式应用于国有林区的理论基础 随着循环经济在区域发展中越来越多的应用,区域循环经济逐渐成为一种新型的、可持续的区域经济发展模式,对于整个区域的发展起着极大的促进和推动作用,它能够修正传统区域发展模式中的缺陷,带动落后区域实现跨越式发展。

因此,区域循环经济越来越多地受到学术界的关注。

林区发展循环经济既是林区经济发展模式的变革,也是林区生产生活方式的变革,同时它也改变着林区人们的生活理念、资源价值观等,并将深刻影响我国林业和林区社会的未来发展。

它需要有系统的科学理论体系进行指导。

本章通过对大量理论知识的回顾和梳理,认为可持续发展理论、生态学理论、经济学理论、系统论、发展学等理论是研究林区循环经济的核心理论基础,所有的研究工作都以这些理论为指导。

1.1 循环经济的科学内涵 1.1.1 循环经济的含义 所谓循环经济,本质上是一种生态经济,它要求运用生态学规律而不是机械论规律来指导人类社会的经济活动,倡导的是一种与传统线性经济完全不同的,而与环境和諧的新的经济发展模式,通过将经济活动组成一个具有低开采、高利用、低排放特征的“资源—产品—再生资源”闭环反馈式流程,最终把经济活动自然环境的影响降低到尽可能小的程度,实现人类、社会、经济与环境的可持续发展,实现经济发展和环境保护的“双赢”。可以说,发展循环经济是人类实施可持续发展战略的重要实践形式,能从根本上消解长期以来环境与发展之间的尖锐冲突。

.....

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>