

图书基本信息

书名：<<生态农业和生态旅游业耦合产业链理论与实证研究>>

13位ISBN编号：9787509618226

10位ISBN编号：7509618223

出版时间：2012-6

出版时间：经济管理出版社

作者：杨红

页数：157

字数：147000

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>

<<生态农业和生态旅游业耦合产业链理论与>>

内容概要

杨红编著的《生态农业和生态旅游业耦合产业链理论与实证研究--以三峡库区为例》是中国现实经济热点问题系列之一，本书在介绍研究背景与意义、思路与内容、特色与创新以及相关理论研究综述的基础上，对生态农业和生态旅游业耦合机制进行了研究。

作者简介

杨红，1977年3月生，女，汉族，成都人。

管理学博士，副教授，四川外语学院应用外语学院副院长，英国普利茅斯大学访问学者。

主要从事旅游经济学、旅游资源开发及管理、博弈论与信息经济学理论研究。

共承担国家社会科学基金、英国首相基金项目、国家开发银行研究基金项目、重庆市科学技术委员会重点研究项目六项，出版学术专著一部。

在《管理世界》、《旅游学刊》、《西北人口》、《探索》等核心刊物发表学术论文二十余篇。

书籍目录

- 1 绪论
 - 1.1 选题背景及研究意义
 - 1.2 研究思路和方法
 - 1.3 研究的主要内容
 - 1.4 研究的主要观点和创新点
 - 1.4.1 研究的主要观点
 - 1.4.2 研究的创新点
- 2 国内外研究现状综述
 - 2.1 生态农业相关问题的研究
 - 2.1.1 生态农业概念的界定
 - 2.1.2 国外相关问题研究进展
 - 2.1.3 国内相关问题研究进展
 - 2.2 生态旅游业相关问题的研究
 - 2.2.1 生态旅游业概念的界定
 - 2.2.2 国外相关问题研究进展
 - 2.3 生态环境——多产业系统耦合的相关问题研究
 - 2.3.1 产业耦合可能性相关问题研究
 - 2.3.2 对耦合大系统之间反馈关系的研究
 - 2.3.3 区域尺度的生态环境经济模型研究
 - 2.3.4 基于资源、环境约束下的耦合产业系统中各资源的有效管理和利用模型
 - 2.3.5 国内相关问题研究进展
 - 2.4 本章小结
- 3 生态农业与生态旅游业耦合机理研究
 - 3.1 系统耦合的分析思路与相关理论支撑
 - 3.1.1 系统耦合的基本概念
 - 3.1.2 自组织理论
 - 3.1.3 系统论
 - 3.2 产业耦合系统的演化机理
 - 3.2.1 耦合产业系统的必要性
 - 3.2.2 耦合产业系统的耗散结构分析
 - 3.2.3 耦合产业系统结构的稳定性分析
 - 3.3 产业耦合系统中的熵变
 - 3.3.1 熵理论产生及其发展
 - 3.3.2 产业系统中熵的刻画
 - 3.3.3 耦合产业系统中熵变机理分析
 - 3.4 封闭系统与开放系统
 - 3.4.1 封闭系统
 - 3.4.2 开放系统
 - 3.4.3 封闭产业系统发展模式
 - 3.4.4 开放产业系统耦合发展模式
 - 3.5 开放产业耦合系统中资源的最优利用
 - 3.5.1 不可再生资源的最优配置
 - 3.5.2 可再生资源的最优配置
 - 3.6 本章小结

- 4 生态农业与生态旅游业耦合系统运作机制构建研究
 - 4.1 生态农业与生态旅游业耦合系统产权管理决策机制
 - 4.1.1 引言
 - 4.1.2 模型的建立与分析
 - 4.1.3 结论性评价
 - 4.2 生态农业与生态旅游业耦合系统利益分配机制
 - 4.2.1 引言
 - 4.2.2 模型的建立与分析
 - 4.2.3 结论性评价
 - 4.3 本章小结
- 5 生态农业与生态旅游业耦合产业系统的实证研究
 - 5.1 选取典型地区作为实证案例的依据
 - 5.1.1 政策背景
 - 5.1.2 宏观政策变化给合川区产业结构调整带来的机遇与书已战
 - 5.2 社会、经济、环境现状描述
 - 5.2.1 合川区资源禀赋条件
 - 5.2.2 合川区经济水平现状
 - 5.2.3 合川区社会发展现状
 - 5.2.4 合川区基础设施现状
 - 5.2.5 合川区环境支持现状
 - 5.3 产业发展潜力与环境容量测算
 - 5.3.1 封闭产业发展潜力与容量测算
 - 5.3.2 开放式生态农业、生态旅游业耦合产业的发展及容量测算
 - 5.4 本章小结
- 6 研究结论
 - 6.1 主要研究结论
 - 6.2 未来研究展望
- 参考文献
- 后记

章节摘录

版权页：插图：3.5 开放产业耦合系统中资源的最优利用 在前面的开放系统建模过程中，定义了两个封闭系统下的五个子约束系统，其资源子系统中包含了若干制约系统耦合的资源，如土地、水、大气、森林、人力资源，等等，其中，自然资源又包括可再生自然资源和不可再生自然资源。

为了简化模型，在前面的建模过程中仅对资源的耦合过程进行了简要描述，这里将对不同类型的资源分类刻画耦合中的动态分配过程，并刻画出基于有限资源下的产业耦合过程中的劳动力分配机理。

基于林地资源、劳动力供给与环境约束框架下的农业与旅游业两个产业系统的耦合升级对正处在经济转型时期的三峡库区的可持续发展有着十分重要的现实意义。

三峡库区具备实现跨越式发展的巨大的土地、林地和劳动力资源。

首先，库区具有发展生态农业得天独厚的优势。

远离工业密集区，土壤、空气等很少被污染，生物多样性，种群间制衡机制完备。

其次，库区也具备发展生态旅游业的优势，库区位于长江三峡旅游黄金线路的黄金路段上，森林覆盖率高，原始植物群落景观、风景林景、野生动物栖息地景观、休憩性渔猎地景观等原生态景观种类繁多，本身就具备旅游产业的基础和品牌影响力。

再者，库区属于不发达地区，而不发达地区的主要特点是农业从业人员人口最多，大量劳动力滞留在农业上，剩余劳动力富裕。

在三峡库区，随着“退耕还林还草”，大量地区面临着一个农业劳动力过剩的问题，除了政策上的劳动人口外迁以外，完全可以将部分用于改善农业生产条件的资金转移到资助农民脱离土地、改变传统耕种职业上去，发展具有市场前景的劳动密集型企业。

而生态旅游业正是这样一种以提供劳务商品为主的劳动密集型产业，可以容纳较多的劳动力，相比其他行业提供更多的就业机会，具有突出优势。

在广义的概念范畴上，生态旅游将导致一种方式管理所有资源，在这种方式下，在维系文化完整、基本生态进程、生物多样化和生命支持系统的同时，可以满足经济社会与审美的需求。

因此，生态旅游业本身就是一个既能保护生态环境，又能促进经济发展的资源节约型和可持续发展的双赢产业，以环境为主要资源，是一个在“人与环境共生”的时代要求下，“产业与环境互利”的库区最优质产业。

从上面的描述可以看出，库区完全可以将自然资源优势、生态环境优势和劳动力优势通过生态农业和生态旅游业的强力拉动有效地转化为商品优势和经济优势。

而且，三峡工程的竣工和移民的迁建造成的生态系统脆弱化和产业结构的空心化，加之库区传统农业耕种背景下的低收入状况，也要求在没有密集工业的现实情况下必须发展生态农业和生态旅游业耦合的新型产业系统。

编辑推荐

《生态农业和生态旅游业耦合产业链理论与实证研究》由经济管理出版社出版。

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>