

<<中外湖区开发利用模式研究\_\_\_\_>>

图书基本信息

书名：<<中外湖区开发利用模式研究\_\_\_\_兼论鄱阳湖开发战略>>

13位ISBN编号：9787509706367

10位ISBN编号：750970636X

出版时间：2009-2

出版时间：社会科学文献出版社

作者：傅春 主编

页数：283

字数：292000

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>

## 前言

当前经济全球化深入发展，世界经济处于新一轮的增长期。与此同时，生态环境问题日益成为世界各国关注的焦点，保护生态与环境是当代人类生存发展面临的共同课题，探讨生态经济发展模式代表了人类发展的时代追求。因此在党的十七大报告中，国家明确提出了要“建设生态文明，基本形成节约能源资源和保护生态环境的产业结构、增长方式与消费方式”。

为了顺应新的发展形势，江西省政府审时度势地做出了建设鄱阳湖生态经济区的重大决定。建立鄱阳湖生态经济区有利于形成较大规模的城市群，培育新的经济增长极，进一步深化改革开放；有利于促进城乡区域协调发展，构建社会主义和谐社会；有利于实现经济文明和生态文明的有机统一，促进经济社会又快又好的发展，因此这一决定将极大地推进鄱阳湖流域经济社会的快速发展和生态、环境的进一步优化。

鄱阳湖生态经济区建设要以邓小平理论和“三个代表”重要思想为指导，深入贯彻落实科学发展观。

以鄱阳湖区为核心和环鄱阳湖主要城镇为依托，以五大水系为纽带，优化空间布局、转变发展方式、保护生态环境、壮大经济实力，促进社会和谐，努力建设生态优良、经济发达、城乡协调、生活富裕、生态文明与经济文明高度统一、人与自然和谐相处的鄱阳湖生态经济区。

同时鄱阳湖区开发要立足鄱阳湖、面向全流域、对接长珠闽、连接港澳台、融入全球化，把鄱阳湖生态经济区建设成世界大湖流域开发的示范区、全国科学发展的试验区、中部地区崛起的先行区、长江中下游生态安全的保障区。

## <<中外湖区开发利用模式研究\_\_\_\_>>

### 内容概要

本书分析比较了北美五大湖区、芬兰湖区、日本琵琶湖、瑞士日内瓦湖区,以及中国的太湖湖区和洞庭湖区等国内外各大典型湖区的资源开发利用与经济发展模式,系统总结了他们在开发过程中的成功经验及其存在的问题,及对鄱阳湖生态经济区建设的重大启示。

结合对鄱阳湖区的人口、资源、环境及其社会经济发展现状与趋势的综合研究,提出了鄱阳湖生态经济区开发的对策建议。

本书是一部系统总结国内外典型湖区开发利用模式的专著。

#### 作者简介

傅春，博士、博士后、教授、博士生导师，教育部人文社科重点研究基地、南昌大学中国中部经济发展研究中心常务副主任，兼南昌大学经济管理学院副院长。

江西省高等学校中青年学科带头人，江西省管理科学与工程重点学科的学科带头人，江西省人文社科研究骨干。

一直从

## 书籍目录

第一章 湖区开发利用的理论基础 第一节 湖区开发利用的经济学理论 第二节 湖区开发利用的资源和生态环境理论第二章 美国五大湖区的梯度开发模式 第一节 五大湖区的自然和社会经济概况 第二节 湖区开发过程中的生态环境问题及其治理状况 第三节 湖区开发战略及经济模式 第四节 湖区经济发展的动力因素及其发展过程 第五节 五大湖水环境保护政策演变 第六节 五大湖区开发的经验总结 第七节 五大湖区经验对鄱阳湖开发利用的启示第三章 芬兰湖区资源综合利用与产业集群相结合模式 第一节 芬兰的自然和社会经济概况 第二节 芬兰湖泊概况 第三节 芬兰森林资源的开发利用和保护 第四节 芬兰湖泊水资源的开发利用与保护 第五节 芬兰湖区与鄱阳湖区森林开发的对比分析 第六节 芬兰湖泊开发利用与保护的启示第四章 日本琵琶湖先污染、后治理的开发模式 第一节 琵琶湖开发利用的历史过程 第二节 湖区水资源、水生物资源及其他自然资源的开发利用现状 第三节 湖区经济发展总体水平的分析与评价 第四节 湖区开发的经济模式 第五节 湖区经济发展与当地人口、资源、环境条件的协调状况 第六节 琵琶湖开发利用的管理机制 第七节 琵琶湖区开发利用的经验及其启示第五章 日内瓦湖以水为主体的旅游产业模式 第一节 日内瓦湖区概况 第二节 日内瓦湖的水资源管理 第三节 日内瓦湖区旅游产业的发展 第四节 日内瓦湖区开发模式对鄱阳湖区旅游业发展的启迪第六章 洞庭湖区的“点—轴”开发模式 第一节 洞庭湖区简介 第二节 洞庭湖区经济发展水平总体分析与评价 第三节 洞庭湖区的自然资源开发利用状况 第四节 洞庭湖区的“点—轴”经济开发模式 第五节 洞庭湖区开发利用的管理机制 第六节 洞庭湖区开发模式对鄱阳湖区开发的启示第七章 太湖流域的网络开发模式 第一节 太湖流域简介 第二节 环太湖流域资源开发概况 第三节 环太湖经济发展总体水平分析与评价 第四节 太湖流域经济发展模式研究 第五节 环太湖经济发展与人口资源、环境条件的协调状况 第六节 太湖流域城乡一体化发展的SWOT分析及其对鄱阳湖区开发的启示第八章 国内外湖区综合开发的经验总结 第一节 依托区域资源优势采取梯度推进的区域开发战略,注重湖区城市群的开发与建设 第二节 合理的资源开发与优化的产业集群有机结合 第三节 先污染、后治理的代价巨大,要注重开发与保护并重 第四节 国内外生态补偿的实践与经验 第五节 国内外湖区综合开发给鄱阳湖区开发利用的启示第九章 鄱阳湖区人口—经济—资源—环境状况的系统分析 第一节 鄱阳湖区资源条件评价 第二节 鄱阳湖区生态环境状况分析与评价 第三节 鄱阳湖区人口状况分析 第四节 湖区经济发展总体水平分析与评价 第五节 湖区人口、经济发展,与资源、环境条件的协调状况第十章 鄱阳湖区经济发展现状及其评述 第一节 鄱阳湖区开发利用的历程 第二节 环鄱阳湖区经济发展模式及其存在的问题 第三节 鄱阳湖开发利用的管理机制 第四节 国外主要流域治理的成功经验 第五节 鄱阳湖开发利用管理的主要对策第十一章 鄱阳湖区开发利用的对策建议及其重大建设工程 第一节 鄱阳湖区开发的指导思想、基本原则和总体目标 第二节 鄱阳湖区开发利用的优、劣势条件分析 第三节 鄱阳湖区开发利用的九大对策 第四节 鄱阳湖区开发利用的五大建设工程主要参考文献后记

章节摘录

5.采伐和更新 木材由专业公司采伐。

鉴于芬兰林地坡度小、人工费用高，目前采伐、打枝、造材、运输等各个环节都由专业采伐公司实行机械化作业，以减少对林地的破坏，提高效率。

芬兰通常在冬季进行采伐。

但20世纪90年代后，由于气候反常等因素，冬季作业的比例正在逐年下降。

砍伐量远低于生长量。

芬兰每年采伐木材约5600万立方米，其中主伐约占5000万立方米。

现在芬兰木材年生长量为8100万立方米。

其主伐方式为小块状皆伐，每块采伐林的再造面积一般较小，通常是2公顷以下，超过10公顷的采伐林很少。

凭借先进的采伐和种植技术，就是在很小的林地进行再造也能成功。

芬兰林业界不主张择伐，认为择伐会使林分质量降低。

疏伐或选择采伐是将长得不好的树或病树伐去，以便长得较好的树木有更好的生长空间。

林中的枯立木不清除，让其自然腐烂。

出于防止水土流失和保护树木的考虑，芬兰人甚至还制造出不用轮胎而用支架行走的林业机械。

实行林地自然再生。

这是芬兰推广混交林的主要措施，即树木采伐后，通过其他树上的种子或树桩上的萌芽，生长出新的林地。

目前芬兰有80%的新生林地来源于自然再生，其余通过人工播种和栽植的林地也是由几个树种交叉的混交林，每年更新的森林约占整个森林面积的1%。

近年自然更新和幼龄林经营方式，使芬兰的整个森林生态系统得以健康自然地发展。

6.认证制度 森林认证是对按照制订的标准来管理和持续性使用森林而发放可持续性森林的证明。

这种证明能使产品使用者了解产品原材料的原始产出情况。

森林认证是信息交流的重要手段，因为在多数情况下，芬兰的林产品都出口到对环保问题十分敏感的国家。

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>