

《复合生态系统演变与生态经济发展模》

图书基本信息

书名：《复合生态系统演变与生态经济发展模式》

13位ISBN编号：9787030451708

出版时间：2015-9

作者：周慧杰

页数：241

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.tushu111.com

《复合生态系统演变与生态经济发展模》

内容概要

本书对我国湿热岩溶山区的复合生态系统和生态经济发展模式问题进行了系统的研究。综合应用地球科学、地理科学、生态经济学、系统科学及可持续发展理论等多学科研究方法，剖析岩溶山区生态经济复合系统结构特征及其演化的关键驱动力，建立湿热岩溶山区生态经济发展的特色评价指标体系，构建湿热岩溶山区特色资源开发与环境保护一体化发展模式，并以典型区域为例，探讨可资政府决策参考的生态经济发展模式——泛旅游产业联动发展模式，为相似地区的生态经济发展路径设计提供了可借鉴的方法和思路。

本书可供从事地理学、资源与环境科学、喀斯特环境学、生态经济学、旅游开发、区域可持续发展及喀斯特区域发展的科研人员及研究生参阅。

《复合生态系统演变与生态经济发展模》

作者简介

周慧杰，博士，副研究员，硕士研究生导师，任职于广西师范学院地理科学与规划学院、北部湾环境演变与资源利用教育部重点实验室、广西地表过程与智能模拟重点实验室。2012年获中国科学院大学环境科学与工程专业博士学位。主要研究领域有地球系统科学、区域可持续发展、低碳发展、人居环境科学与规划。承担国家自然科学基金项目“岩溶山区复合生态系统演变与生态经济发展模式”等研究项目，在《生态环境学报》、《中国人口、资源与环境》、《Indian Journal of Geo-Marine Sciences》等期刊发表学术论文30多篇，成果获国土资源部优秀成果一等奖及广西国土资源厅优秀成果一等奖。目前兼任广西低碳发展研究会常务副理事长。

书籍目录

目录	
序	i
前言	ii
第一章 绪论	6
第一节 研究背景与研究意义	6
第二节 研究现状	9
第三节 研究内容与方法	26
第二章 湿热岩溶山区复合生态系统研究基本理论与方法	29
第一节 湿热岩溶山区复合生态系统概念	29
第二节 湿热岩溶山区复合生态系统结构框架分析	33
第三节 湿热岩溶山区复合生态系统基本特征及其演化机制	34
第四节 湿热岩溶山区生态经济综合水平评价	41
第五节 湿热岩溶山区生态经济区划理论与方法	45
第六节 湿热岩溶山区生态经济发展模式框架设计	54
第三章 大新县生态经济复合系统演变及其动力机制分析	58
第一节 大新县生态经济复合系统现状特征	58
第二节 系统时间过程演变分析	81
第三节 系统空间分异分析	88
第四节 资源环境效应分析	95
第五节 系统演变驱动力机制	103
第四章 大新县生态经济发展综合水平评价	107
第一节 大新县生态经济发展指标体系的构建	107
第二节 大新县生态经济发展综合水平评价	109
第五章 大新县生态经济功能区划	113

第一节 大新县生态经济地域分异特点分析	113
第二节 大新县生态经济功能区划的原则和方法	113
第三节 大新县生态经济功能区划结果	116
第四节 各分区人口承载力估算	118
第五节 各区特点及发展方向	120
第六章 大新县生态经济发展模式研究	130
第一节 大新县生态经济发展优势分析	130
第二节 大新县生态经济发展模式构建	134
第三节 泛旅游产业联动发展模式下的大新县产业体系建设	139
第四节 泛旅游产业联动发展模式下的生态人居体系建设	151
第五节 泛旅游产业联动发展模式下的资源保障体系建设	153
第六节 泛旅游产业联动发展模式下的生态环境建设	161
第七节 泛旅游产业联动发展模式实施的保障措施	168
第七章 结论与展望	170
第一节 研究结论	170
第二节 主要创新点	171
第三节 研究展望	172
参考文献	173
附录	190
附录1 国家统计局全面建设小康社会统计监测指标体系	190
附录2 中国科学院可持续发展战略研究组小康社会目标量化标准	191
附录3 国家级生态县建设指标（修订稿）	193

《复合生态系统演变与生态经济发展模》

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.tushu111.com