

《省域生态旅游资源分类与评价研究》

图书基本信息

书名：《省域生态旅游资源分类与评价研究》

13位ISBN编号：9787549532759

10位ISBN编号：7549532753

出版时间：2012-12

出版社：广西师范大学出版社

作者：王力峰,王志文

页数：171

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

《省域生态旅游资源分类与评价研究》

内容概要

本书共分为八章,主要包括:相关基础理论研究、生态旅游资源及分类体系研究、广西生态旅游资源分类研究、生态旅游资源评价指标体系研究、生态旅游资源多级模糊综合评价模型等.

《省域生态旅游资源分类与评价研究》

作者简介

王力蜂，天津市人。1982年7月毕业于广西大学林学院森林工程系，获学士学位；1996年7月至1999年3月留学德国，获德国德累斯顿工业大学林业经济管理硕士学位，中南林业科技大学生态学专业生态旅游方向博士学位。现任桂林理工大学旅游学院、管理学院教授，硕士生导师，管理学院党委书记，桂工旅游规划设计研究院副院长。长期从事教学和科研工作。先后开设了本科和研究生“旅游规划”、“生态旅游”等课程，主持和参加了“广两生态旅游资源整合模式研究”、“广西生态环境体系建设研究”等项目的规划编制和研究工作。主编《森林生态旅游经营管理》教材一部，译著《生态规划设计》一部。“广西生态旅游资源整合模式研究”获2008年广西壮族自治区社会科学优秀成果奖二等奖。2009年获国家社科基金项目“民族地区生态旅游可持续评估体系研究”立项。王志文，江苏靖江人。1999年7月毕业于新疆石河子大学，获学士学位；2007年获得桂林理工大学旅游管理硕士学位。现任桂林理工大学旅游学院教师。长期从事教学和科研工作，主要参加了“广西生态旅游资源整合模式研究”、“广西桂林兴安县旅游业发展规划”等项目的规划编制和研究工作。参与编著《旅游市场营销学》教材一部。“广西生态旅游资源整合模式研究”获2008年广西壮族自治区社会科学优秀成果奖二等奖。2009年，作为主要参与人员，获国家社科基金项目“民族地区生态旅游可持续评估体系研究”立项。

《省域生态旅游资源分类与评价研究》

书籍目录

前言第一章 导论一、国内外研究综述二、研究背景、研究内容、意义及基本结构第二章 相关基础理论研究一、旅游可持续发展理论二、景观生态学理论三、系统科学理论四、生物群落理论五、空间分布理论第三章 生态旅游资源及分类体系研究一、生态旅游的概念二、生态旅游资源的概念三、生态旅游资源的特征四、生态旅游资源与一般大众旅游资源的区别五、生态旅游资源分类体系研究六、本章小结第四章 广西生态旅游资源分类研究一、研究区域现状述评二、广西生态旅游资源及其主要特征三、广西生态旅游资源分类系统四、本章小结第五章 生态旅游资源评价指标体系研究一、指标体系构建原则二、确定评价指标体系三、指标评分标准的确定四、确定指标权重第六章 生态旅游资源多级模糊综合评价模型一、确定因素集二、确定评判集三、评价区域的选择四、评价数据的获取五、三级模糊综合评判决策模型六、本章小结第七章 广西生态旅游资源整合模式研究一、生态旅游资源整合理论研究二、广西典型生态旅游资源景观区开发现状三、广西生态旅游资源整合模式研究四、各区生态旅游资源开发模式探讨五、广西生态旅游资源的“分类经营”发展模式六、本章小结第八章 结论与展望一、主要研究成果二、研究成果的主要创新点三、有待完善的工作四、研究的前景展望五、参考文献附录附录一：各景区综合区位距离指数计算过程附录二：广西森林景观综合区位距离指数分析比较表附录三：广西农业景观综合区位距离指数分析比较表附录四：广西河流景观综合区位距离指数分析比较表

《省域生态旅游资源分类与评价研究》

编辑推荐

自20世纪80年代生态旅游兴起之后，国内外专家、学者从不同的角度，采用不同的方法对生态旅游资源进行了大量的研究。研究内容主要集中在生态旅游资源概念的界定，生态旅游资源的分类、评价、规划及管理等方面。但到目前为止，由于生态旅游自身概念、范畴的不确定性，各专家、学者研究角度的不同，生态旅游资源概念及范畴的研究尚处于“概念不清、范围不明”的尴尬境地，这种现象在生态旅游资源的规划、开发及管理理论的研究领域表现得尤为突出。《省域生态旅游资源分类与评价研究--以广西壮族自治区为例》(作者王力峰、王志文)是关于研究生态旅游的专著。

《省域生态旅游资源分类与评价研究》

精彩短评

1、专著是在浮华和喧嚣的生态旅游研究大背景下开展的基础研究，研究最后落脚在省域范围，对于行政管理也有颇多的启发。

《省域生态旅游资源分类与评价研究》

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