

<<旅游规划环境影响评价>>

图书基本信息

书名：<<旅游规划环境影响评价>>

13位ISBN编号：9787030348197

10位ISBN编号：7030348192

出版时间：2012-6

出版单位：科学出版社

作者：符国基 等著

页数：287

字数：451250

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>

<<旅游规划环境影响评价>>

内容概要

《旅游规划环境影响评价：以海南省南丽湖风景名胜区为例》综合运用了宏观与微观、定性与定量相结合的方法，开展了规划概述及其相容性分析等8项专题研究，将公众参与贯穿于规划环境影响评价全过程，以旅游环境容量和生态敏感性分析结果作为约束条件，揭示了规划实施可能出现的环境问题与原因，明确了规划实施对环境的影响范围和影响程度，提出了规划调整与环境影响减缓措施建议。将环境因素系统地纳入南丽湖风景名胜区建设发展的综合决策中，为南丽湖风景名胜区可持续发展提供了科学依据。

《旅游规划环境影响评价：以海南省南丽湖风景名胜区为例》能够丰富和完善旅游规划环境影响评价理论与方法，为众多旅游规划环境影响评价提供现实可行的案例。可为科研院所环境影响评价科研人员，高等院校环境科学、旅游规划、旅游管理等相关专业的师生，以及规划设计单位提供借鉴和参考。

<<旅游规划环境影响评价>>

书籍目录

前言第1章 总论1.1 研究背景1.2 国内外研究概述1.3 评价意义与评价目的1.4 编制依据1.5 指导思想与评价原则1.6 评价范围与评价年限1.7 主要环境敏感点及环境保护目标1.8 环境功能区划与环境标准1.9 评价主要内容与评价方法1.10 评价技术路线1.11 评价重点及拟解决的关键问题1.12 小结第2章 规划概述及其相容性分析2.1 规划概述2.1.1 规划基本情况2.1.2 规划定位2.1.3 规划原则2.1.4 规划结构与功能分区2.1.5 土地利用规划2.1.6 道路交通过规划2.1.7 专项规划2.1.8 市政工程规划2.1.9 用地建设分期发展规划2.2 “总体规划”与国家产业政策及其他规划的相容性分析2.2.1 “总体规划”与国家产业政策的相容性分析2.2.2 “总体规划”与省级有关规划的相容性分析2.2.3 “总体规划”与定安县有关规划的相容性分析2.3 小结第3章 现状调查、分析与评价3.1 自然环境概况3.1.1 地理位置3.1.2 地形地貌和土壤3.1.3 自然气候3.1.4 地表水文3.1.5 植被3.2 社会经济概况3.2.1 南丽湖风景名胜区社会经济概况3.2.2 区域社会经济概况3.2.3 周边旅游资源概况3.3 有关发展规划3.3.1 定安县土地利用总体规划3.3.2 南丽湖国家湿地公园规划3.3.3 南丽湖饮用水水源保护区规划3.4 环境质量现状调查与评价3.4.1 环境空气质量现状调查与评价3.4.2 地表水环境质量现状调查与评价3.4.3 地下水环境质量现状调查与评价3.4.4 声环境质量现状调查与评价3.4.5 土壤环境质量现状调查与评价3.5 生态环境现状调查与评价3.5.1 植被现状调查3.5.2 动物现状调查3.5.3 水土流失现状调查与评价3.6 旅游资源调查与评价3.6.1 旅游资源调查与评价方法3.6.2 旅游资源调查与评价结果3.7 规划实施的环境影响因素排查3.7.1 规划实施过程回顾3.7.2 规划区环境污染调查3.7.3 规划区生态环境破坏情况调查3.7.4 规划区环境管理状况调查3.7.5 已建项目与规划的相符性分析3.7.6 规划实施过程存在的主要环境问题3.7.7 规划实施的环境影响制约因素3.8 小结第4章 规划环境影响因素分析与环境目标和评价指标的确定4.1 环境影响识别4.1.1 环境影响要素识别矩阵4.1.2 规划环境影响评价重点识别4.2 规划环境影响因素分析4.2.1 规划实施环境污染源分析4.2.2 规划实施生态环境影响因素分析4.3 环境目标4.4 评价指标体系4.5 小结第5章 生态敏感性与生态适宜性分析5.1 生态敏感性分析5.1.1 重要生态敏感目标与生态敏感问题识别5.1.2 生态敏感性评价方法5.1.3 生态敏感性评价结果5.2 生态适宜性分析5.2.1 生态适宜性评价方法5.2.2 生态适宜性评价结果5.3 规划实施生态敏感性与生态适宜性分析5.4 小结第6章 环境影响预测、分析与评价6.1 旅游环境容量预测与分析6.1.1 旅游环境容量测算6.1.2 旅游水资源承载力分析6.1.3 旅游环境容量确定6.2 水环境影响预测、分析与评价6.2.1 建设活动水环境影响预测、分析与评价6.2.2 运营活动水环境影响预测、分析与评价6.3 空气环境影响预测、分析与评价6.3.1 建设活动空气环境影响预测、分析与评价6.3.2 运营活动空气环境影响预测、分析与评价6.4 声环境影响预测、分析与评价6.4.1 建设活动声环境影响预测、分析与评价6.4.2 运营活动声环境影响预测、分析与评价6.5 固体废弃物环境影响预测、分析与评价6.5.1 建设活动固体废弃物环境影响预测、分析与评价6.5.2 运营活动固体废弃物环境影响预测、分析与评价6.6 社会经济环境影响预测、分析与评价6.6.1 经济环境影响预测、分析与评价6.6.2 社会环境影响预测、分析与评价6.6.3 移民安置的影响预测、分析与评价6.7 景观格局影响预测、分析与评价6.7.1 景观格局影响研究方法6.7.2 景观格局现状分析6.7.3 总体规划土地利用景观格局分析6.8 生态环境影响预测、分析与评价6.8.1 植物影响预测、分析与评价6.8.2 动物影响预测、分析与评价6.8.3 土地利用生态环境影响预测、分析与评价6.8.4 水土流失影响预测、分析与评价6.8.5 基于生态足迹理论的生态系统整体功能影响预测与评价6.9 小结第7章 公众参与7.1 公众参与的目的7.2 公众参与方案设计7.3 公众参与信息发布与处理7.4 部门调查结果分析7.4.1 样本量分配7.4.2 基本统计结果7.5 社会公众调查结果分析7.5.1 样本量分配7.5.2 基本统计结果7.6 政府部门与社会公众调查结果比较分析7.7 公众意见与建议的落实情况7.8 小结第8章 规划环境影响综合评价8.1 规划目标评价8.2 规划定位评价8.2.1 规划主题定位评价8.2.2 规划功能定位评价8.2.3 规划产业结构定位评价8.3 规划区域空间布局评价8.3.1 区域空间布局评价基本理论8.3.2 规划区域空间布局合理性评价8.3.3 “总体规划”与《南丽湖饮用水水源保护区规划》、《国家湿地公园规划》的协调性分析8.4 发展规模评价8.5 保障措施与监控回馈评价8.6 各项具体规划环境合理性评价8.6.1 道路交通过规划环境合理性评价8.6.2 保护培育规划环境合理性评价8.6.3 风景游赏规划环境合理性评价8.6.4 游览设施规划环境合理性评价8.6.5 市政工程规划环境合理性评价8.7 小结第9章 规划调整建议与环境影响减缓措施9.1 规划调整建议9.2 环境影响减缓措施9.2.1 生态环境减缓措施9.2.2 水环境减缓措施9.2.3 空气环境减缓措施9.2.4 声环境减缓措施9.2.5 固体废弃物减缓措施9.2.6 社会环境减缓措施9.2.7 环境风险防范措施9.2.8 景

<<旅游规划环境影响评价>>

观环境减缓措施9.2.9 大力发展生态旅游9.2.10 污染物排放总量控制9.2.11 入区项目环境影响评价简化建议9.2.12 环境目标可达性分析9.3 小结第10章 执行总结10.1 规划分析10.2 现状调查、分析与评价10.3 规划环境影响因素分析与环境目标和评价指标的确定10.4 生态敏感性和生态适宜性分析10.5 环境影响预测、分析与评价10.6 公众参与10.7 规划环境影响综合评价10.8 规划调整建议与环境影响减缓措施10.9 总体评价结论10.10 建议参考文献彩图

<<旅游规划环境影响评价>>

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>