



武夷山国家公园试点区旅游规划生

态适宜性分析

2024-02-06



目录

- 目录
- 项目背景与目标
- 生态适宜性评价方法与指标体系
- 武夷山国家公园试点区生态资源现状调查
- 生态适宜性分区划定及策略建议
- 可持续旅游发展规划方案设计
- 风险评估与应对策略



01

目录

Chapter

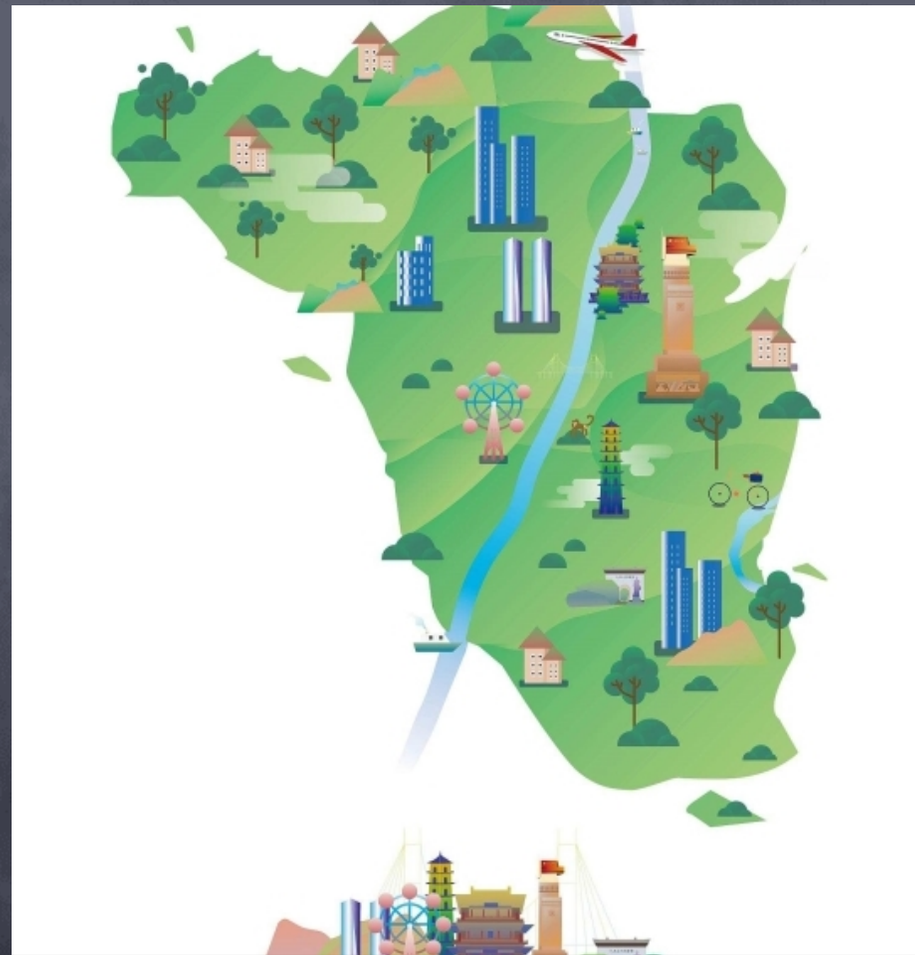


引言

研究背景与意义

研究范围与对象

数据来源与分析方法





武夷山国家公园试点区概况



01

地理位置与自然环境

02

生物多样性与生态保护

03

旅游资源与开发利用现状



生态适宜性分析方法与指标体系构建

01

生态适宜性概念及
内涵



02

分析方法与步骤



03

指标体系构建原则
与依据



04

具体指标选取与解
释



武夷山国家公园试点区旅游规划生态适宜性评价





结论与建议



主要结论



对策建议



研究展望与不足



02

项目背景与目标

Chapter



武夷山国家公园试点区简介



武夷山国家公园试点区位于福建省与江西省交界，是福建省内唯一的国家公园体制试点区。



该区域拥有独特的自然景观和丰富的生物多样性，是武夷山世界文化与自然双遗产地的重要组成部分。



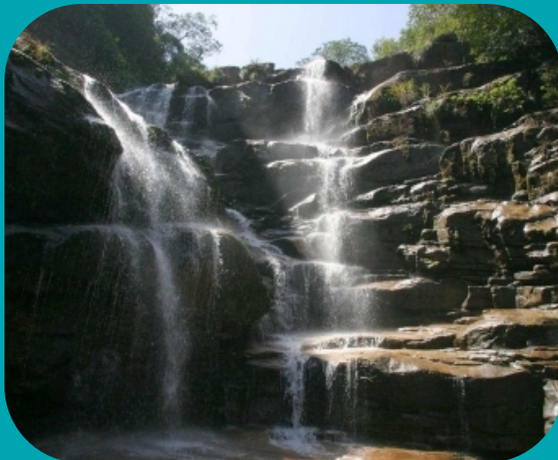
试点区以保护和恢复武夷山生态系统为核心任务，同时积极探索生态旅游和绿色发展的新模式。



旅游规划背景及必要性



随着生态旅游的兴起，武夷山国家公园试点区面临着巨大的旅游发展机遇。



旅游规划是保障生态旅游可持续发展的重要手段，有助于实现生态保护和经济发展的双赢。



通过旅游规划，可以合理布局旅游设施和服务项目，提升游客体验，同时降低对生态环境的负面影响。



生态适宜性分析目的与意义

01

生态适宜性分析是旅游规划的前提和基础，有助于科学评估试点区的生态环境容量和资源条件。



02

通过生态适宜性分析，可以识别出适宜开展旅游活动的区域和项目，避免盲目开发和过度建设。



03

生态适宜性分析还有助于制定针对性的生态保护措施和旅游管理策略，确保生态旅游的健康发展。





项目目标与预期成果



项目目标

建立科学、系统的生态适宜性评价体系，为武夷山国家公园试点区的旅游规划提供有力支撑。



预期成果

形成包括生态适宜性分区图、旅游设施布局规划图等在内的系列规划成果；提出针对性的生态保护和旅游管理建议；为类似区域的生态旅游规划提供借鉴和参考。



03

生态适宜性评价方法与指标体系

Chapter





评价方法介绍



生态位适宜度模型

基于物种的生态位需求与环境因子间的匹配程度，评估不同区域的生态适宜性。



景观生态学法

通过分析景观格局与生态过程，评价旅游活动对生态环境的潜在影响。



生态系统服务价值评估

量化生态系统提供的各项服务价值，为旅游规划提供生态经济依据。



指标体系构建原则及内容

原则

- 科学性、系统性、可操作性、动态性。

内容

- 包括自然环境指标（如气候、水文、土壤等）、生物指标（如植被覆盖率、物种多样性等）、人文指标（如人口密度、游客容量等）以及旅游活动指标（如交通可达性、旅游设施等）。



关键指标筛选与权重分配



筛选方法

采用专家咨询法、频度统计法、主成分分析法等方法筛选关键指标。

权重分配

运用层次分析法、熵权法等方法确定各指标的权重，体现不同指标对生态适宜性的贡献程度。



综合评价模型构建

01

综合评价指数模型

将各项指标进行标准化处理，加权求和得到综合评价指数，反映区域的生态适宜性水平。

02

障碍度模型

识别限制生态适宜性提升的关键因素，为旅游规划提供针对性建议。

03

空间分析模型

利用GIS技术进行空间插值、叠加分析等，直观展示生态适宜性的空间分布格局。



04

武夷山国家公园试点区生态资源现状调查

Chapter



以上内容仅为本文档的试下载部分，为可阅读页数的一半内容。如要下载或阅读全文，请访问：
<https://d.book118.com/856234210155010145>