



地理研究 2006年第25卷第6期

基于旅游生态足迹模型的旅游区可持续发展度量——以云南省丽江纳西族自治县为例

作者: 蒋依依, 王仰麟, 彭建, 杨磊, 张源

摘要: 在生态足迹模型的基础上, 构建由餐饮、住宿、交通、游览和购物五个子系统组成的旅游生态足迹模型, 将旅游生态足迹和当地居民生态足迹结合以综合评价旅游区可持续发展状态。评价系统将旅游区的可持续发展划分为5种状态。将该方法应用于云南省丽江纳西族自治县, 结果表明: ①旅游生态足迹和当地居民生态足迹均小于区域生态承载力, 两者所构成的区域总生态足迹也处在生态承载力范围之内, 说明旅游区社会经济发展处在可持续发展状态; ②在旅游生态足迹各子系统所表征的旅游活动中, 交通和购物对生态环境影响最大; ③旅游活动和当地居民日常生活对于生态环境的影响机制具有显著差异。

[全文查阅](#)

关键词: 旅游生态足迹; 旅游区可持续发展; 云南省丽江纳西族自治县