

【作者】	董静
【单位】	石家庄铁路职业技术学院，河北石家庄
【卷号】	37
【发表年份】	2009
【发表刊期】	18
【发表页码】	8776-8780
【关键字】	生态旅游资源；满城县地质公园；生态旅游资源评价
【摘要】	<p>[目的] 为用科学的可持续的方法来开发地质公园提供理论依据。[方法] 采用国家旅游局旅游资源等级评价标准，根据《旅游资源分类、调查与评价》(GB/T18972-2003)对满城县地质公园生态旅游资源进行了单项定量评价，利用层次分析和模糊数学相结合的评价方法对满城县地质公园生态旅游资源进行了总体评价。[结果] 满城县地质公园生态旅游资源有4级生态旅游资源1处，3级生态旅游资源11处，2级生态旅游资源7处，1级和未获等级的多处；将该地质公园划分为5个旅游区域——刘家台、曹家峪、白龙、神星、满城镇。综合评价结果值为满城镇>曹家峪>白龙>刘家台>神星。[结论] 根据总体评价结果，结合政府部门、旅游景区经营者和社区代表的意见认为：满城镇由于拥有抱阳山和满城汉墓景区，资源品位及组合条件好，距县城和顺平很近，交通便利，可首先开发；曹家峪以北方独特的规模比较大的温带溶洞风光见长，位居第二；白龙第三；刘家台、神星位居其后。</p>
【附件】	 PDF下载 PDF阅读器下载

关闭