

<<重庆武隆喀斯特景观特征与世界自然遗>>

图书基本信息

书名：<<重庆武隆喀斯特景观特征与世界自然遗产价值研究>>

13位ISBN编号：9787116048836

10位ISBN编号：7116048839

出版时间：2006-7

出版时间：地质

作者：陈伟海

页数：161

字数：320000

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>

## <<重庆武隆喀斯特景观特征与世界自然遗>>

### 内容概要

武隆县位于重庆市东南缘长江右岸支流乌江下游峡谷区，喀斯特景观丰富奇特，有沉积景观丰富、精美绝伦的芙蓉洞，世界最大的天生桥群、冲蚀型天坑群，以及乌江、芙蓉江、羊水河等喀斯特峡谷系统。

它们分别发育在芙蓉洞芙蓉江、天生三桥和后坪冲蚀天坑群3个独立的喀斯特系统内，也是“武隆喀斯特”世界自然遗产的申报地点。

3个喀斯特系统分别处于不同的地形与地貌部位，具有喀斯特发育的不同水文与地质条件，但均是在长江三峡地区新近纪以来地壳持续间歇性上升的宏观制约之下。

本书对以上3个喀斯特系统的地质条件、地质遗迹分布及形态特征进行了详细描述，讨论了这些地质遗迹的形成条件与发育演化过程。

通过与国内外类似的地质遗迹作对比分析，对遗产提名地的天坑、天生桥、峡谷系统和洞穴等地质遗迹进行评价，科学地概括了它们所表现出来的突出的普遍价值和满足的遗产标准。

最后，谈到地质遗迹的保护和管理问题。

本书适合于从事喀斯特景观、旅游地学、国家地质公园调查评价、世界自然遗产申报、景区开发与管理等方面的科研、管理人员和高等院校师生阅读、参考。

书籍目录

序前言第一章 概况 第一节 遗产提名地概况 一、位置与交通 二、遗产提名地简况 第二节 自然条件 一、地貌 二、气候与水文 三、动植物及生物多样性 第三节 区域地质 一、地层岩性 二、地质构造 三、水文地质概况 第四节 主要地质遗迹与景观 第五节 科学调查、研究 一、科学考察研究 二、有关的规划、研究第二章 喀斯特系统分述 第一节 芙蓉洞芙蓉江喀斯特系统 一、地质条件 二、主要喀斯特景观 第二节 天生三桥喀斯特系统 一、地质条件 二、主要喀斯特景观 第三节 后坪冲蚀型天坑喀斯特系统 一、地质条件 二、主要喀斯特景观 三、形成条件及发育阶段 第四节 其他地质遗迹及风景名胜 一、乌江峡谷(乌江画廊) 二、仙女山喀斯特剥蚀面高山森林草场 三、黄莺峡谷 四、白马山国家森林公园 五、重要古生物化石产地第三章 喀斯特地质遗迹的形成和演化 第一节 地质遗迹的形成条件 一、地质条件 二、地理条件 三、区域地貌发育史 四、天坑的形成条件 第二节 地质遗迹的形成过程 一、天生桥的形成过程 二、芙蓉洞的形成过程 三、天坑的形成过程 四、喀斯特峡谷的形成过程第四章 喀斯特地质遗迹对比与评价 第一节 地质遗迹与世界自然遗产地 一、世界遗产公约与世界遗产地 二、地质遗迹与地质公园 三、喀斯特地质遗迹 四、喀斯特地质遗迹与世界遗产地 第二节 地质遗迹对比评价 一、天坑 二、天生桥 三、峡谷 四、洞穴 第三节 世界自然遗产价值评价 一、喀斯特景观评价 二、突出的普遍价值 三、满足的遗产标准第五章 地质遗迹保护与管理 第一节 保护与管理现状 一、目前保护状况 二、威胁与压力 第二节 保护原则、目标及意义 一、保护原则 二、保护目标 三、保护意义 第三节 保护分区、保护对象与措施 一、保护分区 二、主要保护对象与措施第六章 全书摘要(中英文) 第一节 遗产提名地概况 一、地理位置 二、地形地貌 .....参考文献后记彩图及照片

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>