

<<奉节天坑地缝岩溶景观及世界自然遗产>>

图书基本信息

书名：<<奉节天坑地缝岩溶景观及世界自然遗产价值研究>>

13位ISBN编号：9787116038608

10位ISBN编号：7116038604

出版时间：2003-1

出版时间：地质大学出版社

作者：陈伟海

页数：133

字数：200000

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>

<<奉节天坑地缝岩溶景观及世界自然遗产>>

内容概要

本书对奉节天坑地缝风景区名胜区的地理地质背景及天坑地缝岩溶水系统的特征作了系统论述。对这一地区最具特征的岩溶形态——岩溶天坑、地缝式岩溶峡谷和谷地系统、岩溶洞穴与地下河等作了详细介绍。

深入分析、研究了小寨天坑、天井峡地缝式岩溶峡谷，以及它们所属的岩溶水文系统的形成条件和发育演化过程。

在此基础上，通过与全球同类地貌景观的对比分析研究，参照世界文化与自然遗产的评定标准，对天坑、地缝的世界自然遗产价值做出了客观评价，这说明它具有稀缺性、典型性、完整性和不可再生性的自然（地质、地貌）遗产属性。

书籍目录

前言第一章 地球地质背景 第一节 自然地理、生态环境 第二节 地质概况第二章 岩溶水文系统 第一节 流域范围与边界 第二节 地下水补、径、排特征 第三节 地下水资源 第四节 水化学特征第三章 岩溶形态 第一节 岩溶形态综述 第二节 天坑 第三节 岩溶峡谷 第四节 洞穴与地下河第四章 天坑、地缝的形成演化 第一节 天坑、地缝的形成条件 第二节 天坑、地缝的发育阶段 第三节 天坑、地缝的发育演化第五章 天坑、地缝的世界自然遗产价值 第一节 小寨天坑的研究与评价 第二节 天井峡地缝式岩溶谷的研究与评价 第三节 已列入世界遗产名录的有关岩溶景观概述 第四节 天坑、地缝的世界自然遗产价值第六章 天坑、地缝开发与保护 第一节 旅游资源概况 第二节 天坑、地缝保护英文摘要参考文献附录1 小寨天坑——迷宫河探险记附录2 天坑地缝风景名胜区动植物名录附录3 14万年前“奉节人”——天坑地缝地区发现古人类遗址后记照片及彩图

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>