

<<嶂石岩地貌>>

图书基本信息

书名：<<嶂石岩地貌>>

13位ISBN编号：9787030190833

10位ISBN编号：7030190831

出版时间：2007-8

出版时间：科学

作者：郭康

页数：196

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>

## <<嶂石岩地貌>>

### 内容概要

《嶂石岩地貌》是对发育在我国太行山中南部的一种特殊风景地貌——嶂石岩地貌的发现、命名与十几年研究成果的阶段总结，是一部研究嶂石岩地貌成因、演化、应用与保护的科学专著。本书分析研究了嶂石岩地貌的形态特征、发育环境、形成机制、演化过程、分类体系，为其建立了特殊的坡面发育模式，揭示了与其相关的别具特色的古地理环境与地质信息（如波痕、泥裂、疑似化石等），同时以实际例证指出了开发利用方向，提出了保护措施。本书可供地貌、地质、自然地理、旅游开发等方面的研究、教学人员及旅游服务、区域规划、公路、水利、建材等部门参考。

## &lt;&lt; 嶂石岩地貌 &gt;&gt;

## 书籍目录

序一序二前言绪论第一节 嶂石岩地貌的发现与研究进展第二节 嶂石岩地貌的含义第三节 嶂石岩地貌的定义第四节 嶂石岩地貌的形态特征第五节 嶂石岩地貌的研究意义第一篇 嶂石岩地貌的形成第一章 嶂石岩地貌形成的地质背景与古地理环境第一节 嶂石岩地貌研究区与嶂石岩国家地质公园第二节 嶂石岩地貌研究区的区域地质背景第三节 太行山地区的古地理演化第四节 嶂石岩国家地质公园及其附近的区域地质背景第五节 嶂石岩国家地质公园沉积岩沉积构造第六节 嶂石岩国家地质公园的古地理环境第二章 嶂石岩地貌的形成条件与发育模式第一节 嶂石岩地貌的形成条件第二节 嶂石岩地貌的发育模式第三章 嶂石岩地貌分类研究第一节 嶂石岩地貌分类研究进展第二节 嶂石岩地貌分类点评第三节 嶂石岩地貌的综合分类第四章 嶂石岩地貌演化阶段论第一节 嶂石岩地貌在竖向分布上的三种态势第二节 嶂石岩地貌的三种演化环境第三节 嶂石岩地貌的三种演化机制第四节 嶂石岩地貌的三种造貌模式第五节 嶂石岩地貌的发育阶段第六节 嶂石岩地貌演化趋势预测第二篇 嶂石岩地貌的区域分布第五章 几个典型地区的嶂石岩地貌解剖研究第一节 嶂石岩地貌在研究区内的分布状况第二节 嶂石岩地区第三节 苍岩山地区第四节 林虑山地区第五节 观音垭地区第三篇 嶂石岩地貌与张家界地貌、丹霞地貌的比较第六章 嶂石岩地貌与张家界地貌的比较研究第一节 张家界地貌概况第二节 嶂石岩地貌与张家界地貌的比较第七章 嶂石岩地貌与丹霞地貌的比较研究第一节 丹霞地貌研究简况第二节 丹霞地貌在全国的分布状况第三节 丹霞地貌的定义与形成的环境条件第四节 丹霞地貌的基本类型第五节 嶂石岩地貌与丹霞地貌的比较第八章 三种地貌的比较研究结论第四篇 嶂石岩地貌与现代旅游开发第九章 国土资源开发利用的新方向第一节 旅游开发是对国土资源的特殊利用第二节 国家地质公园是特殊利用国土资源的典型范例第十章 嶂石岩国家风景名胜区的旅游规划与“嶂石岩地貌”——“嶂石岩地貌”理论的孕育阶段第一节 地学味道浓重的旅游规划第二节 “嶂石岩风景区旅游资源开发总体规划”研究简况第三节 嶂石岩旅游规划使“嶂石岩地貌”理论初见端倪第十一章 嶂石岩地貌发育区的旅游开发研究——“嶂石岩地貌”理论的应用研究阶段第一节 嶂石岩槐泉“粗犷园林”创意方案第二节 邢台奇峡群的开发规划研究简况第十二章 嶂石岩国家地质公园的规划研究——“嶂石岩地貌”理论的提高应用研究阶段第一节 地貌与地质遗迹景观等级评价第二节 嶂石岩国家地质公园总体规划研究第三节 嶂石岩国家地质公园博物馆第四节 从嶂石岩国家风景名胜区到国家地质公园的研究第五篇 嶂石岩地貌与社会发展的契合第十三章 嶂石岩地貌的开发利用历史第一节 古代原始利用阶段第二节 近现代开发利用阶段第三节 现代深度开发利用阶段第四节 后现代保护性开发利用阶段第十四章 嶂石岩地貌资源的保护与可持续利用第一节 在旅游开发建设中的控制与保护性建议第二节 在开采建筑材料与矿石等方面的保护性建议第三节 在其他开发建设中的保护性建议参考文献后记附表 嶂石岩地区地层及地质发展史附图 嶂石岩国家地质公园区域地质图图版

## <<嶂石岩地貌>>

### 编辑推荐

《嶂石岩地貌》以发展阶段讨论地貌演化，从多方面对嶂石岩地貌进行分析，并作出了发展预测；同时紧密结合实际，将嶂石岩地貌的开发提到对国土资源特殊利用的认识水平上，指出了嶂石岩地貌与人类发展、社会发展的契合条件，从而为后人进一步研究嶂石岩地貌的开发、利用开拓了新思路。

<<嶂石岩地貌>>

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>