

<<贵州地质遗迹资源>>

图书基本信息

书名：<<贵州地质遗迹资源>>

13位ISBN编号：9787502440114

10位ISBN编号：7502440119

出版时间：2006-12

出版时间：冶金工业出版社

作者：武国辉

页数：220

字数：335000

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>

<<贵州地质遗迹资源>>

内容概要

本书在扼要介绍地质遗迹相关知识的基础上,较为系统深入地阐述了贵州地质遗迹形成的地学背景与条件、贵州地质遗迹的现状、分布和特点,力求从历史与现产、理论与实际、共性与个性相结合的角度,对地质遗迹保护方法作了一定的探讨。

本书使用了丰富的第一手实地调研资料,并附大量的图片,着重从地质地貌景观,地质剖面 and 构造形迹,古人类、古生物化石遗迹,矿物、岩石、奇石及典型产地,地质灾害遗迹,古人类、砷生物化石遗迹,矿物、岩石、奇石及典型产物,地质灾害遗迹,贵州国家级地质公园等几个方面对贵州地质遗迹进行分析研究,是一部对贵州地质遗迹资源进行系统、全面研究的专著。

本书可供从事地质遗迹资源研究及环境保护、遗产保护、旅游开发、公共资源管理等人员阅读参考。

<<贵州地质遗迹资源>>

作者简介

武国辉，1950年生，高级工程师，中南大学兼职教授，现任贵州省有色地质勘查局局长、党组书记；中国有色金属协会理事、地质矿产分会副会长。

主要从事地质矿产、地质遗迹研究及地质管理工作，组织和参与国家地调、国家科技支撑及省部级科研项目10余项，发表学术论文20余

<<贵州地质遗迹资源>>

书籍目录

1 地质遗迹资源	1.1 地质遗迹与地质遗迹资源	1.1.1 地质遗迹	1.1.2 地质遗迹资源	
1.1.3 地质遗迹资源与资源、自然资源的关系	1.2 地质遗迹资源的价值、地位和作用	1.2.1 地质遗迹资源的价值	1.2.2 地质遗迹资源的利用特征	
1.2.3 地质遗迹资源在社会经济发展中的地位 and 作用	2 贵州地质遗迹形成的地学背景与条件	2.1 地学背景	2.1.1 大地构造	
2.1.2 地壳演化	2.1.3 地质事件	2.2 形成条件	2.2.1 地层	
2.2.2 岩石	2.2.3 构造	2.2.4 古地理	2.2.5 气候	
2.2.6 水文	2.2.7 生物及其演化	3 贵州地质遗迹资源特征及其分类		
3.1 贵州地质遗迹资源基本特征	3.1.1 贵州遗迹资源丰富、类型多样	3.1.2 喀斯特地质地貌分布广泛、特色鲜明	3.1.3 沉积地层类景观发育、典型性强	
3.1.4 地质遗迹类型的地域分布明显	3.1.5 古生物化石门类齐全、科学意义大	3.2 地质遗迹资源的分类		
3.2.1 国外地质遗迹资源分类简介	3.2.2 国内地质遗迹资源分类方法	3.2.3 贵州地质遗迹资源分类		
4 贵州地质遗迹资源分述及评价				
4.1 地质地貌景观资源	4.1.1 岩溶景观	4.1.2 变质岩地貌景观	4.1.3 丹霞地貌景观	
4.1.4 水体资源	4.2 典型的地质剖面 and 地质构造遗迹		4.2.1 地质剖面	
4.2.2 地质构造遗迹	4.3 古人类遗址、古生物化石遗迹		4.3.1 古人类遗址	
4.3.2 典型的古人遗迹	4.3.3 古生物化石足迹资源的地质分布	4.3.4 重要的古生物化石群及其珍稀化石		
4.4 矿物、奇石及其典型产地	4.4.1 矿物	4.4.2 奇石	4.4.3 典型矿产地及古采冶遗址	
4.5 地质灾害遗迹	4.5.1 石漠化	4.5.2 滑坡	4.5.3 崩塌	
4.5.4 泥石流	4.5.5 地面塌陷	4.5.6 地方病	5 地质公园的建设与发展	
5.1 地质公园	5.1.1 地质公园的概念与特征	5.1.2 地质公园的分类6 地质遗迹资源保护与开发参考文献后记	

<<贵州地质遗迹资源>>

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>