

<<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,力求从历史与现状、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、古生物化石遗迹,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和作用 | 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>