

<<贵州岩溶石山生态地质环境研究>>

图书基本信息

书名：<<贵州岩溶石山生态地质环境研究>>

13位ISBN编号：9787116044609

10位ISBN编号：7116044604

出版时间：2005-6

出版时间：地质出版社

页数：147

字数：260000

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>

## <<贵州岩溶石山生态地质环境研究>>

### 内容概要

本书系统地阐述了贵州省岩溶石山区的岩溶发育规律、岩溶地下水系统特征、表层岩溶带及表层岩溶水的形成和分布等生态地质环境条件以及岩溶地下水开发对缺水地区生态环境的意义；分析了岩溶石山区石漠化、岩溶干旱、岩溶洪涝、岩溶塌陷等与岩溶地质环境有关的生态环境问题的现状、成因、发展趋势；研究了生态地质环境的主控因子，对贵州省的生态地质环境质量进行了分区和适宜性评价，根据国民经济发展规划和产业布局预测了生态环境演化的趋势；在总结过去生态环境治理工作的基础上，从地质科学的角度提出了岩溶石山区生态环境治理和改善的意见。

本书可供从事岩溶、岩溶地质环境和生态地质环境的研究人员，及相关专业人员、大专院校地质类师生参考。

<<贵州岩溶石山生态地质环境研究>>

作者简介

王明章，男，四川省自贡市人，1955年7月生，1981年毕业于贵州工学院地质系水文地质及工程地质专业。

高级工程师，贵州省地质矿产勘察开发局副总工程师兼贵州省地质调查院副院长，水文地质工程地质学科带头人，贵州工业大学客座教授。

长期从事水文地质、工程、环境地质调查研究

<<贵州岩溶石山生态地质环境研究>>

书籍目录

序前言第一章 岩溶发育特征 第一节 自然地理地质环境背景 第二节 岩溶发育规律第二章 岩溶水系统 第一节 岩溶水系统特征 第二节 岩溶地下水流场特征及富集规律 第三节 岩溶地下水资源量 第四节 岩溶地下水质量 第五节 岩溶地下水资源变化趋势第三章 主要生态环境地质问题 第一节 岩溶石漠化 第二节 岩溶干旱 第三节 岩溶洪涝 第四节 岩溶塌陷 第五节 生态环境地质问题的负面效应第四章 岩溶生态地质环境质量现状 第一节 岩溶生态地质环境质量分区原则 第二节 岩溶生态地质环境质量分区方法 第三节 生态地质环境分区特征及适宜性评价第五章 岩溶生态地质环境质量预测 第一节 生态地质环境问题发展趋势分析 第二节 生态地质环境质量综合预测 第三节 生态地质环境质量预测分区方法 第四节 生态地质环境质量预测分区评价第六章 岩溶生态地质环境改善、建设对策 第一节 岩溶生态地质环境保护、改善、建设决策分析 第二节 社会行政措施 第三节 科学技术措施 第四节 工程措施主要参考文献及资料图版及说明

<<贵州岩溶石山生态地质环境研究>>

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>