

<<岩溶水文地质环境演化与工程效应>>

图书基本信息

书名：<<岩溶水文地质环境演化与工程效应研究>>

13位ISBN编号：9787030071101

10位ISBN编号：7030071107

出版时间：1999-06-01

出版时间：科学出版社

作者：卢耀如

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>

<<岩溶水文地质环境演化与工程效应>>

内容概要

本书包括三篇：第一篇以岩溶水文地质环境的宏观地质背景演化为主题，应用宇宙及地一月系统演化理论，分析有关地球圈层结构，进而探讨地球内外因素对岩溶地区地质—生态环境演化的制约作用。第二篇根据对国内外典型岩溶地区的调查研究，进行岩溶水文地质环境分析对比。分别探讨了热液复合岩溶作用、冷水复合岩溶作用及常态复合岩溶作用，并在实际对比的基础上进行了理论探讨。本篇还按岩溶洞穴发育特征及有关发育的环境背景，划分出

书籍目录

序一

序二

前言

第一篇岩溶水文地质环境的宏观地质背景演化

第一章地球圈层结构及其水文地质

第一节太阳系和地球及其水的起源

第二节地-月系统成因及其水的差异状况

一、同源体分异说

二、异源异体俘获说

三、同源异体演化说

第三节地球圈层结构对水的制约

一、岩石圈-地核及其水文地质特性

二、水圈及其水文地质分带性

三、大气圈与水气变换

四、水对生物圈的重要意义

第二章地球

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>