

<<岩溶多重介质环境与岩溶地下水系统>>

图书基本信息

书名：<<岩溶多重介质环境与岩溶地下水系统>>

13位ISBN编号：9787502590871

10位ISBN编号：7502590870

出版时间：2006-1

出版时间：化学工业出版社

作者：郭纯青等

页数：106

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>

<<岩溶多重介质环境与岩溶地下水系统>>

内容概要

《岩溶多重介质环境与岩溶地下水系统》以地球系统科学为指导，针对岩溶地区特殊的资源、环境等问题都与岩溶管道水有关的现象，充分利用中国岩溶地区面积辽阔，环境跨度大（高原岩溶环境、山地岩溶环境、平原岩溶环境及热带、亚热带、温带和寒带岩溶环境等）的优势，选择中国岩溶地区，以典型岩溶多重介质环境中岩溶管道水流系统为对象。

主要介绍了岩溶多重介质环境与岩溶地下水系统、岩溶地下水系统、岩溶地下水系统研究方法、岩溶管道水系统与岩溶地下河系统基本特征及数学物理表述、岩溶管道水系统与岩溶地下河系统物理模拟模型设计及模拟方法、岩溶管道水系统与岩溶地下河系统物理模拟的应用等内容；同时，书中还提出了许多留待以后深入、系统研究的课题；

《岩溶多重介质环境与岩溶地下水系统》内容具体，力求突出研究方法的应用性，可供水文地质、路桥及路基基础工程、水利水电工程等领域的科研人员、技术人员参考，也可供高等院校相关专业师生参阅。

书籍目录

- 1 岩溶多重介质环境与岩溶地下水系统1.1 岩溶多重介质环境1.2 脆弱性与成灾性1.3 成灾作用1.4 小结参考文献2 岩溶地下水系统2.1 一般岩溶地下水系统结构2.2 岩溶地下水系统分类2.3 岩溶地下水系统水流的效应2.4 岩溶地下水系统水流运动的“源”2.5 岩溶地下水系统水流的“流”2.6 岩溶地下水系统水流运动的“场”2.7 岩溶地下水系统水流运动的“径”2.8 岩溶地下水系统水流运动的“蓄”和“排”2.9 小结参考文献3 岩溶地下水系统研究方法3.1 研究方法概述3.2 主要研究内容及关键问题3.3 研究方法3.4 小结参考文献4 岩溶管道水系统与岩溶地下河系统基本特征及数学物理表述4.1 岩溶管道水系统与岩溶地下河系统的基本特征4.2 岩溶管道水系统和(或)岩溶地下河系统数学物理基本研究方法4.3 岩溶管道水系统和(或)岩溶地下河系统物理模拟的基本原理及方法4.4 物理模拟数据采集监控系统参考文献5 岩溶管道水系统与岩溶地下河系统物理模拟模型设计及模拟方法6 岩溶管道水系统与岩溶地下河系统物理模拟的应用

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>