

图书基本信息

书名：<<岩溶地区地下水与环境的特殊性研究>>

13位ISBN编号：9787116059641

10位ISBN编号：7116059644

出版时间：地质出版社

作者：郭纯青，方荣杰，代俊峰 编

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>

内容概要

岩溶地下水系统为生态脆弱区，对气候变化和人类活动的响应十分显著。岩溶地区地下水与环境的特殊资源承载力、地下水观测网优化设计、隧道涌水量、湿地水文和伤寒、副伤寒的发生与地理环境关系以及岩溶地下河流域水资源评价等问题进行了较深入的探讨，这将对促进岩溶水资源、岩溶地下水与环境及其功能的了解，探索岩溶地下水与环境对人类及岩溶地区可持续发展的影响具有现实意义。

《岩溶地区地下水与环境的特殊性研究》以广西桂林市为例证，进行了岩溶地区水资源承载力、地下水观测网优化设计、湿地水文过程和伤寒、副伤寒的发生与生态环境关系的研究；以湖北宜昌市沪蓉西高速公路朱家岩岩溶隧道为例证，进行了岩溶包气带涌水机理模拟和涌水量的预测；以广西马山岩溶地下河为例证，进行了岩溶地下河流域水文过程分析和水资源量评价。

《岩溶地区地下水与环境的特殊性研究》可供水利类、地质类、环境类及相关专业的高等院校教师、学生使用，也可供科研人员及其他工程。

书籍目录

前言1.绪论2.岩溶区水资源承载力分析3.岩溶区地下水观测网优化设计4.岩溶隧道涌水量数学物理模拟研究5.岩溶湿地水文过程研究6.伤寒、副伤寒的发生与岩溶生态环境的关系研究7.广西马山岩溶地下河水文过程与水资源潜力评价8.结语

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>