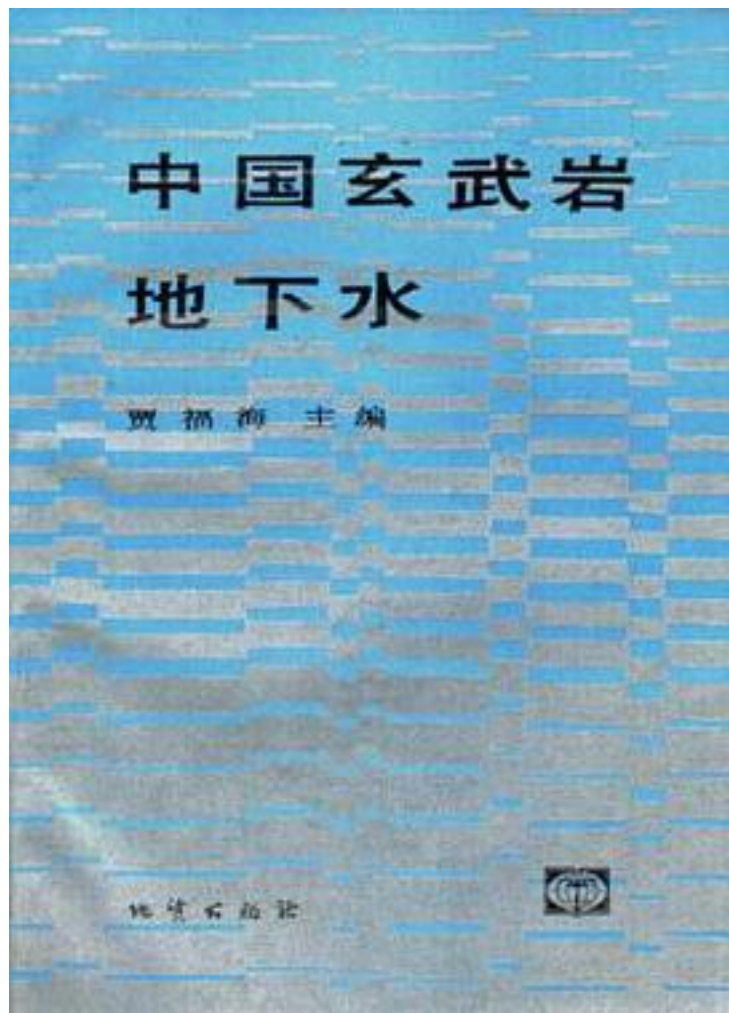


中国玄武岩地下水



[中国玄武岩地下水 下载链接1](#)

著者:

出版者:地质出版社

出版时间:1993-08

装帧:平装

isbn:9787116012981

内容简介

这是第一部全面、系统论述我国玄武岩地下水的专著。在阐明我国玄武岩分布区地质地貌特征的基础上，

著者对我国玄武岩的空隙网络系统，基本水文地质特征，玄武岩地下水的富集规律、补径排条件，理化特征，

地下水资源及其开发利用，玄武岩区的地下热水及矿泉水分别进行了论述。在大量调查研究的基础上，著者认

为，玄武岩含水层的主要储水空间是原生的宏、微观气孔，导水通道是原、次生裂隙，故将玄武岩地下水称

为“气孔水”。

作者介绍：

目录: 目录

序

前言

绪论

第一章 玄武岩分布区地质地貌特征

第一节 玄武岩的时空分布

第二节 玄武岩分布区地质构造特征

第三节 玄武岩分布区的地貌特征

第二章 玄武岩空隙网络系统

第一节 玄武岩岩性及结构构造

第二节 玄武岩空隙类型及其网络系统

第三章 玄武岩的基本水文地质特征

第一节 玄武岩的地下水类型

第二节 玄武岩的水文地质结构类型

第三节 玄武岩的蓄水构造

第四章 玄武岩地下水的富集规律

第一节 含水层性质与富水性的关系

第二节 玄武岩形成时期与富水性的关系

第三节 自然地理条件与富水性的关系

第四节 岩层结构类型与富水性的关系

第五节 蓄水构造类型与富水性的关系

第五章 玄武岩地下水的补、径、排条件

第一节 玄武岩地下水的补给

第二节 玄武岩地下水的径流

第三节 玄武岩地下水的排泄

第六章 玄武岩地下水的理化特征

第一节 玄武岩地下水的物理性质

第二节 玄武岩地下水的主要成分特征

第三节 玄武岩地下水的化学成因类型

第七章 玄武岩地下水资源

第一节 玄武岩分布区水文地质基本参数

第二节 主要玄武岩分布区地下水天然资源

第三节 部分玄武岩分布区地下水的开采资源

第八章 玄武岩分布区的地下热水和矿泉水

第一节 地下热水

第二节 饮用天然矿泉水

第三节 医疗矿水

第九章 玄武岩地下水的开发利用

第一节 一般玄武岩地下水的开发利用

第二节 地下热水的开发利用

第三节 矿水的开发利用

结 论

参考文献

照片

• • • • • (收起)

[中国玄武岩地下水 下载链接1](#)

标签

评论

[中国玄武岩地下水 下载链接1](#)

书评

[中国玄武岩地下水 下载链接1](#)