

<<中国玄武岩地下水>>

图书基本信息

书名：<<中国玄武岩地下水>>

13位ISBN编号：9787116012981

10位ISBN编号：7116012982

出版时间：1993-08

出版时间：地质出版社

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>

<<中国玄武岩地下水>>

内容概要

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”。

<<中国玄武岩地下水>>

书籍目录

| | |
|----------------------|--|
| 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 | |

<<中国玄武岩地下水>>

<<中国玄武岩地下水>>

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>