

《供水水文地质》

图书基本信息

书名：《供水水文地质》

13位ISBN编号：9787112128549

10位ISBN编号：7112128544

出版时间：2011-2

出版社：刘兆昌、李广贺、朱琨 中国建筑工业出版社 (2011-02出版)

页数：336

版权说明：本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介以及在线试读，请支持正版图书。

更多资源请访问：www.tushu000.com

《供水水文地质》

内容概要

《供水水文地质》

书籍目录

绪论第1章 地质基础知识1.1 地球的构造与形态1.2 矿物与岩石1.3 岩层的地质时代1.4 地质构造
第2章 地下水的储存与循环2.1 地下水的储存与岩石的水理性质2.2 含水层和隔水层2.3 地下水的类型2.4 地下水的循环第3章 地下水的物理性质和化学成分3.1 地下水的物理性质3.2 地下水的化学成分3.3 地下水化学成分的形成与演变3.4 不同?境地下水化学特征与人类生存的关系第4章 地下水的运动4.1 地下水运动的特征及其基本规律4.2 地下水流向井的稳定运动4.3 地下水流向井的非稳定运动4.4 水文地质参数的确定4.5 研究地下水运动的数值法和物理模拟方法第5章 不同地貌区地下水的分布特征5.1 河谷平原区的孔隙水5.2 山前倾斜平原冲洪积物孔隙水5.3 黄土地区、沙漠地区、湖泊沉积地区、冰川堆积地区、滨海岛屿地区的地下水5.4 山区丘陵区的裂隙水5.5 岩溶地区的地下水5.6 地下热水的形成和开发第6章 供水水质评价6.1 水质指标与水质分类6.2 地下水质量评价6.3 饮用水水质评价6.4 饮用天然矿泉水水质评价6.5 工业用水水质评价6.6 农田灌溉用水水质评价第7章 供水水文地质勘察7.1 概述7.2 水文地质测绘7.3 水文地质物探7.4 水文地质钻探7.5 抽水试验7.6 地下水动态观测7.7 地下水资源评价7.8 供水水文?质勘察报告第8章 地下水污染与防治8.1 地下水污染概述8.2 污染物在地下水系统中的物理、化学和生物作用过程8.3 地下水污染防治第9章 地下水资源管理9.1 地下水资源管理的基本概念9.2 地下水资源开发产生的公害及其防治9.3 地下水资源的人工补给^9.4 地下水资源管理模型及管理方案的制订

《供水水文地质》

精彩短评

- 1、很不错，质量有保障。快递也很给力。
- 2、教科书嘛 印得清楚就好了 所以感觉还好 发货速度不算太快但很按时
- 3、书倒是正品，就是价格太贵，性价比低

《供水水文地质》

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：www.tushu000.com