

《水文地球化学基础》

图书基本信息

书名：《水文地球化学基础》

13位ISBN编号：978711608973X

出版时间：2014-8-1

作者：任加国,武倩倩

页数：218

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

《水文地球化学基础》

内容概要

本书全面系统地阐述了地下水的化学成分及形成作用.水文地球化学热力学计算\同位素水文地球化学,有机水文地球化学,水文地球化学模拟,水-岩界面质量传递模型,水文地球化学调查及应用等方面的内容,引入大量例题,科研案例和实验内容,更加突出实践教学和实际应用

本书适合地下水科学与工程\水文与水资源工程和环境工程等相关专业本科生的教学,也可以作为相关专业研究生及科研技术人员的参考用书

《水文地球化学基础》

书籍目录

前言

绪论

第一章地下水化学成分的组成

第二章地下水组分特征

第三章水文地球化学热力学基础

第四章同位素水文地球化学

第五章有机水文地球化学

第六章水文地球化学模拟

第七章水文地球化学调查与应用

第八章水岩界面质量传递模型

参考文献

《水文地球化学基础》

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