

<<专门水文地质学>>

图书基本信息

书名：<<专门水文地质学>>

13位ISBN编号：9787030175472

10位ISBN编号：7030175476

出版时间：2006-5

出版时间：科学出版社

作者：曹剑峰 迟宝明 王文科 宫辉力 曹玉清 梁秀娟

页数：330

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>

<<专门水文地质学>>

内容概要

《专门水文地质学（第3版）》是普通高等教育“十五”国家级规划教材之一。

全书除绪言外，共分14章，内容包括：地下水资源及地下水系统的基本概念和理论，地下水资源评价的理论方法，地下水资源质量和数量评价，地下水资源的开发利用、管理以及保护的方法和措施，矿床涌水量预测的特点及方法实例等。

本次修订增加了新的内容，包括水文地质参数的确定方法、地下热水资源的调查与评价、新理论及新技术方法在地下水工作中的应用，介绍了遥感技术、GIS技术、同位素技术及最新地下水模拟软件的应用技术。

《专门水文地质学（第3版）》内容与高等院校本科阶段设置的水文地质学基础和地下水动力学课程相衔接。

《专门水文地质学（第3版）》可作为高等院校水利工程、地质工程、环境地质、环境工程等专业及相关专业的教材或参考书，也可供从事上述专业的工程技术人员和研究人员参考。

<<专门水文地质学>>

书籍目录

第三版前言第二版前言第一版前言绪言第一章 地下水资源与地下水系统第二章 地下水资源调查第三章 水文钻探和水文地质物探第四章 水文地质试验第五章 地下水动态与均衡的研究第六章 地下水资源调查成果第七章 水文地质参数的计算第八章 地下水水质评价第九章 地下水允许开采量的计算方法第十章 地下水资源的开发第十一章 地下水资源的管理与保护第十二章 矿床水文地质第十三章 地下热水资源第十四章 新技术方法在水文地质工作中的应用主要参考文献

<<专门水文地质学>>

编辑推荐

《专门水文地质学》内容与高等院校本科阶段设置的水文地质学基础和地下水动力学课程相衔接。
《专门水文地质学》可作为高等院校水利工程、地质工程、环境地质、环境工程等专业及相关专业的教材或参考书，也可供从事上述专业的工程技术人员和研究人员参考。

<<专门水文地质学>>

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>