

<<地下水水文学>>

图书基本信息

书名：<<地下水水文学>>

13位ISBN编号：9787801246141

10位ISBN编号：7801246144

出版时间：1998-10

出版时间：中国水利水电出版社

作者：张元禧,施鑫源编

页数：182

字数：271000

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>

<<地下水水文学>>

内容概要

本教材除绪论外共分七章，包括：地下水及其赋存，地下水运动，地下水的转化、动态和均衡，地下含水层参数的确定，地下水水资源评价，地下水水质与评价，以及地下水资源系统管理。

前六章属基础部分，最后一章从系统观点讨论地下水资源管理，属专门问题。

本书为高等学校水文水资源专业教材，也可适用于水利工程、城市给水排水工程、环境工程等专业的师生阅读，并可供相关专业的工程技术人员参考。

<<地下水水文学>>

书籍目录

前言结论 复习思考题第一章 地下水及其赋存 第一节 自然界水的分布、循环与均衡 第二节 地下水的赋存 第三节 不同埋藏条件下的下水 第四节 不同含水介质中的下水 第五节 地下水的物理性质 复习思考题第二章 地下水运动 第一节 地下水运动的基本方程 第二节 包气带水运动的基本方程 第三节 地下水的稳定流运动 第四节 地下水向井的运动 第五节 河渠沟附近地下水非稳定流运动 第六节 地下水运动的数值方法 复习思考题第三章 地下水的转化、动态和均衡 第一节 地下水的转化系统 第二节 大气水与地下水的相互转化 第三节 地表水与地下水的相互转化 第四节 地下水的其他转化关系 第五节 地下水的径流交替 第六节 地下水的动态和均衡 第七节 人类活动地下水动态和均衡的影响 复习思考题第四章 地下含水层参数的确定 第一节 含水层参数群的系统动态分解求参技术 第二节 含水层参数率定模型 第三节 利用试验资料确定含水层参数 第四节 常用各种含水层参数的经验值 复习思考题第五章 地下水资源评价 第一节 地下水资源评价的概念 第二节 局部开采区地下水资源评价方法 第三节 区域性地下水资源评价方法 第四节 各种地下水补给量和排泄量的计算 第五节 我国地下水资源的特征 复习思考题第六章 地下水水质与评价 第一节 地下水的化学成分及其形成作用 第二节 地下水中溶质运移的基本方程 第三节 地下水水质评价 第四节 地下水污染程度的评价 复习思考题第七章 地下水资源系统管理 第一节 地下水资源系统的基本概念 第二节 地下水资源系统管理模型 第三节 水资源的管理体系和管理工作内容 复习思考题参考文献

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>