

<<地下水利用>>

图书基本信息

书名：<<地下水利用>>

13位ISBN编号：9787801241320

10位ISBN编号：7801241320

出版时间：1996-10

出版时间：中国水利水电出版社

作者：全达人主编

页数：285

字数：427000

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>

<<地下水利用>>

内容概要

本书除绪论外，共分七章。

内容依次为：供水管井的出水量计算；地下水利用中水文地质参数及其他参数的确定方法；地下水资源的计算与评价；地下水资源数量计算的数值法；集水建筑物的设计与施工；井灌（排）工程规划；井灌（排）区管理。

与1981年和1988年分别出版的《地下水利用》相比，本书加强了地下水资源评价和井灌（排）工程规划方面的内容，其它章节在继承前两种版本优点的基础上也有不少改进和更新。

本书是高等学校农田水利工程专业本科学生的教材，也可供水资源、给排水、水文地质等有关专业的师生和工程技术人员使用。

<<地下水利用>>

书籍目录

第三版前言 第一版前言 第二版前言 绪论 第一章 供水管井的出水量计算 第一节 单井出水量的稳定流计算 第二节 单井出水量的非稳定流计算 第三节 非完整井的出水量计算 第二章 地下水利用中水文地质参数及其他参数的确定方法 第一节 利用抽水试验资料确定水文地质参数 第二节 利用动态资料确定水文地质参数 第三节 用室内方法确定水文地质参数 第四节 用其他方法确定有关参数 第三章 地下水资源的计算与评价 第一节 概论 第二节 地下水资源的质量计算与评价 第三节 地下水资源的数量计算与评价 第四章 地下水资源数量计算的数值法 第一节 基本概念 第二节 有限差分法 第三节 有限单元法 第四节 计算示例 第五章 集水建筑物的设计与施工 第一节 集水建筑物的分类 第二节 管井设计 第三节 管井施工 第四节 大口井与辐射井 第五节 水平集水工程 第六章 井灌(排)工程规划 第一节 概述 第二节 传统的井灌规划方法 第三节 井灌规划的经济计算方法 第七章 井灌(排)区管理 第一节 地下水资源管理 第二节 井灌(排)区用水管理 第三节 地下水动态观测 第四节 地下水的人工回补 第五节 井灌(排)区工程技术经济分析 附录 参考文献

<<地下水利用>>

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>