

<<找回工作的激情>>

图书基本信息

<<找回工作的激情>>

内容概要

“灌区水工建筑物丛书”自1980年陆续出版以来，受到了广大读者的欢迎。

大家反映，这套丛书内容比较全面、实用，既有较为系统扼要的理论分析，又有工程实例作为参考，很适合地、县水利工程技术人员的需要。

根据读者的要求，同时考虑到近几年来这方面科学技术的不断发展，我们决定对这套丛书进行修订，以便更好地满足地、县广大水利工程技术人员的需要。

丛书的这次修订是按下述原则进行的：重点介绍常用的理论和方法，注意反映国内外的先进技术，认真总结近几年经过实践证明，技术上先进、经济上合理、运用时安全可靠的先进经验，删去陈旧过时和实用价值不大的内容；在扼要阐明基本原理的基础上，着重讲述工程布置、结构型式、构造、计算公式的应用、施工要点及管理注意事项，并编写一些实例，供广大读者应用参考。

为了节省设计中繁琐的计算工作，有些分册将适当地编入实用性强的电算程序。

参加这套丛书修订编写工作的单位有：江苏、安徽、广西、湖南、河南、陕西、黑龙江等省（区）的水利厅（局），勘测设计、科研部门以及有关的水利院校。

为保证书稿质量、统一写作风格、提高工作效率，每本书的编写人不宜过多。

因此，第二版的某些分册将减少或调整了部分参编人员。

为了进一步提高第二版的质量，决定成立“丛书编审组”，负责组织全套书的审稿和归口工作。

本分册《地下排灌工程》第二版由江苏农学院羊锦忠同志编写。

<<找回工作的激情>>

作者简介

贝弗利·凯是一个专门从事人才管理的培训、咨询及产品开发公司——国际职业系统公司——的创立者和执行总监。

她取得了加福尼亚大学洛杉矶分校的博士学位。

沙伦·乔丹-埃文斯居住在加利福尼亚的威尔士。

她是自己开办的咨询单位——GordanEvans集团的主席，这个单位

<<找回工作的激情>>

书籍目录

出版者的话 第二版前言 第一章 概述 第一节 地下排灌工程的概念 第二节 我国地下排灌工程的发展简介 第三节 地下排灌工程的优缺点 第二章 地下灌溉系统的规划布置 第一节 勘测调查和收集资料 第二节 地下灌溉系统的组成 第三节 地下灌溉系统的规划 第四节 地下浸润灌溉法 第三章 地下渠道的水力计算 第一节 灌溉设计流量 第二节 地下渠道水力计算的基本公式与用表 第三节 地下渠道横断面的设计 第四节 地下灌溉系统的水位推算 第五节 地下渠道中的水击 第四章 地下排水系统的组成和布置 第一节 地下排水系统的组成 第二节 地下吸水管间距和埋深的确定 第三节 地下吸水管的外包层材料 第四节 地下排水系统的布置 第五章 地下沟道的水力计算 第一节 排水设计流量 第二节 地下沟道断面的水力计算 第三节 地下排水系统出口水位的推算 第四节 沟道水力计算中的几个限值 第五节 沟段的衔接 第六章 地下沟渠的管道材料 第一节 灰土地下沟渠 第二节 水泥砂土管和三合土管 第三节 混凝土管及钢筋混凝土管 第四节 石棉水泥管 第五节 陶瓷压力管 第六节 玻璃管 第七节 塑料管 第八节 砖石砌沟渠 第七章 地下排灌沟渠的结构设计 第一节 混凝土及钢筋混凝土地下管道的结构设计 第二节 钢丝网水泥管地下渠道的结构设计 第三节 砖石拱形地下沟渠的结构与计算 第四节 灰土地下沟渠的结构设计 第五节 柔性塑料管道的结构设计 第八章 机电排灌配套 第一节 水泵的选型 第二节 水泵进出水管路及附件 第三节 动力机选配 第九章 地下沟渠的施工与维护 第一节 施工机械 第二节 测量放线 第三节 沟槽开挖 第四节 施工排水 第五节 地基处理及管座施工 第六节 下管 第七节 接口与井的施工 第八节 检查与验收 第九节 地下沟渠的维护 参考文献

<<找回工作的激情>>

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>