

图书基本信息

书名：<<小型混凝土衬砌渠道建设管理简明手册>>

13位ISBN编号：9787806211984

10位ISBN编号：7806211985

出版时间：2000-1

出版时间：黄河水利出版社

作者：陈杰，许夕保 主编

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>

## 内容概要

本书系统介绍了小型混凝土的衬砌渠道建设与管理方面的实用技术。

全书共六章。

第一章为概述，第二章为规划设计参数计算，第三至第六章分别介绍小型混凝土衬砌渠道工程的规划、设计、工程概算、施工和管理。

本书从生产实际出发，理论联系实际，是从事农田水利工程建设和管理技术人员的必备工具书，也可作为灌区管理人员的培训教材，并可供农田水利、水利工程等专业师生参考。

## 书籍目录

前言第一章 概述 第一节 节水灌溉的发展与渠道衬砌存在问题 第二节 衬砌渠道工程规划设计原则、内容和要求 第三节 基本资料的收集第二章 水文水利计算 第一节 灌溉水源的水质及污染防治 第二节 灌溉设计标准与设计灌水率第三章 田间工程 第一节 田间工程的规划原则与内容 第二节 工程规划模式与比较第四章 衬砌渠道断面设计 第一节 设计流量的确定 第二节 衬砌渠道断面设计第五章 混凝土衬砌渠道的结构分析与工程量估算 第一节 混凝土衬砌渠道的结构分析 第二节 工程量估算第六章 衬砌渠道施工与管理 第一节 材料准备 第二节 衬砌渠道施工 第三节 工程损坏分析与管理附录 附表1 梯形衬砌渠道参数表 (m=0.5) 附表2 梯形衬砌渠道参数表 (m=0.75) 附表3 梯形衬砌渠道参数表 (m=1.0) 附表4 梯形衬砌渠道参数表 (m=1.25) 附表5 梯形衬砌渠道参数表 (最优断面) 附表6 U型衬砌渠道参数表 (最线段倾角为零摄氏度, 最优断面) 附表7 U型衬砌渠道参数表 (直线段倾角为八摄氏度) 附表8 U型衬砌渠道参数表 (直线段倾角为十摄氏度) 附表9 U型衬砌渠道参数表 (直线段倾角为十二摄氏度) 附表10 U型衬砌渠道参数表 (直线段倾角为十四摄氏度) 附表11 U型衬砌渠道参数表 (直线段倾角为十六摄氏度) 附表12 U型衬砌渠道参数表 (直线段倾角为十八摄氏度) 附表13 U型衬砌渠道参数表 (直线段倾角为二十摄氏度)

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>