

<<渠系改造>>

图书基本信息

书名：<<渠系改造>>

13位ISBN编号：9787508417578

10位ISBN编号：7508417577

出版时间：2004-2

出版时间：中国水利水电出版社

作者：张展羽;吴玉柏;冯广志

页数：346

字数：302000

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>

<<渠系改造>>

内容概要

本书系“灌区节水改造技术丛书”之一。

全书针对我国实际情况，总结了国内外渠系改造的成功经验，分别就渠系改造方案选择；灌溉渠道断面设计；渠道防渗工程设计；渠道防冻工程设计；渠道改造专门问题(如滑坡、防洪、特殊土基、水土保持、防沙清淤等)进行了较系统的阐述。

特别重点介绍了相关原则、方法途径和相应的技术措施。

本书面向基层水利技术人员编写，同时可供从事农村水利科研、教学和生产管理者参考。

<<渠系改造>>

书籍目录

序前言第一章 绪论 第一节 我国的灌溉渠道工程 第二节 国内外渠系工程技术概况及发展趋势第二章 渠系改造方案的选择 第一节 渠系改造的原则和内容及规划步骤 第二节 渠首工程的改造 第三节 渠道系统的改造 第四节 工程实例第三章 灌溉渠道断面设计 第一节 渠道流量的推算 第二节 渠道纵横断面的设计 第三节 渠道改造断面的设计第四章 渠道防渗工程设计 第一节 概述 第二节 渠道防渗工程设计和施工的基本规定 第三节 土料防渗 第四节 水泥石防渗 第五节 砌石防渗 第六节 膜料防渗 第七节 混凝土防渗第五章 渠道防冻工程设计 第一节 概述 第二节 渠道防冻胀设计基本参数的确定 第三节 渠道衬砌冻防治的设计方法 第四节 渠系建筑物防冻胀的设计方法 第五节 渠道其他冻害防治的设计方法第六章 渠系改造专门问题 第一节 渠道滑坡改造 第二节 特殊土基渠道改造 第三节 渠道沿线水土保持防护林改造 第四节 渠道防洪改造 第五节 渠系防沙清淤改造参考文献

<<渠系改造>>

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>