

图书基本信息

书名：<<洪涝灾区灌排工程修复与重建技术指南>>

13位ISBN编号：9787801249203

10位ISBN编号：7801249208

出版时间：1998-11

出版时间：中国水利水电出版社

作者：冯广志主编

页数：145

字数：125000

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

本书是“水利科技减灾系列丛书”之一。

全书共分八章。

第一章概述了灌排工程水毁原因及修复、重建的指导思想与原则；第二章至第五章分别介绍水源与渠首工程、泵站工程、灌排渠道及灌排渠系建筑物的修复与重建技术；第六章介绍南方圩区工程的整治方法；第七章介绍机井工程的修复技术；第八章提供了灌排工程修复与重建的常用机械，可供参考。

为了对水毁灌排工程的修复与重建工作提供技术支持，水利部和科学技术部特组织专家编写了本书，旨在向基层水利干部和群众传授和推广先进实用的灌排工程修复与重建技术。

书籍目录

前言第一章 灌排工程的水毁原因及其修复和重建的 指导思想与原则 第一节 灌排工程的水毁原因第二章 水源与渠首工程 第一节 水库防洪能力与兴利库容的复核 第二节 土石坝的修复 第三节 混凝土坝的修复 第四节 泄水建筑物的修复 第五节 闸坝消能防冲设施的修复 第六节 河道整治工程的修复第三章 泵站工程 第一节 水泵的超常运行 第二节 电动机的修复与改造 第三节 泵站与辅助设备 第四节 潜水电泵与紧急排水新技术第四章 灌排渠道 第一节 灌排渠道清淤及冲毁段的修复 第二节 灌溉渠道沉陷、滑坡及裂缝的修复与防治 第三节 排水沟塌坡的修复与防治 第四节 灌排管网的检修第五章 灌排渠系建筑物 第一节 水闸的修复 第二节 涵洞(管)的修复 第三节 隧洞的修复 第四节 倒虹吸管的修复 第五节 渡槽的修复 第六节 跌水与陡坡的修复 第七节 农桥的修复 第八节 渠系建筑物的重建第六章 圩区工程整治 第一节 圩区的整治规划 第二节 圩堤的修复技术第七章 机井工程 第一节 淤井的修复 第二节 井内遗物的打捞 第三节 机井滤水管的清洗 第四节 补管和换管第八章 灌排工程修复与重建的常用机械 第一节 清淤机械 第二节 沟渠(管)开挖机械 第三节 平地与筑埂机械 第四节 水泥喷枪与混凝土喷射机..... 第五节 渠道衬砌机械参考文献

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>