

<<渠道冬季的工作特点>>

图书基本信息

书名：<<渠道冬季的工作特点>>

13位ISBN编号：9787120017910

10位ISBN编号：7120017918

出版时间：1992-9

出版时间：水利电力出版社

作者：（苏）卡尔诺维奇 等著，王升 译，卢九渊 校

页数：90

字数：67000

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>

<<渠道冬季的工作特点>>

内容概要

本书综合了苏联寒冷气候区一些终年运用渠道的设计和运用经验。书中论述了渠道在冬季运用时,由于冰的形成和雪的堆积而造成冰害的预测方法,并提供了渠道和渠系建筑物在冬季条件下设计计算资料,叙述了保证这些建筑物安全运用应采取的工程措施。

本书可供水利工程及城镇供水的设计、施工和管理人员阅读。

<<渠道冬季的工作特点>>

书籍目录

前言第一章 寒冷地区渠道的布置特点及其运用 第一节 渠道的布置特点 第二节 渠道冬季运用的设状态
第二章 大斯塔夫罗波尔渠冬季工作状态的观测分析第三章 气温不稳定地区渠道的冬季运用 第一节 北
顿涅茨——顿巴斯渠和大斯塔夫罗波尔渠的冬季状态 第二节 水电站引水渠道的冬季作用第四章 额尔
齐斯——卡拉干达渠的冬季运用 第一节 渠道积雪 第二节 渠中清沟形成的原胃及其预防措施第五章 渠
道水温计算的建议 第一节 渠道冰情特点 第二节 渠道温度状态计算 第三节 冰花流量和冰厚的计算 第
四节 渠道过水能力计算 第五节 渠道积雪计算第六章 考虑冰温状态的渠道设计 第一节 关于渠道设计的
建议 第二节 关于渠道建筑物设计的建议 第三节 防止渠道积雪措施第七章 渠道的冬季运用 第一节 封
冻渠道的冬季运用 第二节 不封冻渠道的冬季运用结尾附录1 拦污栅电加热计算附录2 减弱冰冻结的护
面附录3 AC III-3冰花信号器参考文献

<<渠道冬季的工作特点>>

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>