

# 《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

出版社：水利电力出版社

页数：90

版权说明：本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介以及在线试读，请支持正版图书。

更多资源请访问：[www.tushu000.com](http://www.tushu000.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:[www.tushu000.com](http://www.tushu000.com)