

## <<陡河水库调度工作手册>>

### 图书基本信息

书名：<<陡河水库调度工作手册>>

13位ISBN编号：9787508416991

10位ISBN编号：7508416996

出版时间：2003-10

出版时间：中国水利水电出版社

作者：李俊义主编

页数：197

字数：314000

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>

## <<陡河水库调度工作手册>>

### 内容概要

本手册共分六部分，对陡河水库基本情况、防洪调度、防污制度与抢险、供水高度等都进行了详细介绍和论述，并附有相关照片、图表，有关防洪法规，陡河水库防洪所涉及到的唐山市市区、陡河河道、丰南区城市防洪预案，以及输水洞、溢洪道闸门和启闭机的检修、操作规程等。

本书可供从事陡河水库调度、管理工作的同志查阅，也可为各级防汛部门的领导决策提供依据，并且可为全国水利部门、特别是水库管理部门进行水库的调度工作提供参考、借鉴。

## <<陡河水库调度工作手册>>

### 书籍目录

第一部分 基本情况 第一章 流域概况 1.1 河流特征 1.2 地形地貌 1.3 水文气象 1.4 流域内人类活动及上游水利工程情况 1.5 水文、雨量站网布设 第二章 工程概况 2.1 工程现状 2.2 陡河水库工程历次修建情况 2.3 大坝安全鉴定 2.4 工程存在的问题 第二部分 防洪调度 第一章 暴雨洪水 1.1 暴雨成因及特性 1.2 洪水特性 1.3 典型暴雨洪水成因分析 1.4 历史洪水 1.5 历次设计洪水及其变更 1.6 历次调洪成果变更 1.7 目前采用的设计洪水成果 第二章 水库防洪调度 2.1 调度原则 2.2 调度方式 2.3 调度措施 2.4 防洪标准及变化情况 2.5 调度计划变化情况 2.6 典型大洪水的水库调度 第三章 洪水预报 3.1 暴雨径流相关图预报方法 3.2 水情自动化测报系统洪水预报 3.3 预报中应注意的问题 第三部分 防汛制度与抢险 第一章 防汛管理制度..... 第二章 防汛准备 第三章 防汛抢险 第四部分 供水调度 第一章 供水概况 第二章 供水调度原则与措施 第三章 引滦入唐通水前水库调引外来水情况 第四章 供水效益与库区淹没损失分析及超限蓄水方案 第五部分 输水洞、溢洪道闸门及启闭机检修、操作规程 第一章 输水洞、溢洪道闸门及启闭机检修规程 第二章 陡河水库输水洞、溢洪道闸门及启闭机操作规程 第六部分 相关图表 附录一 附录二

<<陡河水库调度工作手册>>

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>