

<<水闸枢纽管理>>

图书基本信息

书名：<<水闸枢纽管理>>

13位ISBN编号：9787806216156

10位ISBN编号：7806216154

出版时间：2002-10

出版时间：黄河水利出版社

作者：张朝温 等编著著

页数：159

字数：140000

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>

<<水闸枢纽管理>>

前言

我国幅员辽阔，河流众多，洪涝灾害频繁。

为兴利除害，新中国成立以来，进行了大规模的水利工程建设并取得了巨大成就，建成了一大批水利工程，共修建堤防26万多公里；水闸4万多座；大中小型水库8.5万余座。

初步形成了科学合理的水利工程布局及防洪工程体系，在抗御洪涝、干旱等自然灾害，保障经济社会的可持续发展方面起到了十分重要的作用。

长期以来，水利工程管理由于受计划经济体制及其他因素的影响，存在着“重建轻管”的倾向，致使水利工程老化失修、效益衰减，严重制约了水利工程管理工作的健康发展。

目前，水利工程管理面临着难得的发展机遇与挑战。

“98·8”长江、嫩江大水后，国家对水利工作非常重视，采取积极的财政政策，加大了对水利基础设施建设与管理的投入，成效显著。

2001年9月，汪恕诚部长在宜昌水利厅局长座谈会上关于“在改革和完善体制上下功夫，努力把水利工程经营管理提高到新水平”的讲话，为水利工程经营管理体制改革提出了新的要求，翻开了水利工程经营管理改革新篇章。

今后，水管单位在落实汪恕诚部长提出的“如何把水利工程建设好、管理好，建立科学、良性的管理、运行、发展机制，使其能够长期发挥应有的效益，这是一项长期的重要任务”的工作中，需要发挥水管单位全体工作人员、科技工作者的智慧和力量。

<<水闸枢纽管理>>

内容概要

水闸枢纽的管理，涉及水工结构，金属结构，工程管理、电气设备运行与管理及防汛等方面的知识，作者长期从事水闸枢纽管理工作，有成功的经验，也有失败的教训，对很多管理上的问题有不同见解。组织出版《水闸枢纽管理》，旨在总结管理经验，提高管理水平，普及管理知识、供工程技术人员参考。

全书共分十章。

分别为绪论、水闸、闸门、启闭机、水闸的控制运用、水闸的观测、水闸的检查、水闸的养护修理、水闸的电气设备、水闸的安全用电技术等。

<<水闸枢纽管理>>

书籍目录

第一章 绪论 第一节 水利工程管理工作的意义 第二节 水利工程管理的任务与内容第二章 水闸 第一节 水闸的工作特点和类型 第二节 闸址选择和水闸的孔口尺寸 第三节 水闸的消能与防冲 第四节 水闸的防渗及排水设施 第五节 闸美观的布置和构造 第六节 水闸的两岸连接建筑物第三章 闸门 第一节 概述 第二节 平面钢闸门 第三节 弧形钢闸门 第四章 启闭机 第一节 概述 第二节 固定卷扬式启闭机第五章 水闸的控制运用 第一节 一般规定 第二节 冰冻期间运用 第三节 闸门操作运用第六章 水闸的观测 第一节 垂直位移观测 第二节 水平位移观测 第三节 测压管水位观测 第四节 混凝土伸缩缝观测 第五节 水闸工程混凝土裂缝的观测 第六节 上下游河道冲淤观测 第七节 水闸工程观测资料的整理分析第七章 水闸的检查 第一节 水闸检查的周期与内容 第二节 水工建筑物的检查 第三节 闸门的检查 第四节 启闭机的检查第八章 水闸的电气设备 第一节 概述 第二节 变压顺与三相异步电动机 第三节 常用高、低压电器第十章 水闸的安全用电技术 第一节 用电安全技术 第二节 低压电器设备的安全使用 第三节 常用电器设备的安全使用 第四节 电气线路的安全敷设 第五节 变配电安全 第六节 电气防火与防爆 第七节 防雷保护参考文献

<<水闸枢纽管理>>

章节摘录

插图：

<<水闸枢纽管理>>

编辑推荐

《水闸枢纽管理》由黄河水利出版社出版。

<<水闸枢纽管理>>

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>