<<全衬砌船闸设计>>

图书基本信息

书名: <<全衬砌船闸设计>>

13位ISBN编号:9787807080015

10位ISBN编号: 7807080019

出版时间:2011-2

出版时间:长江出版社

作者:钮新强

页数:209

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

<<全衬砌船闸设计>>

内容概要

《全衬砌船闸设计》作者钮新强通过长期的设计研究和工程实践,在深入总结国内外船闸设计技术,特别是在全面总结三峡全衬砌船闸设计、建设经验的基础上,重点介绍了全衬砌船闸的工程特点和设计要点,系统论述了全衬砌船闸的设计理论、方法和技术标准。

内容包括:全衬砌船闸的总体布置、水力计算及输水系统布置、支撑岩体稳定分析、混凝土结构分析、金属结构及机械电气设备、工程施工技术、安全监测等。

同时,根据我国水利水电建设的发展趋势,针对西部水利水电工程河床两岸山体高陡、河谷狭窄的地形地质条件,从航运事业的发展需要、技术创新的高度出发,前瞻性地针对未来船闸建设的形势,提出了一种创新型船闸——地下式船闸的概念方案以及相应的设计思想、设计原则和技术要点,进一步创新和发展了船闸设计技术。

《全衬砌船闸设计》可供从事水利水电工程、船闸工程的技术人员,以及大专院校水工及港航专业师生使用和参考。

<<全衬砌船闸设计>>

书籍目录

第一章 绪论一、船闸的功能及发展简史二、船闸的型式与选择(一)船闸的型式(二)船闸型式的选 择三、船闸主体结构型式与选择(一)船闸主体结构型式(二)船闸主体结构型式的选择第二章全衬 砌船闸一、全衬砌船闸的基本概念与主要优缺点(一)全衬砌船闸的基本概念(二)全衬砌船闸的主 要优缺点二、全衬砌船闸的型式(一)明式船闸(二)地下式船闸(三)明式船闸和地下式船闸优缺 点比较三、全衬砌船闸需具备的主要条件、需解决的基本问题及应用前景(一)需具备的主要条件(二)需解决的基本问题(三)应用前景第三章 全衬砌船闸的总体布置一、全衬砌船闸的布置条件及参 数(一)主要设计条件(二)设计参数二、全衬砌船闸布置(一)布置原则(二)船闸在枢纽中的布 置要点(三)全衬砌船闸总体布置要点第四章 全衬砌船闸水力计算及输水系统布置一、水力计算(一) 水力计算的主要内容 (二) 水力计算方法二、输水系统布置 (一) 布置原则及要点 (二) 高水头船 闸输水系统防空化、气蚀的主要措施第五章 全衬砌明式船闸支撑岩体稳定分析一、边坡主要特点及设 计程序(一)主要特点(二)设计程序二、边坡设计基础资料收集与反馈三、边坡设计准则与内容(一)设计准则(二)设计的主要内容四、边坡稳定的分析方法(一)影响边坡稳定与变形的因素及失 稳模式分析(二)刚体极限平衡分析法(三)应力应变分析法(四)块体稳定分析法五、边坡稳定与 变形控制(一)广义方法(二)坡比法(三)地下水控制(四)支挡结构六、边坡工程动态设计方法 (一)设计思路(二)设计步骤第六章 全衬砌地下式船闸支撑岩体稳定分析一、围岩稳定分析(一) 影响围岩稳定的因素(二)分析方法(三)控制标准二、围岩支护设计(一)围岩支护型式(二)围 岩支护设计要点第七章 闸首闸室混凝土结构分析一、设计荷载及计算工况(一)设计荷载(二)计算 工况及荷载组合二、衬砌船闸结构布置(一)结构型式及其选择(二)布置要求(三)布置要点(四)地下式船闸概念设计三、结构整体稳定分析(一)薄壁衬砌式闸墙(二)重力衬砌式闸墙(三)混 合式闸墙(四)底板四、结构应力及变形分析(一)结构力学法计算(二)有限元法计算第八章 金属 结构启闭机及电气设备设计要点一、金属结构(一)人字工作闸门(二)反向弧形工作阀门(三)平 板阀门(四)平板检修门二、启闭机(一)基本要求(二)人字闸门启闭机(三)阀门启闭机(四) 事故检修闸门桥式启闭机三、电气设备(一)电气传动(二)主要监测设备(三)运行监视系统(四)运行指挥系统四、消防设计(一)设计原则及范围(二)设计要点第九章 全衬砌船闸施工技术要点 一、基坑开挖(一)闸槽开挖施工的准备(二)闸槽开挖施工要点二、混凝土浇筑(一)浇筑施工的 准备(二)混凝土浇筑要点三、金属结构及机电设备安装(一)明式船闸(二)地下式船闸第十章 全 衬砌船闸安全监测设计一、设计原则(一)针对性(二)可靠性(三)先进性(四)精确性(五)经 济性二、监测的重点三、监测设施布置(一)变形监测(二)渗流监测(三)应力应变监测(四)水 力学监测第十一章全衬砌船闸工程实例一、船闸水级划分及布置方式二、船闸总布置三、船闸结构四 、衬砌式结构技术研究五、输水系统结构计算要点参考文献

<<全衬砌船闸设计>>

编辑推荐

《全衬砌船闸设计》系统介绍了全衬砌船闸有关的设计理论和方法,全面阐述了相关技术标准、规程和参数,重点介绍了三峡全衬砌船闸工程实例。

书中,作者还通过工程设计研究实践,提出了"地下式船闸"的概念设计方案及相关设计理论和技术原则,进一步创新和拓展了通航建筑物设计的技术思路。

<<全衬砌船闸设计>>

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