<<水工设计图集>>

图书基本信息

书名:<<水工设计图集>>

13位ISBN编号: 9787120021443

10位ISBN编号:7120021443

出版时间:1995-04

出版时间:中国水利水电出版社

作者:清华大学,吴媚玲 主编

页数:96

字数:280000

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

<<水工设计图集>>

内容概要

本图集为高等院校水利水电工程建筑、农田水利工程、水利水电工程施工专业的毕业设计和水工课程设计教学用书。

本图集编入了刘家峡、龙滩、龙羊峡、二滩、鲁布革等24个工程的设计图集,涉及的内容包括重力坝、拱坝、土石坝、水闸和渡槽。

编者对设计图纸进行了适当的整编,绘制成:枢纽布置图,大坝、溢洪道、泄洪洞剖面图,坝身廊道、大坝混凝土分区、基础处理、土坝防渗等细部构造图,水闸、船闸剖面图,以及渡槽的配筋图等。 编入图集工程的设计水平较高,并各具特色,是同类工程设计中的有用参考材料。

本图集可作为水利院校其他相近专业学生的教材,亦可供有关工程技术人员及科研工作者学习和设计参考。

<<水工设计图集>>

书籍目录

前言刘家峡水电站 河床混凝土重力坝平面布置图 重力坝上下游立视图 重力坝横剖面图 重力坝第 坝段及泄水道剖面图 基础灌浆排水总图 B线高压帷幕灌浆图 (1/2) B线高压帷幕灌浆图 (2/2) 横 缝止水设计图 接缝标准灌浆区布置图潘家口水库 枢纽布置图 宽缝重力坝坝体剖面图 宽缝重力坝坝 体及厂房剖面图 大坝混凝土标号分区图五强溪工程 船闸布置图(右岸厂房方案) 升船机布置图515 工程 枢纽布置平面图 上下游立视图 8坝段溢流坝纵剖面图 冲沙底孔坝段结构布置图 溢流坝段结构 布置图 廊道布置图(一) 廊道布置图(二)龙滩水电站 总体枢纽布置图 下游立视图 溢流坝剖面图 底孔坝段剖面图 大坝混凝土标号分区图 帷幕灌浆剖面图龙羊峡水电站 重力拱坝枢纽布置总平面图 重力拱坝上游展示图 灌浆排水廊道中心线展视图 二号机组纵剖面图 溢洪道纵剖面图 中孔泄水道纵 剖面图 深孔泄水道纵剖面图 底孔泄水道纵剖面图凤滩水电站 空腹坝枢纽布置总平面图 空腹坝上下 游立视图 空腹坝坝内厂房及升船机剖面图 坝体剖面图东江水电站 拱坝枢纽总体布置图 拱坝坝体体 型主要参数及拱冠剖面图 拱坝上、下游立视及主要建筑物剖面图 左岸一级放空泄洪洞结构布置图 右 岸二级放空洞布置图 左岸滑雪式溢洪道 右岸滑雪式溢洪道 厂房横剖面图 背管式引水道布置图二滩 水电站 拱坝枢纽平面布置图 拱坝上游展视及剖面图 泄洪洞剖面图 地下厂房及引水系统剖面图石头 河水库 枢纽布置及土坝剖面构造图 溢洪道布置及构造图 泄洪洞布置及构造图毛家村水库 土坝枢纽 布置图 土坝标准剖面及细部构造图 泄洪及放水系统布置图柘林水库 主坝区枢纽布置图 土坝加固工 程细部构造图 溢洪道工程布置图白河堡水库 枢纽布置图 土坝标准剖面图 土坝防渗工程图 土坝防渗 工程细部构造图鲁布革水电站 首部枢纽布置图 土坝横剖面纵剖面图 溢洪道布置图 泄洪洞纵剖面图 菲尔泽水电站 枢纽布置图 土坝剖面图小浪底工程 枢纽总布置图 土坝剖面及细部图西北口水库 枢纽 布置图 混凝土面板堆石坝构造图汾河水库 枢纽布置图 土坝溢洪道剖面布置图永定河引水工程 拦河 闸及进水闸平面图 拦河闸纵剖面及上下游视图 拦河闸闸墩布置图 拦河闸底板接缝及下游翼墙布置图 进水闸布置图上海三甲港闸 平面图 纵剖视、立视图 翼墙结构图 闸墩结构图洗耳河渡槽 渡槽布置图 渡槽排架及基础配筋图 渡槽渐变段及槽身配筋图花斜渡槽 渡槽布置及槽身配筋图 渡槽拱肋 横系梁 配筋图 渡槽排架配筋图景谷河三级水电站 渡槽结构布置图 渡槽排架配筋图 渡槽肋拱配筋图老虎山 渡槽 渡槽设计图

<<水工设计图集>>

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