

<<水工建筑物分册>>

图书基本信息

书名：<<水工建筑物分册>>

13位ISBN编号：9787508410685

10位ISBN编号：7508410688

出版时间：2004-1

出版时间：中国水利水电出版社

作者：李珍照

页数：592

字数：925000

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>

<<水工建筑物分册>>

内容概要

本书是《中国水利百科全书》按分册出版的21个分册之一。

包括：综述、坝、溢洪道、隧洞、涵洞与坝下埋管、水闸、取水枢纽、渠系建筑物、过木设施、过鱼设施、通航建筑物、闸门、闸门启闭机、水工结构模型试验、著名水利枢纽与大坝等。

本书在《中国水利百科全书》第I版的基础上，对原有条目进行了知识更新，并增加了许多新条目，充分反映了水工建筑物建设的新理论、新经验、新成就和学科的新进展。

本书可供从事水利水电工程设计、施工、管理、科研的工程技术人员和相关大专院校的师生作为专业工具书参考。

同时，本书也是一本普及、提高水工建筑物科学技术知识的、深入浅出的、便于查阅的读物。

<<水工建筑物分册>>

书籍目录

第一版序 第二版序 前言 凡例 条目分类目录 综述 水利工程 水利枢纽 基本建设程序 项目建议书 预可行性研究 可行性研究 设计阶段 初步设计 技术设计 施工详图 技施设计 招标设计 技术专题报告 水土保持方案报告 环境影响报告书 环境影响报告表 水利工程等别和水利建筑物级别 枢纽布置 水工建筑物 挡水建筑物 泄水建筑物 取水建筑物 通航建筑物 过木设施 过鱼设施 水利水电勘测设计技术标准 水工建筑物定型设计 水工建筑物优化设计(参见结构优化设计) 结构优化设计 水工建筑物抗震设计 水工建筑物结构可靠度设计 水工建筑物安全监测设计 水工建筑物安全监测信息管理系统设计 水工建筑物计算机辅助设计 水工建筑物反分析 水工建筑物反馈分析 水工建筑物数值仿真分析 水工建筑安全系数 水工建筑物荷载 水工建筑物作用 水工建筑物荷载组合 水工建筑物作用效应组合 水工建筑物冻胀防御 水工建筑物老化防治 水工建筑物裂缝防治 岩石上水工建筑物抗滑稳定 软基上水工建筑物稳定分析 岩石高边坡稳定 水工建筑物分缝 坝 溢洪道 隧洞 涵洞与坝下管理 水闸 取水枢纽 渠系建筑物 过木设施 过鱼设施 通航建筑物 闸门 闸门启闭机 水工结构模型试验 著名水利枢纽与大坝正文内容索引

<<水工建筑物分册>>

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>