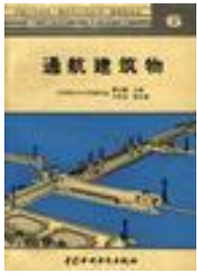


通航建筑物



[通航建筑物_下载链接1](#)

著者:

出版者:中国水利水电出版社

出版时间:1998-03

装帧:平装

isbn:9787801244802

内容提要

本分册介绍通航建筑物，分三部分：第一部分有三章，介绍通航建筑物概况、总布置和通航水力学；第二部分有两章，介绍大、三江两条航道及其与长江主航道连接段的情况；第三部分有三章，分别介绍一、二、三号船闸的情况。为与第五分册内容相呼应，

本分册以综述的形式简述了各枢纽建筑物的设计指导思想和工作方法，并在附录中介绍了工程的主要特征指标。

本书可供从事水利、水电及水运工程设计的科技人员和有关高等院校的师生参考。

作者介绍:

目录: 目录
序

前言
编者的话
综述
第一章 通航建筑物概述
第二章 通航建筑物的总体布置
第一节 布置依据
第二节 总体布置
第三章 通航水力学
第一节 南津关的航道水力学问题及航道整治
第二节 引航道水力学
第三节 大江下游航道与河势规划
第四节 船闸水力学
第四章 三江航道
第一节 航道布置
第二节 航道建筑物
第五章 大江航道
第一节 航道布置
第二节 航道建筑物
第六章 三号船闸
第一节 船闸总布置
第二节 船闸结构
第三节 主要设备
第七章 二号船闸
第一节 船闸总布置
第二节 船闸结构
第八章 一号船闸
第一节 船闸总布置
第二节 船闸结构
附录 葛洲坝工程的主要特征指标
主要参考文献
• • • • • (收起)

[通航建筑物_下载链接1](#)

标签

评论

[通航建筑物_下载链接1](#)

书评

[通航建筑物 下载链接1](#)