<<小型水工建筑物>>

图书基本信息

书名: <<小型水工建筑物>>

13位ISBN编号: 9787801245373

10位ISBN编号:7801245377

出版时间:1997-10

出版时间:中国水利水电出版社

作者:陈美扬,田野,史伏初编

页数:256

字数:182000

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

<<小型水工建筑物>>

内容概要

本书是"灌排工程工(初、中、高级工)技术等级考核培训教材"的一个分册。 全书共四章,内容包括蓄水工程建筑物、水闸、灌排系统配套建筑物和量水设备等四部分。 本书主要作为灌排工程工技术等级考核培训教材,也可供具有初中以上文化程度的水利干部和工人 自学之用(书中有""符号为中级工应知应会的内容;""为高级工应知应会的内容;其余为 初级工应知应会的内容)。

<<小型水工建筑物>>

书籍目录

序言前言第一章 蓄水工程建筑物 第一节 水库特征水位和库容 第二节 蓄水坝及其坝型选择 第三节 土坝 第四节 堆石坝 第五节 浆砌石坝 第六节 河岸式溢洪道 第七节 放水设备第二章 水闸 第一节 水闸类型组成和作用 第二节 水闸布置 第三节 水闸水力计算和防渗设计 第四节 闸室稳定验算和结构计算 第五节 两岸连接建筑物 第六节 闸门与启闭机第三章 灌排系统配套建筑物 第一节 灌排系统配套建筑物的分类与选型 第二节 涵洞与倒虹吸管 第三节 渡槽与农桥 第四节 跌水与陡坡 第五节 装配式田间建筑物第四章 量水设备 第一节 概述 第二节 量水堰 第三节 量水槽 第四节 淹没式量水设备 第五节 水工建筑物量水 第六节 量水仪器 第七节量水设备选型附录 灌排工程工技术等级标准参考文献

<<小型水工建筑物>>

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