

水利工程施工示例与习题



[水利工程施工示例与习题 下载链接1](#)

著者:沈敦新

出版者:中国水利水电出版社

出版时间:1998-5

装帧:平装

isbn:9787801244253

内容提要

本书是水利水电类中专水利工程施工课程的配套辅助教材。

本书分三部分，第一部分是课程各章节的思考题和习题，包括了部分例题；第二部分包含五套课程设计题及一套课程设计示例，可供教师教学时选用；第三部分为习题及课程

设计中需要的施工机械性能和参考资料，学生可以直接查用，同时作为教材的补充，扩大

学生的知识面。

本书除作为中专辅助教材外，也可供其他各层次职业教育水利水电类专业教学及有关技术人员培训时参考。

作者介绍：

目录: 目录

前言

第一篇 思考题、习题

绪论

第一章 土工

第二章 砖石工

第三章 爆破工

第四章 模板工

第五章 钢筋工

第六章 混凝土工

第七章 灌浆工

第八章 吊装工

第九章 施工导流与截流

第十章 基坑施工

第十一章 土石坝施工

第十二章 水工隧洞施工

第十三章 装配式渡槽施工

第十四章 混凝土坝施工

第十五章 水闸施工

第十六章 水电站厂房施工

第十七章 水利水电基本建设

第十八章 定额

第十九章 施工组织设计

第二十章 工程概（预）算

第二十一章 水利水电工程招投标

第二十二章 施工管理

第二篇 课程设计

第二十三章 课程设计题——混凝土面板堆石坝施工导流设计

第二十四章 课程设计题——混凝土坝施工导流设计

第二十五章 课程设计题——混凝土面板堆石坝坝体填筑施工设计

第二十六章 课程设计题——混凝土坝坝体浇筑施工设计

第二十七章 课程设计题——水工隧洞开挖施工设计

第二十八章 课程设计示例——某混凝土坝施工导流设计

第三篇 施工机械性能及有关资料

[第二十九章 土方工程及土石坝施工资料](#)

[第三十 章 爆破工程资料](#)

[第三十一章 模板及钢筋工程资料](#)

[第三十二章 混凝土工程及混凝土坝施工资料](#)

[第三十三章 地下工程施工资料](#)

[第三十四章 基础工程施工资料](#)

[主要参考资料](#)

• • • • • (收起)

[水利工程施工示例与习题 下载链接1](#)

[标签](#)

[评论](#)

[水利工程施工示例与习题 下载链接1](#)

[书评](#)

[水利工程施工示例与习题 下载链接1](#)