

<<水工建筑物习题与课程设计>>

图书基本信息

书名：<<水工建筑物习题与课程设计>>

13位ISBN编号：9787801245809

10位ISBN编号：7801245806

出版时间：1998-10

出版时间：中国水利水电出版社

作者：李锡波

页数：85

字数：127000

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>

## <<水工建筑物习题与课程设计>>

### 内容概要

本书为“水利水电工程建筑”专业“水工建筑物”课程的复习思考题、习题和课程设计。

复习思考题及习题部分分括：绪论，岩基上的重力坝，拱坝，支墩坝，土石坝，水闸，河岸溢洪道，水工隧洞，闸门，过坝建筑物，渠首和渠系建筑物，水利枢纽，水地建筑物的管理和原型观测。课程设计部分包括：水土课程设计指导书，某工程课程设计资料，江北宁溪课程设计资料及沙阳水闸课程设计资料。

本书除供“水利水电工程建设”专业本科生使用外，也可供其它相关水利类专业的大中专学生参考使用。

## <<水工建筑物习题与课程设计>>

### 书籍目录

前言第一篇 《水地建筑物》复习思考题 第一章 绪论 第二章 岩基上的重力坝 第三章 拱坝  
第四章 支墩坝 第五章 土石坝 第六章 水闸 第七节 河岸溢洪道 第八章 水工隧洞 第  
九章 闸门与启闭机 第十章 过坝建筑物、渠首和渠系建筑物 第十一章 水利枢纽 第十二章  
水工建筑物的管理和原型观测 第十三章 综合思考题第二篇 《水工建筑物》习题 第一章 绪论  
第二章 岩基上的重力坝 第三章 拱坝 第四章 支墩坝 第五章 土石坝 第六章 水闸 第  
七章 河岸溢洪道 第八章 水工隧洞 第九章 闸门 第十章 其它第三篇 《水工建筑物》课程  
设计 第一章 水工课程设计指导书 第二章 其工程课程设计资料 第三章 江北河宁溪课程投资  
资料 第四章 沙阳水闸课程设计资料 主要参考文献

<<水工建筑物习题与课程设计>>

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>