

<<水利水电工程专业毕业设计指南>>

图书基本信息

书名：<<水利水电工程专业毕业设计指南>>

13位ISBN编号：9787806216569

10位ISBN编号：7806216561

出版时间：2003-1

出版时间：黄河水利出版社

作者：焦爱萍 主编

页数：366

字数：537000

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>

<<水利水电工程专业毕业设计指南>>

内容概要

本书为高职、高专和成人高校“水利水电工程”、“工程建设监理”、“农田水利”和“水利工程”专业毕业设计教材。

全书共分八章，包括重力坝设计、混凝土拱坝设计、土石坝枢纽设计、水闸设计、渠系建筑物设计、水电站设计、工程造价。

本书也可供其他相近专业作为教学参考书以及在职工程技术人员参考。

<<水利水电工程专业毕业设计指南>>

书籍目录

前言第一章 概述 第一节 毕业设计的目标和要求 第二节 毕业设计的选题 第三节 毕业设计的指导与组织管理 第四节 水工设计的程序及任务 第五节 设计依据和设计标准第二章 重力坝设计 第一节 设计内容及方法 第二节 设计实例 第三节 混凝土重力坝施工组织设计第三章 混凝土拱坝设计 第一节 设计内容及方法 第二节 设计实例第四章 土石坝枢纽设计 第一节 设计内容及方法 第二节 设计实例 第三节 土石坝枢纽施工组织设计第五章 水闸设计 第一节 设计内容及方法 第二节 水闸施工组织设计 第三节 设计实例第六章 渠系建筑物设计 第一节 取水枢纽布置 第二节 渡槽设计 第三节 渡槽设计实例第七章 水电站设计 第一节 设计内容及方法 第二节 设计实例(MY水电站枢纽)第八章 工程造价 第一节 设计概算编制 第二节 基础单价 第三节 建筑、安装工程单价编制分部工程概算编制 第四节 分部工程概算编制 第五节 分年度投资及资金流量 第六节 总概算编制 第七节 实例分析参考文献

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>