

<<水利水电工程施工技术>>

图书基本信息

书名：<<水利水电工程施工技术>>

13位ISBN编号：9787508480749

10位ISBN编号：7508480740

出版时间：2011-1

出版时间：水利水电出版社

作者：《水利水电工程施工技术》课程建设团队 编

页数：375

字数：581000

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>

<<水利水电工程施工技术>>

内容概要

本教材以水利水电工程建筑专业及其专业岗位群的培养目标和我国现行水利水电工程施工规范及工程验收规范为依据进行编写，在具体内容中以工作任务的完成为目标，以完成工作任务的过程为主线，选择基本理论知识与能直接形成实践能力的实用知识内容。

本教材共分为6个模块，即：明挖工程爆破，地基处理工程施工，混凝土工程与混凝土建筑物施工，土方工程与土石坝施工，砌筑工程与浆砌石坝施工，地下洞室施工。

在各模块之中按照完成工作的类型与顺序，构建形成项目导向、任务驱动的工学结合的教材内容模式。

本教材可作为水利水电工程建筑专业以及专业岗位群的教材或参考书，也可供施工一线施工技术人员学习与参考。

<<水利水电工程施工技术>>

书籍目录

序言前言课程描述模块1 明挖工程爆破施工 项目1.1 建筑物岩基开挖 任务1.1.1 爆破设计 任务1.1.2 爆破材料安全储存与保管运输 任务1.1.3 爆破施工 项目1.2 岩石高边坡开挖爆破 项目1.3 堆石坝石料开采模块2 地基处理工程施工 项目2.1 岩基帷幕灌浆处理 任务2.1.1 灌浆参数的确定 任务2.1.2 灌浆材料及浆液选择 任务2.1.3 灌浆施工 项目2.2 砂砾石地层灌浆 任务2.2.1 砂砾石地基灌浆参数与灌浆材料的确定 任务2.2.2 砂砾石地层灌浆施工 项目2.3 地下混凝土防渗墙施工 任务2.3.1 制浆 任务2.3.2 造孔成槽 任务2.3.3 防渗墙体混凝土浇筑 任务2.3.4 防渗墙的质量检查 任务2.3.5 防渗墙仪器埋设与观测 项目2.4 高压喷射灌浆 任务2.4.1 高压喷射灌浆方案的确定 任务2.4.2 造孔与高喷施工 任务2.4.3 高压喷射灌浆质量检查模块3 混凝土工程与混凝土建筑物施工 项目3.1 混凝土坝施工模块4 土方工程与土石坝施工模块5 砌筑工程与浆砌石坝施工模块6 地下洞室施工参考文献

<<水利水电工程施工技术>>

章节摘录

版权页：插图：

<<水利水电工程施工技术>>

编辑推荐

《水利水电工程施工技术》：“国家示范性高等职业院校建设计划项目”中央财政支持重点建设专业、杨凌职业技术学院水利水电建筑工程专业课程改革系列教材。

<<水利水电工程施工技术>>

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>