

<<水利工程施工>>

图书基本信息

书名：<<水利工程施工>>

13位ISBN编号：9787304021733

10位ISBN编号：730402173X

出版时间：2004-10

出版时间：中央广播电视大学出版社

作者：周克己 主编

页数：388

字数：569000

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>

<<水利工程施工>>

内容概要

本教材是根据中央广播电视大学水利水电工程专业专科开放教育教学大纲，以及2000年2月在北京召开的中央电大教材一体化方案审定会审定的文字教材编写大纲编写的。

本教材是中央广播电视大学开放教育水利水电工程专业的系列教材之一。

本教材除绪论外，另分为八章，系统介绍了水利水电工程施工组织与施工技术方面的主要内容。有关施工机械的应用，在许多章中也都颇多涉及。

针对开放教育的特点，以及多媒体一全化方案对文字教材的编写要求，各章均设有学习指导、旁白、小结、习题等助学内容。

书中大部分章节还配有录像教材，有利于自学。

本书适合从事水利工程施工专业的工程技术人员和相关专业的师生作为参考用书。

<<水利工程施工>>

书籍目录

绪论第1章 施工导流 1.1 施工导流规划 1.2 围堰工程 1.3 河道截流 1.4 基坑排水第2章 土石方工程施工 2.1 土的工程性质和分级 2.2 土方开挖和运输 2.3 土料压实 2.4 土石坝施工 2.5 面板堆石坝施工 2.6 浆砌石坝施工 2.7 供水工程施工第3章 爆破施工 3.1 爆破的基本概念 3.2 炸药及炸药量计算 3.3 起爆器材及起爆方法 3.4 爆破基本方法 3.5 控制爆破与爆破安全控制 3.6 水工隧洞施工第4章 钢筋混凝土工程 4.1 钢筋工程 4.2 模板工程 4.3 混凝土工程 4.4 混凝土坝施工 4.5 碾压混凝土坝施工第5章 吊装施工 5.1 吊装机械设备 5.2 构件吊装工艺 5.3 吊装施工安全技术 5.4 装配式渡槽施工第6章 地基工程 6.1 概述 6.2 地基开挖 6.3 岩基灌浆 6.4 岩基锚固 6.5 砂砾地基工程 6.6 桩基工程第7章 施工总组织 7.1 施工组织设计概述 7.2 施工进度计划编制 7.3 施工总布置 7.4 临时设施第8章 施工管理 8.1 施工管理概述 8.2 施工计划管理 8.3 施工定额管理 8.4 施工质量管理 8.5 施工安全管理参考文献

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>