

<<水利水电工程施工>>

图书基本信息

书名：<<水利水电工程施工>>

13位ISBN编号：9787806217597

10位ISBN编号：7806217592

出版时间：2004-1

出版单位：黄河水利出版社

作者：毛建平，金文良 主编

页数：351

字数：520000

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>>

内容概要

本书是全国水利水电类高职高专统编教材，是根据全国水利水电高职教研会制定的《水利水电工程施工》课程教学大纲编写完成的。

全书共分13章，内容包括施工导流与截流、钢筋混凝土工程、爆破工程、基础工程、土石坝工程、混凝土坝工程、地下建筑工程、渠系及渠系建筑工程、水电站厂高度工程、施工组织概论、施工进度计划、施工总体布置和施工管理。

本书主要供高等职业技术学院、普通高等专科学校水利水电工程、水利工程、水利工程管理和工程建筑监理等专业使用，也可作为其他相近专业的教学参考书，还可供水利水电工程技术人员阅读参考。

。

<<水利水电工程施工>>

书籍目录

前言绪论第一章 施工导流与截流 第一节 施工导流 第二节 围堰工程 第三节 施工导流水力计算 第四节 导流方案的选择 第五节 截流工程 第六节 拉洪度汛 第七节 蓄水计划与封堵技术 第八节 排水第二章 钢筋混凝土工程 第一节 钢筋工程 第二节 模板工程 第三节 混凝土工程 第四节 预应力混凝土第三章 爆破工程 第一节 爆破的概念与分类 第二节 爆破材料及起爆方法 第三节 爆破施工 第四节 控制爆破 第五节 爆破施工安全知识第四章 基础工程 第一节 基坑开挖与地基处理 第二节 基灌浆第五章 土石坝工程 第一节 土的施工分级和可松性 第二节 土石方开挖 第三节 土料压实 第四节 碾压式土石坝施工 第五节 面板堆石坝施工第六章 混凝土坝工程 第一节 砂石集料生产系统 第二节 混凝土生产系统 第三节 混凝土运输浇筑方案 第四节 混凝土的温度控制和分缝分块 第五节 坝体接缝灌浆 第六节 碾压混凝土施工简介第七章 地下建筑工程 第一节 地下建筑工程的施工程序 第二节 钻孔爆破开挖法 第三节 掘进机开挖 第四节 衬砌施工 第五节 喷锚支护第八章 渠道及渠系建筑工程 第一节 渠道开挖与衬护 第二节 混凝土水闸施工 第三节 渡槽施工第九章 水电站厂房工程 第一节 厂房工程概述 第二节 厂房混凝土施工 第三节 厂房二期混凝土施工 第四节 厂房上部结构施工第十章 施工组织概论 第一节 水利水电基本建设 第二节 水利水电工程基本建设程序 第三节 施工组织设计概述第十一章 施工进度计划 第一节 施工进度计划的作用和类型 第二节 施工总进度计划的编制 第三节 网络进度计划第十二章 施工总体布置 第一节 施工总体布置的任务、内容和设计原则 第二节 施工总体布置的步骤和方法 第三节 施工临时设施布置及风水电供应 第四节 施工总体布置实例第十三章 施工管理 第一节 目标管理 第二节 计划管理 第三节 质量管理 第四节 成本管理参考

<<水利水电工程施工>>

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>