

图书基本信息

书名：<<水利水电工程施工组织设计手册 第三卷--施工技术>>

13位ISBN编号：9787801244512

10位ISBN编号：7801244516

出版时间：1987-12

出版时间：中国水利水电出版社

作者：水利电力部水利水电建设总局 编

页数：923

字数：1429000

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>

内容概要

本《手册》是水利水电工程设计、施工领域综合性大型工具书，较全面地介绍了水利水电工程施工中常见的施工技术和施工组织问题，并阐述了主要专业施工项目的施工组织设计的原则、方法和步骤。

《手册》全书共分五卷，本书是《手册》的第三卷，内容包括第七篇混凝土工程施工、第八篇地基处理、第九篇金属结构与机电安装。

这部手册主要供从事水利水电工程设计、施工的技术人员和管理人员使用，也可供其他有关专业部门和高等院校师生参考。

书籍目录

第七篇 混凝土工程施工 第一章 概述 第一节 水工混凝土施工特点 第二节 设计依据、内容和步骤 第二章 坝体混凝土施工进度计划编制 第一节 影响施工进度的主要因素 第二节 施工分期与程序 第三节 施工进度计划的编制 第四节 施工进度计划编制实例 第五节 综合技术经济指标 第三章 混凝土浇筑方案选择 第一节 混凝土运输方式 第二节 缆机浇筑施工布置 第三节 门、塔机浇筑施工质量 第四节 其他浇筑方案施工布置 第五节 浇筑方案分析与比较 第六节 浇筑方案选择实例 第四章 混凝土运输与浇筑机械设备需要量计算 第一节 机械设备生产能力 第二节 混凝土浇筑机械 第三节 配套机械与设备 第五章 混凝土原材料选择和配合比设计 第六章 混凝土的温度控制 第七章 混凝土浇筑 第八章 水电站厂房施工 第九章 模板工程 第十章 钢筋安装及预埋件施工 第十一章 低温季节混凝土施工 第十二章 接缝灌浆 第十三章 原型观测 第八篇 地基处理 第一章 概述 第二章 灌浆工程 第三章 化学灌浆 第四章 防渗墙 第五章 软基加固 第六章 断层破碎带处理 第七章 预应力锚固 第九篇 金属结构与机电安装 第一章 概述 第二章 金属结构制造和安装 第三章 水轮发电机组安装 第四章 电气设备安装调试 第五章 安装工程施工进度与施工布置常用公制单位与法定计量单位换算关系 《水利水电工程施工组织设计手册》各篇主编单位、主编人、审订人

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>