

<<混凝土工程施工>>

图书基本信息

书名：<<混凝土工程施工>>

13位ISBN编号：9787120013943

10位ISBN编号：7120013947

出版时间：1992-05

出版时间：中国水利水电出版社

作者：周世明 主编，张平新，傅万绪 副主编

页数：334

字数：492000

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>

<<混凝土工程施工>>

内容概要

本书是《葛洲坝工程丛书》的一个分册。

本分册主要内容有：混凝土施工概况、砂石骨料生产、混凝土拌和、低温混凝土生产、混凝土运输、混凝土工程施工、混凝土温度控制、预应力混凝土施工、混凝土施工质量检查与处理、混凝土工程施工测量及混凝土的性能研究与应用。

<<混凝土工程施工>>

书籍目录

序前言编者的话第一章 混凝土工程施工概况 第一节 概述 第二节 主要混凝土建筑物 第三节 混凝土标号分区 第四节 混凝土施工进度及施工机械布置第二章 砂石骨料生产 第一节 砂石料场选择 第二节 砂石骨料开采与运输 第三节 半成品骨料加工与堆存 第四节 砂石骨料的筛分 第五节 净料的堆存与运输 第六节 砂石骨料的质量控制 第七节 噪声的防止第三章 混凝土拌和 第一节 概述 第二节 拌和系统布置 第三节 混凝土工厂 第四节 骨料成品堆场 第五节 水泥运输与贮存第四章 低温混凝土生产 第一节 风冷骨料 第二节 70C工程第五章 混凝土运输 第一节 概述 第二节 水平运输 第三节 垂直运输第六章 混凝土工程施工 第一节 模板工程 第二节 钢筋与预埋件施工 第三节 混凝土浇筑第七章 混凝土温度控制 第一节 概述 第二节 温度控制标准 第三节 混凝土拌和 运输及浇筑的温度控制措施 第四节 坝内冷却及表面保温 第五节 主要经验第八章 预应力混凝土施工 第一节 闸墩预应力锚束结构布置 第二节 预应力体系的选用及特性 第三节 锚具制造 第四节 钢丝加工与编束工艺 第五节 锚束运输 安装与混凝土浇筑 第六节 预应力张拉及预应力损失量测 第七节 锚束灌浆施工 第八节 闸墩预应力混凝土变形观测 第九节 主要经验与改进意见第九章 混凝土施工质量检查与处理 第一节 混凝土裂缝的检查与修补 第二节 过流面平整度控制及整平 第三节 混凝土密实性检查与补强 第四节 止排水系统检查和处理 第五节 混凝土强度检查与处理 第六节 水下建筑物检修第十章 混凝土工程施工测量 第一节 施工控制网的建立 第二节 施工定线测量 第三节 建筑物特殊结构部位的放样 第四节 建筑物的外部观测 第五节 体形测量第十一章 混凝土的性能研究及其应用 第一节 混凝土原材料 第二节 主体工程混凝土 第三节 混凝土生产质量检查

<<混凝土工程施工>>

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>