

<<水利水电工程施工手册（第3卷）>>

图书基本信息

书名：<<水利水电工程施工手册（第3卷）>>

13位ISBN编号：9787508312774

10位ISBN编号：7508312775

出版时间：2002-1

出版时间：中国电力出版社

作者：全国水利水电工程施工技术信息网组 《水利水电工程施工手册》委会

页数：849

字数：1236000

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

本手册由全国水利水电工程施工技术信息网组织全国水利水电施工界的各专业的权威单位和专家历经数年之艰辛编写而成。

本书是其混凝土工程卷，书中结合最新颁布的有关规程标准，总结了我国近十几年来水利水电工程中混凝土工程施工的新技术、新工艺、新方法，汇集了我国很多已建、在建水利水电工程的施工数据资料。

内容涵盖水工混凝土施工规划，混凝土原材料选择及常态混凝土配合比设计，砂石骨料生产系统，模板、钢筋、预埋件，混凝土浇筑，混凝土温度控制及防裂，低温季节混凝土施工要求和措施，混凝土接缝灌浆，混凝土施工原型观测，碾压混凝土施工，砌石坝施工，特种水工混凝土，混凝土缺陷修补等。

本书内容权威，资料丰富，实用性强，是从事水利水电工程施工的工程技术人员和有关专业人员的必备工具书。

书籍目录

序一序二总前言本卷前言第一章 综述 第一节 概述 第二节 水工混凝土施工技术的发展第二章 水工混凝土施工规划 第一节 混凝土施工规划的依据和原则 第二节 混凝土工程施工进度 第三节 混凝土施工方案与施工布置 第四节 混凝土施工设备资源配置 第五节 混凝土施工主要材料用量计算第三章 混凝土原材料选择及常态混凝土配合比设计 第一节 混凝土原材料选择 第二节 常态混凝土配合比设计第四章 砂石骨料生产系统 第一节 简述 第二节 砂石骨料开采 第三节 砂石骨料的加工 第四节 砂石储存及转运设施 第五节 砂石系统的环境保护 第六节 砂石骨料加工系统工程实例第五章 混凝土生产系统第六章 模板、钢筋、预埋件第七章 混凝土浇筑第八章 混凝土温度控制第九章 低温季节混凝土施工第十章 混凝土接缝灌浆第十一章 混凝土施工原型观测第十二章 碾压混凝土施工第十三章 砌石坝施工第十四章 特种水工混凝土第十五章 混凝土缺陷修补参考文献

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>