

<<水工混凝土施工>>

图书基本信息

书名：<<水工混凝土施工>>

13位ISBN编号：9787508473642

10位ISBN编号：7508473647

出版时间：2010-3

出版时间：水利水电出版社

作者：刘道南 主编

页数：185

译者：李文奇

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>

<<水工混凝土施工>>

内容概要

本书从水利水电工程建筑的角度，着重讲述了水工混凝土的施工工艺，介绍了混凝土的拌制、运输、浇筑等过程的施工方法，并列入了碾压混凝土、泵送混凝土、预应力混凝土施工工艺等内容，对混凝土的养护、缺陷修补、质量检验与控制、安全防护也作了阐述。

本书可作为水利水电工程专业教材和水利水电类技术工人技术等级考核培训用书，也可供从事混凝土工作的技术人员参考。

<<水工混凝土施工>>

书籍目录

前言 符号对照表 绪论 第一章 混凝土基础知识 第一节 混凝土的组成材料 第二节 混凝土的主要技术性质 第三节 混凝土的配合比设计 复习思考题 第二章 混凝土拌制 第一节 混凝土配料 第二节 混凝土拌和 第三节 混凝土拌制设备 第四节 混凝土拌制操作 复习思考题 第三章 混凝土运输 第一节 混凝土运输要求 第二节 混凝土运输机具 第三节 混凝土运输辅助工具 第四节 混凝土运输道路要求 复习思考题 第四章 混凝土浇筑 第一节 混凝土入仓与振捣 第二节 整体结构混凝土施工 复习思考题 第五章 水工混凝土养护与缺陷修补 第一节 水工混凝土养护 第二节 水工混凝土施工质量缺陷及修补 第三节 水工混凝土养护与缺陷修补工程实例 复习思考题 第六章 混凝土特殊季节施工 第一节 混凝土冬季施工 第二节 混凝土夏季施工 第三节 混凝土雨季施工 复习思考题 第七章 泵送混凝土施工 第一节 泵送混凝土 第二节 泵送混凝土设备类型及选择 第三节 泵送混凝土配合比 第四节 泵送混凝土施工工艺 第五节 泵送混凝土事故处理 复习思考题 第八章 预应力混凝土施工 第一节 预应力混凝土结构概述 第二节 预应力混凝土结构材料 第三节 预应力筋用锚具、夹具和连接器 第四节 预应力混凝土施工 第五节 预制构件混凝土施工 复习思考题 第九章 碾压混凝土施工 第一节 碾压混凝土的材料要求 第二节 碾压混凝土拌和物的性质及参数 第三节 碾压混凝土的配合比要求 第四节 碾压混凝土的施工工艺 复习思考题 第十章 混凝土施工质量控制 第一节 普通混凝土的质量控制 第二节 预制构件的结构性能检验 第三节 特种混凝土的质量检验和控制 复习思考题 第十一章 安全防护 第一节 安全防护及安全技术 第二节 施工现场安全事故紧急救护 复习思考题 参考文献

<<水工混凝土施工>>

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>