

<<混凝土工程便携手册>>

图书基本信息

书名：<<混凝土工程便携手册>>

13位ISBN编号：9787111090601

10位ISBN编号：7111090608

出版时间：2004-1

出版时间：机械工业出版社

作者：王华生,赵慧如

页数：556

字数：297000

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>

## <<混凝土工程便携手册>>

### 内容概要

本书是建筑工程便携手册系列之一。

本书介绍混凝土的基本知识、组成材料、配合比设计、特种要求混凝土、特种施工方法混凝土、混凝土新技术、混凝土工程质量验评与处理、混凝土施工机械设备与工艺、构筑物和现浇结构的施工技术  
及混凝土冬期施工等。

内容丰富、新颖适用，用表并重，方便查阅，特别适合于基层施工使用。

建筑类大专院校及建筑企业职工技术培训也可作做教学参考书。

## &lt;&lt;混凝土工程便携手册&gt;&gt;

## 书籍目录

出版说明1 混凝土的基本知识 1.1 概述 1.2 混凝土的分类 1.3 混凝土的实用技术性能2 混凝土的组成材料 2.1 水泥 2.2 细骨料——砂 2.3 粗骨料——石子 2.4 水 2.5 外加剂 2.6 矿物掺合料3 普通混凝土 3.1 普通混凝土的配合比设计 3.2 普通混凝土的配合比设计实例 3.3 干硬性混凝土4 特殊要求混凝土 4.1 抗渗(防水)混凝土 4.2 大体积混凝土 4.3 高强混凝土 4.4 道路混凝土 4.5 水工混凝土5 特种施工方法混凝土 5.1 水下浇筑混凝土 5.2 隧道混凝土 5.3 喷射混凝土 5.4 离心混凝土 5.5 泵送混凝土6 混凝土新技术 6.1 高性能混凝土 6.2 粉煤灰泵送混凝土 6.3 高强粉煤灰泵送混凝土7 混凝土工程质量验评与处理 7.1 混凝土工程质量检验标准 7.2 混凝土质量检验 7.3 混凝土的缺陷修整8 混凝土施工机械设备及工艺 8.1 材料称量设备 8.2 混凝土搅拌机械及工艺 8.3 混凝土施工运输工艺与机械设备 8.4 混凝土喷射机 8.5 混凝土常用的水平与垂直运输机具 8.6 混凝土振动机具与使用工艺 8.7 混凝土搅拌楼(站)9 构筑物混凝土施工工艺 9.1 筒仓混凝土的浇筑工艺 9.2 烟囱混凝土的浇筑工艺 9.3 水塔混凝土的浇筑工艺 9.4 水池混凝土的浇筑工艺10 现浇结构混凝土的施工 10.1 基础混凝土的施工 10.2 墙、柱混凝土的施工 10.3 肋形楼板混凝土的施工 10.4 现浇框架混凝土的施工 10.5 悬挑构件、楼梯、圈梁和地坪的施工 10.6 滑模混凝土的施工11 混凝土冬期施工 11.1 混凝土工程冬期施工的定义及期限 11.2 混凝土冬期施工方法的选择 11.3 冬期施工对混凝土材料的要求 11.4 混凝土原材料加热、搅拌、运输和浇筑 11.5 混凝土的养护 11.6 冬期混凝土的质量控制及检查附录 部分混凝土名词浅释参考文献

<<混凝土工程便携手册>>

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>