

<<混凝土工程施工细节详解>>

图书基本信息

书名：<<混凝土工程施工细节详解>>

13位ISBN编号：9787111208785

10位ISBN编号：7111208781

出版时间：2007-3

出版时间：机械工业出版社

作者：郭杏林

页数：356

字数：565000

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>

## <<混凝土工程施工细节详解>>

### 内容概要

本书主要包括混凝土的基础知识、原材料、混凝土机械与设备、施工技术、冬期施工、安全技术、工程质量控制、施工管理与工程量计算。

其主要内容都以细节中的要点详细阐述，易于理解，便于执行。

本书供混凝土工程施工技术人员，现场管理人员、相关专业大中专院校师生学习参考。

## &lt;&lt;混凝土工程施工细节详解&gt;&gt;

## 书籍目录

前言1 基础知识 细节：混凝土的特点 细节：混凝土的分类 细节：新拌混凝土工作性定义 细节：工作性的测定 细节：和易性的调整 细节：影响混凝土工作性的因素 细节：坍落度的选择 细节：混凝土强度等级 细节：立方体抗压强度试验方法 细节：混凝土强度的影响因素 细节：提高混凝土强度的技术措施 细节：结构或构件的混凝土强度评定 细节：混凝土变形性 细节：混凝土耐久性2 材料 细节：常用水泥的种类 细节：常用水泥的选用及各种水泥的适用范围 细节：水泥的验收与保管 细节：通用水泥的质量标准 细节：砂的分类 细节：砂的技术要求 细节：石子的技术要求 细节：砂的验收、运输与堆放 细节：石子的验收、运输和堆放 细节：水 细节：粉煤灰 细节：磨细矿渣 细节：沸石粉 细节：复合矿物掺合料 细节：混凝土外加剂的分类 细节：混凝土外加剂的选择 细节：混凝土外加剂的特别规定 细节：混凝土外加剂的质量控制 细节：普通减水剂 细节：高效减水剂 细节：引气剂及引气减水剂 细节：缓凝剂和缓凝减水剂 细节：早强剂及早强减水剂 细节：防冻剂 细节：泵送剂 细节：膨胀剂 细节：速凝剂 细节：阻锈剂 细节：着色剂 细节：养护剂 细节：脱模剂 细节：掺各种外加剂的混凝土性能指标3 混凝土机械与设备 细节：混凝土搅拌机的类型及特点 细节：混凝土搅拌站(楼)的类型 细节：混凝土搅拌输送车的类型 细节：混凝土泵及泵车的类型 细节：混凝土喷射机的类型 细节：混凝土振动器的类型 细节：混凝土搅拌机的构造 细节：混凝土搅拌站(楼)的组成 细节：混凝土搅拌输送车的构造 细节：混凝土泵的构造 细节：混凝土泵车的构造 细节：混凝土喷射机的构造 细节：混凝土振动器的构造 细节：混凝土搅拌机的使用 细节：混凝土搅拌站(楼)的使用 细节：混凝土搅拌输送车的使用 细节：混凝土泵及泵车的使用 细节：混凝土喷射机的使用 细节：混凝土振动器的使用4 施工技术5 冬期施工与安全技术6 工程质量控制7 施工管理与工程量计算参考文献

<<混凝土工程施工细节详解>>

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>