

<<混凝土工程施工技术>>

图书基本信息

书名：<<混凝土工程施工技术>>

13位ISBN编号：9787537733472

10位ISBN编号：7537733473

出版时间：2009-5

出版时间：山西科学技术出版社

作者：张明爽

页数：262

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>

## <<混凝土工程施工技术>>

### 内容概要

《混凝土工程施工技术》一书重点编写了混凝土的组成材料及主要技术性能、各种性能混凝土、混凝土的拌制、混凝土运输与浇筑、混凝土养护与拆模、混凝土质量检验、混凝土裂缝的形成和控制、高性能混凝土等内容。

适合作为培训教材和工程技术人员使用。

## <<混凝土工程施工技术>>

### 书籍目录

第一章 混凝土的组成材料及主要技术性能 第一节 水泥 第二节 砂 第三节 石子 第四节 水 第五节 矿物掺和料 第六节 混凝土外加剂 第七节 普通混凝土的主要技术性能第二章 各种性能混凝土 第一节 普通混凝土 第二节 轻骨料混凝土 第三节 高强混凝土 第四节 泵送混凝土 第五节 流态混凝土 第六节 防水混凝土 第七节 喷射混凝土 第八节 耐火混凝土 第九节 水下不分散混凝土第三章 混凝土的拌制 第一节 常用混凝土搅拌机 第二节 现场混凝土搅拌站 第三节 混凝土施工搅拌要点第四章 混凝土运输与浇筑 第一节 混凝土运输设备 第二节 混凝土振动设备 第三节 混凝土输送及浇筑 第四节 混凝土施工缝与混凝土浇筑第五章 混凝土养护与拆模 第一节 自然养护 第二节 加热养护 第三节 混凝土拆模第六章 混凝土质量检验 第一节 混凝土分项工程质量检验 第二节 现浇混凝土结构分项工程质量检验 第三节 混凝土强度检测第七章 混凝土裂缝的形成和控制 第一节 混凝土裂缝产生的主要原因 第二节 大体积混凝土控制温度和收缩裂缝的技术措施第八章 高性能混凝土 第一节 高性能混凝土原材料 第二节 高性能混凝土配合比设计原则 第三节 高性能混凝土配合比设计步骤 第四节 高性能混凝土制备与施工

<<混凝土工程施工技术>>

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>