

<<混凝土工基本技术>>

图书基本信息

书名：<<混凝土工基本技术>>

13位ISBN编号：9787508200286

10位ISBN编号：7508200284

出版时间：1995-10

出版时间：金盾出版社

作者：尹国元 编著

页数：215

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>

## <<混凝土工基本技术>>

### 内容概要

#### 内容提要

本书介绍了混凝土工应知应会的基本知识和操作技术。

#### 内容包括

混凝土的基本概念，混凝土的类别及其基本性质，混凝土的组成材料及其技术要求，混凝土配合比的设计，混凝土的搅拌及运输，混凝土的浇筑、养护、质量检查及缺陷防治等。

# <<混凝土工基本技术>>

## 书籍目录

### 目录

#### 第一章 概述

##### 第一节 混凝土的基本概念

##### 第二节 我国混凝土技术的发展前景

#### 第二章 混凝土的类别及其基本性质

##### 第一节 混凝土的分类及其特性

##### 第二节 混凝土构件的受力分析

##### 第三节 钢筋混凝土构件的特点

##### 第四节 预应力混凝土的特点

#### 第三章 混凝土的组成材料及其技术要求

##### 第一节 水泥

##### 第二节 骨料

##### 第三节 水

##### 第四节 外掺剂

#### 第四章 混凝土配合比的设计

##### 第一节 试验室配合比的设计

##### 第二节 特殊性能混凝土配合比的设计

##### 第三节 混凝土配合比设计计算实例

#### 第五章 混凝土的搅拌及运输

##### 第一节 混凝土的搅拌

##### 第二节 混凝土的运输

##### 第三节 泵送混凝土的技术措施及操作要点

#### 第六章 混凝土的浇筑

##### 第一节 混凝土浇筑的基本要求

##### 第二节 混凝土的振捣

##### 第三节 整体结构的浇筑方法

#### 第七章 混凝土的养护

##### 第一节 自然养护

##### 第二节 加热养护

##### 第三节 混凝土的拆模要求

#### 第八章 特种混凝土

##### 第一节 耐化学腐蚀混凝土

##### 第二节 耐热混凝土

##### 第三节 防水混凝土

#### 第九章 混凝土的季节施工

##### 第一节 冬期施工

##### 第二节 暑期及雨季施工

#### 第十章 混凝土的质量检查及缺陷的防治

##### 第一节 混凝土的质量要求

##### 第二节 混凝土质量缺陷和防治

#### 第十一章 班组管理知识

##### 第一节 概述班组的施工管理

##### 第二节 施工方案的编制

#### 附录 普通混凝土常用配合比参考表

<<混凝土工基本技术>>

<<混凝土工基本技术>>

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>