

## <<混凝土配合比设计手册>>

### 图书基本信息

书名：<<混凝土配合比设计手册>>

13位ISBN编号：9787562313496

10位ISBN编号：7562313490

出版时间：1999-2

出版时间：华南理工大学出版社

作者：李立权 编

页数：192

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>

## <<混凝土配合比设计手册>>

### 内容概要

混凝土配合比设计是混凝土生产的第一工序,也是关键工序。

本书是根据我国新颁布的《JGJ/T55-96普通混凝土配合比设计规程》以及其他与混凝土有关的标准、规程编写的。

它以普通混凝土配合比为主,以部分常用特种混凝土配合比为辅,专门介绍了混凝土配合比的设计方法;阐述了混凝土配合比设计的基本理论、设计程序、材料选用、计算公式和各种基本参数;介绍普通混凝土配合比设计648例;特种混凝土设计方法11种。

本书在编写中力求简明扼要,注重应用,适合我国土建施工人员、混凝土工长及技工使用,亦可作土建技术人员和土建专业师生参考之用。

## <<混凝土配合比设计手册>>

### 书籍目录

1 概述 1.1 混凝土简史 1.2 混凝土配合比设计工作的内容 1.3 设计前的准备工作 1.4 新规程主要修订的内容 1.5 本次改版的主要内容2 材料 2.1 水泥 2.2 骨科 2.3 水 2.4 外加剂 2.5 掺合料3 普通混凝土配合比设计 3.1 设计要领 3.2 设计流程 3.3 设计参数及运算 3.4 综合例题 3.5 试配、调整及确定 3.6 混凝土强度的早期推定 3.7 普通混凝土配合比参考表4 掺第五、第六组分配合比设计 4.1 掺外加剂混凝土 4.2 掺粉煤灰混凝土配合比设计5 特种混凝土配合比设计 5.1 高强混凝土 5.2 泵送混凝土 5.3 抗渗混凝土 5.4 抗冻混凝土 5.5 大体积混凝土 5.6 路面混凝土 5.7 高性能混凝土 5.8 钢纤维混凝土 5.9 离心成型混凝土 5.10 轻骨料混凝土附录参考文献

<<混凝土配合比设计手册>>

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>