

《混凝土配合比实用手册》

图书基本信息

书名：《混凝土配合比实用手册》

13位ISBN编号：9787801771551

10位ISBN编号：7801771559

出版时间：2002-11

出版社：中国计划出版社

作者：谢洪学

页数：481

版权说明：本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介以及在线试读，请支持正版图书。

更多资源请访问：www.tushu000.com

《混凝土配合比实用手册》

内容概要

本书是在1992年版《混凝土强度等级配合比手册》基础上，根据最新的规范进行了修改，收录了混凝土（C10~C50）使用不同强度的水泥，不同种类、规格的砂石，在不同温度、不同坍落度条件下的数千组配合比及其材料用量；介绍了混凝土配合比的设计以及用水量、水灰比、砂率、坍落度的适用范围等数据和使用水泥、砂石等的标准。对有特殊要求的混凝土配合比也作了简要介绍。

《混凝土配合比实用手册》

书籍目录

1 普通混凝土的组成材料 1.1 水泥 1.1.1 水泥的品种及特性 1.1.2 水泥的品质指标 1.1.3 水泥的选用
1.1.4 使用水泥的注意事项 1.2 砂 1.2.1 砂的分类及特性 1.2.2 砂的质量要求 1.3 石子 1.3.1 石子的种类
及特性 1.3.2 石子的质量要求 1.4 混凝土拌合用水的类型 1.4.1 混凝土拌合用水的类型 1.4.2 混凝土
拌全用水的技术要求 2 普通混凝土配合比设计 2.1 普通混凝土配合比设计的基本要求 2.2 普通混凝土
配合比设计的参数选择与流程 2.2.1 掌握基本资料 2.2.2 施工配制强度的确定 2.2.3 水泥品种及标号
的选择 2.2.4 水灰比的确定 2.2.5 坍落度的选择 2.2.6 石子最大粒径的选择 2.2.7 用水量的确定 2.2.8
水泥用量的确定 2.2.9 砂率的选择 2.2.10 砂石用量的计算 2.2.11 试配 2.2.12 调整 2.2.13 配合比的确定
2.2.14 配合比与积累 2.2.15 混凝土配合比设计示例 2.3 施工配合比 2.3.1 根据砂石含水率换算配合
比 2.3.2 根据每次搅拌量换算配合比 3 普通混凝土强度等级配合比（参考） 4 有特殊要求的混凝土配
合比设计 5 普通混凝土掺合料 6 混凝土外加剂参考文献

《混凝土配合比实用手册》

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:www.tushu000.com