

<<新编混凝土配合比实用手册>>

图书基本信息

书名：<<新编混凝土配合比实用手册>>

13位ISBN编号：9787112050291

10位ISBN编号：7112050294

出版时间：2002-5

出版时间：中国建筑工业出版社

作者：杨绍林

页数：205

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>

## <<新编混凝土配合比实用手册>>

### 内容概要

本书结合最新颁布的混凝土配合比设计规程，以及混凝土用水泥、砂石的最新国家标准，详细介绍了普通混凝土的材料要求、配合比设计方法及计算实例。

为减少繁琐的计算工作，书中还给出了近1000组普通混凝土配合比参考表，供读者根据各自的材料特点和强度要求参考选用。

本书还介绍了六种特殊混凝土的配合比设计要点及计算实例。

<<新编混凝土配合比实用手册>>

作者简介

## <<新编混凝土配合比实用手册>>

### 书籍目录

第一章 概述 1.1 混凝土定义 1.2 混凝土分类 1.3 混凝土发展简史第二章 普通混凝土 2.1 普通混凝土的组成材料 2.2 普通混凝土配合比设计第三章 特殊混凝土 3.1 高强混凝土 3.2 粉煤灰混凝土 3.3 泵送混凝土 3.4 抗渗混凝土 3.5 大体积混凝土 3.6 道路混凝土第四章 混凝土和水泥快速试验方法 4.1 混凝土强度快速试验方法 4.2 水泥快速试验方法附录： A.混凝土强度推定经验式的建立方法及精度要求 B.水泥胶砂强度推定经验式的建立方法及精度要求 C.混凝土强度推定计算实例 D.混凝土外加剂 E.混凝土拌合物坍落度试验方法 F.混凝土拌合物工作度（维勃稠度）试验方法 G.混凝土拌合物表观密度试验方法 H.混凝土立方体抗压强度试验 K.代号及公式符号

<<新编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:<http://www.tushu007.com>