

<<特种混凝土配合比手册>>

图书基本信息

书名：<<特种混凝土配合比手册>>

13位ISBN编号：9787536452107

10位ISBN编号：7536452101

出版时间：2003-4

出版时间：四川科学技术出版社

作者：雍本编

页数：600

字数：620000

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>

<<特种混凝土配合比手册>>

内容概要

本书主要介绍各种特殊材料、特殊性质、特殊结构、特殊配筋、特种施工条件和工艺技术的混凝土，重点介绍其应用范围、配合比设计和选择、物理力学性能、施工要点和发展方向。

书中信息量大、涵盖面广、实用性强、内容齐全、新颖翔实。
可供有关设计、科研、施工、生产、监理、造价、招投标才管理等工程技术人员参考。

<<特种混凝土配合比手册>>

作者简介

雍本，雍州人氏，毕业于重知建筑大学，供职于四川省建筑科学研究院，高级工程师，客座教授。

作者喜好博览群书，刻意全面发展，立志在建筑材料，建筑装饰领域内有所建树，集设计、科研、教学、管理于一身，多所高校聘教，著述颇丰。
曾在全国范围内出版《装饰工程施工手

<<特种混凝土配合比手册>>

书籍目录

一、聚合物混凝土 1 定义 2 性能特点 3 技术分类 4 用途范围 5 参考配合比 6 施工要点二、树脂混凝土 1 定义 2 性能特点 3 技术分类 4 用途范围 5 参考配合比 6 施工要点三、沥青混凝土 1 定义 2 性能特点 3 技术分类 4 用途范围 5 参考配合比 6 施工要点四、高铝水泥混凝土 1 定义 2 性能特点 3 技术分类 4 用途范围 5 参考配合比 6 施工要点五、硫磺混凝土 1 定义 2 性能特点 3 技术分类 4 用途范围 5 参考配合比 6 施工要点六、石膏混凝土七、硅灰混凝土八、粉煤灰混凝土九、稻壳灰混凝土十、沸石混凝土十一、硅酸盐混凝土十二、粉煤灰陶粒混凝土十三、稻壳涨凝土十四、特细砂混凝土十五、轻骨料混凝土十六、浮石混凝土十七、煤矸石混凝土十八、矿渣混凝土十九、石屑混凝土二十、聚苯烯膨胀珠混凝土二十一、磁化水混凝土二十二、掺防冻剂混凝土二十三、纤维混凝土二十四、水玻璃耐酸混凝土二十五、耐碱混凝土二十六、耐油混凝土二十七、耐磨混凝土二十八、防水混凝土二十九、耐热混凝土三十、耐火混凝土.....

<<特种混凝土配合比手册>>

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>