

<<特种混凝土设计与施工>>

图书基本信息

书名：<<特种混凝土设计与施工>>

13位ISBN编号：9787112070503

10位ISBN编号：7112070503

出版时间：2005-4

出版时间：中国建工

作者：本教材编审委员会

页数：1555

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>

## <<特种混凝土设计与施工>>

### 内容概要

《特种混凝土设计与施工(精)》重点突出当前国内外较新、实用性较强的混凝土科学技术,扼要介绍各种特殊材料、特殊性质、特殊用途、特种结构、特种配筋、特种施工条件和工艺技术的混凝土,并详尽叙述其发展方向、原材料要求、配合比设计和选择、物理力学性能和施工工艺,以及在某些特定情况下采用特殊而有效的方法施工的特种混凝土,并附有较为适用的系统资料和数据。

《特种混凝土设计与施工(精)》信息量大,涵盖面广,内容齐全,新颖翔实,实用性强。可供建设部门与混凝土有关的设计、施工、生产、监理、造价、招投标和管理等领域内广大工程技术人员及大专院校有关专业师生参考,亦可供从事水泥混凝土制品和硅酸盐制品行业的科研工作者阅读。

## &lt;&lt;特种混凝土设计与施工&gt;&gt;

## 书籍目录

第一章 聚合物水泥混凝土第二章 树脂混凝土第三章 沥青混凝土第四章 硫磺混凝土第五章 高铝水泥混凝土第六章 石膏混凝土第七章 菱苦土混凝土第八章 硅灰混凝土第九章 粉煤灰混凝土第十章 稻壳灰混凝土第十一章 沸石混凝土第十二章 硅酸盐混凝土第十三章 粉煤灰陶粒混凝土第十四章 稻壳混凝土第十五章 特细砂混凝土第十六章 轻骨料混凝土第十七章 煤矸石混凝土第十八章 浮石混凝土第十九章 矿渣混凝土第二十章 石屑混凝土第二十一章 聚苯乙烯膨胀珠混凝土第二十二章 磁化水混凝土第二十三章 掺防冻剂混凝土第二十四章 纤维混凝土第二十五章 水下班耐酸混凝土第二十六章 耐碱混凝土第二十七章 耐油混凝土第二十八章 耐磨混凝土第二十九章 防水混凝土第三十章 耐热混凝土第三十一章 耐火混凝土第三十二章 绝热混凝土第三十三章 防射线混凝土第三十四章 不发火花混凝土第三十五章 导电混凝土第三十六章 装饰混凝土第三十七章 补偿收缩混凝土第三十八章 加气混凝土第三十九章 充气混凝土第四十章 泡沫混凝土第四十一章 隧道混凝土第四十二章 道路混凝土第四十三章 水工混凝土第四十四章 海洋混凝土第四十五章 大体积混凝土第四十六章 自应力混凝土第四十七章 预应力混凝土第四十八章 高性能混凝土第四十九章 流态混凝土第五十章 干硬性混凝土第五十一章 无砂大孔混凝土第五十二章 快硬混凝土第五十三章 高强混凝土第五十四章 聚合物浸渍混凝土第五十五章 预填骨料灌浆混凝土第五十六章 升浆法混凝土第五十七章 离心混凝土第五十八章 挤压混凝土第五十九章 振实混凝土第六十章 碾压混凝土第六十一章 真空混凝土第六十二章 喷射混凝土第六十三章 泵送混凝土第六十四章 水下不分散混凝土第六十五章 水下灌筑混凝土第六十六章 热拌混凝土第六十七章 造壳混凝土第六十八章 冬季施工混凝土第六十九章 夏季施工混凝土第七十章 太阳能养护混凝土第七十一章 红外线养护混凝土第七十二章 预拌混凝土第七十三章 绿化混凝土第七十四章 其他特种混凝土参考文献

<<特种混凝土设计与施工>>

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>