

<<特种混凝土和新型混凝土>>

图书基本信息

书名：<<特种混凝土和新型混凝土>>

13位ISBN编号：9787502553142

10位ISBN编号：7502553142

出版时间：2004-4

出版时间：化学工业出版社

作者：朱宏军,程海丽,姜德民

页数：452

字数：393000

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>

## <<特种混凝土和新型混凝土>>

### 内容概要

本书较全面系统地对近几十年发展起来的特种混凝土和新型混凝土进行了介绍。主要内容包括各类特种混凝土和新型混凝土的原料组成、配合比设计、施工工艺及这些混凝土的性能和应用,对其中一些混凝土研制与发展的沿革也作了简要阐述。

本书有较强的实用性,理论上也有一定的深度。

可供建筑工程、交通、水利、采矿、化工、冶金、等领域的工程技术人员参考,也可作为高等院校相关专业的教材或参考资料。

## <<特种混凝土和新型混凝土>>

### 书籍目录

绪论第一章 高性能混凝土第二章 纤维增强混凝土第三章 干硬混凝土第四章 流态混凝土第五章 耐酸混凝土第六章 耐碱混凝土第七章 耐海水混凝土第八章 耐热(耐火)混凝土第九章 耐油混凝土第十章 耐磨损混凝土第十一章 防水混凝土第十二章 聚合物混凝土第十三章 膨胀混凝土第十四章 轻混凝土第十五章 喷射混凝土第十六章 水下不分散混凝土第十七章 道路混凝土第十八章 防辐射混凝土第十九章 导电混凝土第二十章 防爆混凝土第二十一章 绿化混凝土第二十二章 装饰混凝土第二十三章 其他新型混凝土和特种混凝土

<<特种混凝土和新型混凝土>>

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>