

<<商品砂浆的研究与应用>>

图书基本信息

书名：<<商品砂浆的研究与应用>>

13位ISBN编号：9787111178187

10位ISBN编号：7111178181

出版时间：2006-1

出版时间：机械工业出版社

作者：王培铭

页数：363

字数：563000

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>

## <<商品砂浆的研究与应用>>

### 内容概要

本书共收录商品砂浆研究与应用方面的优秀论文53篇，内容涉及商品砂浆的原材料、配制技术、产品性能、生产设备与工艺、标准规范、应用技术、发展现状、市场动态和政策导向等方面。

内容丰富，参考性强。

本书可供商品砂浆的研究、应用人员及施工人员，科研工作者和大专院校相关专业师生参考。

## &lt;&lt;商品砂浆的研究与应用&gt;&gt;

## 书籍目录

前言第一部分 综述 干混砂浆的研究进展 商品砂浆的建筑外墙外保温中的应用 干混抹灰砂浆基本性能研究综述 欧洲干混砂浆技术发展趋势 我国商品砂浆现状与发展对策 与聚苯板外墙外保温体系用料和施工相关的若干问题 浅谈中国干混砂浆企业的规划 商品砂浆抗裂性能的理论分析 干混砂浆产业化发展的若干思考 外墙外保温系统的优点及其在我国的发展前景 商品砂浆用化学外加剂 厦门商品砂浆推广应用与发展规划研究第二部分 试验研究 系列商品(预拌)砂浆专用外加剂的研制和应用 提高新型节能墙体材料抗裂砂浆性能的研究 工厂预制砂浆的质量要求 稠化粉、粉煤灰双掺技术在商品砂浆中的应用研究 KJ-5RL高效缓凝减水剂在商品砂浆中的应用 纤维对聚合物改性水泥砂浆干缩性能的影响 NC-L高性能灌浆料性能的研究 不同温度对水泥基瓷砖胶粘剂性能的影响 外加剂KJ-5RL、FDN、GM和GD对预拌砂浆稠度的影响 材料组成对干粉砂浆性能的影响 凹凸棒粘土对干拌砂浆性能影响机理的研究 EPS薄抹灰外墙外保温系统低温施工性能的研究 干拌保温砂浆的试验研究 煅烧凹凸棒石粘土对干拌砂浆的早期力学性能的研究 国产聚丙烯纤维和微膨胀剂对砂浆强度和干缩的影响 奎酸盐水泥与熔融铝酸钙水泥复合性能研究 骨料对EPS保温砂浆性能的影响 聚合物改性水泥基土混防水砂浆的研究 聚丙烯纤维砂浆圆环干缩开裂判据的理论分析模型 聚丙烯纤维砂浆圆环多缝开裂的机理分析 墙体节能系统中聚合物砂浆的强度研究 硫铝酸盐水泥在自流平砂浆中的应用 空心微珠在砂浆中应用试验初探 水泥基修补砂浆的研究 商品砂浆中保水增稠材料的研究 砂浆干缩的抑制研究 聚合物干粉对水泥砂浆含气量和体积密度的影响 用粉煤灰配制高强砂浆的研究 纤维和聚合物干粉对水泥砂浆干缩开裂性能的影响 高铝水泥及其在化学建材中的应用 纤维素醚改性水泥浆体物理性能的研究 应用铝酸盐水泥的高性能干混砂浆第三部分 应用技术 可再分散乳胶粉在砂浆中的主要作用 SPM专用于预拌砂浆缓凝外加剂的研制和应用 聚合物憎水型添加剂在商品砂浆中的应用 干粉砂浆在大型地下停车场技术应用和经济效益之分析 新型装饰砂浆的研制及工作应用研究第四部分 其他 外加剂在超长建筑裂缝控制中的应用 高强砂浆配合比设计方法 砂浆行为中合理经济的生产系统

<<商品砂浆的研究与应用>>

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>