

<<商品砂浆的研究进展>>

图书基本信息

书名：<<商品砂浆的研究进展>>

13位ISBN编号：9787111225591

10位ISBN编号：7111225597

出版时间：2008-1

出版时间：第1版 (2008年1月1日)

作者：王培铭

页数：388

字数：597000

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>

## <<商品砂浆的研究进展>>

### 内容概要

本书共收集关于商品砂浆研究进展的论文59篇，内容涉及商品砂浆的发展现状、政策导向、特殊添加剂制备及应用，商品砂浆基础理论和性能研究，商品砂浆生产工艺及应用技术，商品砂浆性能测试方法及标准讨论等。

内容新颖、详实，展示了目前我国商品砂浆的研究动态和最新成果，具有较强的参考价值。

本书可供商品砂浆的研究、应用及施工专业人员、科研工作者和大专院校相关专业师生参考使用。

## &lt;&lt;商品砂浆的研究进展&gt;&gt;

## 书籍目录

前言第一部分 综述 我国预拌砂浆行业改革与发展研究报告 建筑保温砂浆的研究进展 关于商品砂浆性能研究两个问题的探讨 我国普通商品砂浆发展现状及人才培养的重要性 干混砂浆微结构研究的新进展张量Roger·Zubz"ingen第二部分 砂浆的基本性能与原材料应用 低掺量缓凝剂对建筑石膏性能的影响 乳胶粉对硬化水泥石干缩变形和失水过程的影响 影响建筑砂浆开放时间的几个因素Dr : RuedigerPberste Padtberg 石膏品种对硅酸盐水泥与铝酸盐水泥复合体系性能影响 丁苯乳液和乳胶粉对水泥早期水化过程的影响 防水干混砂浆的试验研究朱伶俐 可再分散聚合物水泥浆体物理性能的研究 聚合物改性干粉砂浆的抗冻性能研究 粉煤灰对硬化水泥石干缩变形和失水过程的影响 一种新型外加剂对脱硫建筑石膏性能的影响 憎水剂对水泥砂浆力学性能和吸水性能的影响 高效释水材料在干混砂浆中的作用与机理研究 可再分散乳胶粉JM—EP的制备与性能研究 集料含量对砂浆干缩量及失水的影响 低成本高效抗裂砂浆外加剂的研究 含气量对普通预拌砂浆性能的影响 聚丙烯纤维聚合物砂浆基本性能研究 骨料对保温砌筑砂浆性能的影响 聚合物对瓷砖胶拉伸粘结强度的影响 乳胶粉与纤维素醚对硬化水泥石干缩行为影响的差异与相互作用 水泥砂浆改性剂的研究马保国 砂浆稠度经时损失与抗压强度经时损失相关性研究 矿物掺合料对干粉砂浆性能的影响及配比的优化 石粉对预拌砂浆性能影响的试验研究 不同防水粉剂对于干混砂浆防水性能的影响 萘系减水剂对EVA改性铝酸盐水泥砂浆性能的影响第三部分 保温体系专用砂浆 外墙外保温抗裂砂浆的抗裂技术研究马保国 砂浆稠化粉在胶粉聚苯颗粒保温砂浆中的应用研究 高钙粉煤灰对EPS颗粒保温砂浆的性能影响 再生聚苯颗粒配制保温砂浆相关问题的研究 乳胶粉、纤维素醚及养护条件对EIFs抹面砂浆抗冲击性能的影响 有机物组分对膨胀珍珠岩保温砂浆硬化后性能的影响 建筑化学添加剂在EPS板薄抹灰外墙外保温系统砂浆中的应用研究 天然硬石膏基保温砂浆性能研究 膨胀珍珠岩颗粒级配对保温砂浆性能的影响外墙外保温体系外层砂浆的耐紫外线能力研究 超轻矿物微珠保温砂浆的研究第四部分 自流平砂浆 聚羧酸系减水剂用于自流平砂浆的试验研究 石膏品种及添加量变化对自流平砂浆强度的影响 自流平地面砂浆外加剂的研究 材料组成对石膏基自流平材料性能的影响 水泥基高强自流平砂浆的耐久性能研究 铝酸钙水泥在自流平砂浆和填缝剂中的应用第五部分 应用技术 新型干混砂浆用粉剂憎水剂 MQuadrelli FKoenig MRoos等 江湾体育场看台“修旧如旧”措施及材料应用 Nv( ; GM高性能灌浆料的研究及应用 干粉砂浆在聚氨酯硬泡外保温系统的应用 游泳池防水及瓷砖石材安装系统 铝酸盐水泥在堵漏剂中的应用殷庆立Loris Amathieu第六部分 标准与检测 加强干混砂浆标准化促进产品在我国的推广使用 行业标准《商品砂浆》简介 JC / T984—2005《聚合物水泥防水砂浆》标准解读 聚苯板薄抹灰外墙外保温系统用砂浆的质量检测第七部分 生产技术 干混砂浆的生产工艺及投资分析

<<商品砂浆的研究进展>>

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>