

<<干粉砂浆添加剂选用>>

图书基本信息

书名：<<干粉砂浆添加剂选用>>

13位ISBN编号：9787112076116

10位ISBN编号：7112076110

出版时间：2007-1

出版时间：建筑书店（原建筑社）

作者：王新民

页数：187

字数：298000

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>

## <<干粉砂浆添加剂选用>>

### 内容概要

本分册介绍可再分乳胶粉、纤维素醚、淀粉醚、减水剂、缓凝剂、引气剂、速凝剂、早强剂、纤维、触变润滑剂、滑泡剂和颜料等的种类、性能、作用机理和在干粉砂浆中的应用，同时，对各种干粉砂浆添加剂的基本概念和发展历史等作了简介。

本书可供从事干粉砂浆生产、施工和销售等人员参考使用。

## <<干粉砂浆添加剂选用>>

### 书籍目录

第一章 干粉砂浆与干粉砂浆添加剂概述 第一节 干粉砂浆基本概念 第二节 干粉砂浆的发展趋势 第三节 干粉砂浆的优点 第四节 干粉砂浆添加剂的种类和选用基本原则第二章 可再分散乳胶粉 第一节 可再分散乳胶粉的基本概念 第二节 可再分散乳胶粉的发展历史 第三节 可再分散乳胶粉的种类和作用机理 第四节 可再分散乳胶粉在不同干粉砂浆产品中的应用 第五节 可再分散乳胶粉的进厂检验 第六节 典型产品推荐第三章 纤维素醚 第一节 纤维素醚的基本概念和分类 第二节 纤维素醚的性能 第三节 纤维素醚在干粉砂浆中的应用 第四节 纤维素醚典型产品推介第四章 淀粉醚 第一节 淀粉醚的性能 第二节 淀粉醚典型产品推荐第五章 减水剂 第一节 减水剂的概念 第二节 减水剂的发展历史和种类 第三节 减水剂的作用机理 第四节 减水剂的性能指标 第五节 减水剂在干粉砂浆中的应用和进厂检验 第六节 用于干粉砂浆的典型减水剂产品介绍第六章 缓凝剂 第一节 缓凝剂的基本概念 第二节 缓凝剂的作用机理 第三节 缓凝剂的性能指标 第四节 缓凝剂在干粉砂浆中的应用和进厂检验 第五节 典型产品推荐及应用第七章 引气剂 第一节 引气剂的基本概念 第二节 引气剂的作用机理 第三节 引气剂的性能指标 第四节 引气剂在干粉砂浆中的应用和进厂检验 第五节 典型产品推介第八章 速凝剂 第一节 速凝剂的基本概念 .....第九章 早强剂第十章 纤维第十一章 触变润滑剂第十二章 滑泡剂和颜料附录参考文献

<<干粉砂浆添加剂选用>>

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>