

<<建筑涂料配方设计与制造技术>>

图书基本信息

书名：<<建筑涂料配方设计与制造技术>>

13位ISBN编号：9787802295445

10位ISBN编号：7802295440

出版时间：2008-4

出版时间：中国石化

作者：刘栋,张玉龙

页数：337

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>

<<建筑涂料配方设计与制造技术>>

内容概要

本书介绍了内墙涂料、外墙涂料、地板涂料、地坪涂料、建筑用粉末涂料、建筑防水涂料和建筑腻子等品种的配方与制造技术，并按原材料与配方、制造方法、性能、应用与效果评价的格式详细地介绍了每一种涂料，是涂料研究、制造、销售、管理和教学人员必读之书，也是广大涂料使用人员良好的参考资料，对初学者亦是良好的教科书。

<<建筑涂料配方设计与制造技术>>

书籍目录

第1章概述 1.1 简介 1.2 建筑涂料的组成 1.2.1 基料 1.2.2 颜、填料 1.2.3 乳胶漆用助剂 1.3 配方设计 1.3.1 配方设计原则 1.3.2 配方设计程序 1.4 乳胶漆的生产设备 1.4.1 分散设备 1.4.2 研磨设备 1.4.3 过滤设备 1.5 建筑涂料的性能检测方法 1.6 建筑涂料的发展方向第2章 内墙涂料 2.1 简介 2.1.1 内墙涂料的主要品种 2.1.2 内墙涂料标准技术要求 2.2 无机内墙涂料 2.3 聚乙烯醇(PVA)内墙涂料 2.3.1 聚乙烯醇内墙涂料 2.3.2 改性聚乙烯醇内墙涂料 2.3.3 钠基膨润土改性聚乙烯醇内墙涂料 2.3.4 聚乙烯醇/膨润土仿瓷内墙涂料 2.3.5 玉米淀粉改性聚乙烯醇内墙涂料 2.3.6 高流平、耐沾污PVA内墙涂料 2.3.7 具有荷叶水珠效果的聚乙烯醇仿瓷涂料 2.3.8 耐沾污仿瓷涂料(SRC涂料) 2.3.9 耐擦洗刚性仿瓷涂料 2.4 醋酸乙烯内墙涂料 2.4.1 无气喷涂的醋酸乙烯内墙涂料 2.4.2 低成本醋酸乙烯内墙乳胶漆 2.4.3 填充灰钙粉的乙烯-醋酸乙烯内墙乳胶漆 2.4.4 醋酸乙烯仿瓷内墙涂料 2.4.5 环氧改性乙丙乳液涂料 2.4.6 微胶囊技术制造的多功能醋酸乙烯内墙涂料 2.5 丙烯酸类内墙涂料与其他有机内墙涂料 2.5.1 苯丙乳液内墙涂料 2.5.2 无甲醛水性聚丙烯酰胺内墙涂料 2.5.3 高流平性耐沾污内墙苯丙乳胶漆 2.5.4 零VOC内墙涂料 2.5.5 性价比合理的内墙苯丙乳胶漆 2.5.6 环保型苯丙乳胶漆内墙涂料 2.5.7 新型苯丙抗菌内墙涂料 2.5.8 苯丙抗菌内墙涂料 2.5.9 纳米远红外苯丙乳液内墙涂料 2.5.10 丙烯酸胺/聚乙烯醇内墙乳胶漆 2.5.11 聚氨酯仿瓷内装饰涂料 2.6 无机/有机内墙涂料和 2.6.1 水玻璃/有机硅丙烯酸酯乳液复合内墙涂料 2.6.2 酸改性钠水玻璃/苯丙乳液复合涂料 2.6.3 水玻璃/苯丙乳液复合内墙涂料.....第3章 建筑外墙涂料第4章 地板与浮雕涂料第5章 地坪涂料第6章 建筑用粉末涂料第7章 建筑防水涂料第8章 建筑腻子参考文献

<<建筑涂料配方设计与制造技术>>

编辑推荐

《建筑涂料配方设计与制造技术》突出实用性、先进性、可操作性，理论叙述从简，操作技术介绍从详，侧重实例说明问题。

语言简练，重点突出，凡具有中等文化程度而无专业知识的人员均可读懂学会。

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>