

<<功能性建筑涂料的工艺与应用>>

图书基本信息

书名：<<功能性建筑涂料的工艺与应用>>

13位ISBN编号：9787111143116

10位ISBN编号：7111143116

出版时间：2004-5

出版时间：机械工业出版社

作者：费学宁

页数：283

字数：451000

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>

<<功能性建筑涂料的工艺与应用>>

内容概要

本书系统地介绍了功能性建筑涂料及其应用，其中重点介绍了功能性建筑涂料与建筑用颜料、填料的选择及表面改性技术，做到实用性和理论性的统一。

全书共分9章：第1章建筑涂料的化学基础，第2章装饰性涂料，第3章功能性建筑涂料，第4章功能性建筑涂料的技术指标、环保标准及测试方法，第5章建筑涂料用颜料、填料的种类与表面改性技术，第6章涂料工厂设计，第7章涂料工程施工实例，第8章建筑涂料涂装施工与验收规范，第9章计算机辅助配色技术及其在建筑涂料中的应用。

本书可供从事建筑涂料的科研、生产、涂装、检测 and 管理的工程技术人员阅读，也可供大专院校建材或相关专业学生阅读参考。

<<功能性建筑涂料的工艺与应用>>

书籍目录

前言第1章 建筑涂料的化学基础 1.1 建筑涂料的定义与功能分类 1.2 建筑涂料的配方设计 1.3 建筑涂料的成膜机理 1.4 涂料用高分会子的种类与特征 1.5 涂料的化学毒性与安全 1.6 涂料中有害物级量规定第2章 装饰性涂料 2.1 引言 2.2 内墙涂料 2.3 外墙涂料第3章 功能性建筑涂料 3.1 功能性建筑涂料概述 3.2 防水涂料 3.3 隔热涂料 3.4 氟涂料 3.5 耐候性涂料 3.6 负离子涂料 3.7 耐沾污涂料 3.8 建筑防火涂料 3.9 防虫涂料 3.10 防霉涂料 3.11 交通标线漆 3.12 纳米材料在功能性建筑涂料第4章 功能性建筑涂料的技术指标、环保标准及测试方法 4.1 功能性建筑涂料的技术指标 4.2 涂料的性能测试方法 4.3 涂料的环保标准 4.4 涂料中常见有毒物质的来源及危害 4.5 涂料中污染物的测定第5章 建筑涂料用颜料、填料的种类与表面改性技术 5.1 概述 5.2 颜料的润湿与分散 5.3 有机颜料的表面改性技术 5.4 用于水性涂料的有机颜料的改性 5.5 有机包核颜料 5.6 纳米级有机隐形颜料的制备技术第6章 涂料工厂设计.....第7章 涂料工程施工实例第8章 建筑涂料涂装施工与验收规范第9章 计算机辅助配色技术及其中建筑涂料的应用参考文献

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>