

<<漆工经验介绍>>

图书基本信息

书名：<<漆工经验介绍>>

13位ISBN编号：9787122070234

10位ISBN编号：7122070239

出版时间：2010-1

出版时间：化学工业出版社

作者：徐峰，周先林，张金钟 编著

页数：302

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>

<<漆工经验介绍>>

内容概要

本书根据我国建筑涂料施工技术的现阶段状况，以建筑涂料施工技术为主线，相应介绍与建筑涂料施工有关的基本知识、施工用工具、基层处理、施工条件要求、施工质量管理、建筑涂料及其施工技术的有关标准、法规、影响建筑涂料工程质量的因素和各种建筑涂料的施工技术以及涂膜病态防治等。详细介绍外墙外保温墙面、内、外墙、地面等基层的建筑涂料施工技术；以及建筑行业所涉及的木质基层、金属基层和塑料基层的涂料施工技术。

本书突出实用性、知识性、系统性和技术性，格外重视目前外墙外保温广泛应用条件下施工建筑涂料的新要求和新技术。

本书主要供建筑涂料施工技术工人阅读，也可供从事建筑涂料施工的工程技术人员、管理人员和从事建筑涂料市场销售的服务人员以及建筑涂料生产企业的工程技术人员和管理人员参考，还可作为大专院校建筑施工专业和建材专业的学生课外参考资料。

<<漆工经验介绍>>

书籍目录

第一章 建筑涂料和涂装的基本知识 第一节 概述 一、建筑涂装的功能与作用 二、建筑涂装的特征 三、涂装在建筑施工中的地位 四、建筑涂料施工的分类 第二节 建筑涂料的种类和特征 一、定义与基本组成 二、建筑涂料的基本生产过程 三、涂料的分类和名称 四、水性建筑涂料的特征与种类 五、溶剂型建筑涂料的特征 六、功能型建筑涂料的特征 七、辅助性材料 八、建筑涂料品种综述 第三节 涂装的基本知识 一、涂料颜色的调配 二、涂膜干燥的过程及对环境条件的要求 三、涂膜的构成和类型 四、建筑涂料使用的配套要求 五、涂料涂装时可能需进行的预处理 第四节 墙面条件及其对涂装质量的影响 一、墙面基层种类 二、墙面基层涂装时的技术条件 三、墙面条件对涂装质量的影响 第五节 涂装环境对涂装质量的影响 一、温度对涂料施工质量的影响 二、空气湿度对涂料施工质量的影响 三、风速、降雨和日照对涂料施工质量的影响 第六节 涂装体系设计 一、涂装体系设计及其基本内容 二、建筑涂装设计的基本内容 三、建筑涂装设计中涂料的选择要素 第七节 墙面基层处理 一、基层处理的重要性和目的 二、墙面基层的常见缺陷及处理措施 三、混凝土基层某些缺陷的修补方法 第二章 建筑油漆工涂装常用工具和设备 第一节 基层处理用工具 一、墙面基层处理用工具 二、木质基层处理用工具 三、批刮腻子或厚质涂料用工具 四、打磨用工具 第二节 手工涂装用工具 一、手工施工用基本工具 二、机械涂装常用工具 第三节 辅助工具 一、脚手架 二、吊篮 三、涂料预处理器具 四、其他辅助工具 第三章 外墙外保温系统中饰面涂料施工技术 第一节 外墙外保温系统中饰面涂料的选用 一、我国建筑节能政策及其对饰面涂料的影响 二、外墙外保温标准中对饰面材料的要求与规定 三、外墙外保温饰面涂料的选用 四、建筑涂料施工设计和施工验收规程 第二节 胶粉聚苯颗粒外墙外保温系统中平涂和拉毛弹性乳胶漆施工技术 一、胶粉聚苯颗粒外墙外保温系统简介 二、涂料饰面胶粉聚苯颗粒外墙外保温系统施工技术 三、弹性外墙乳胶漆施工质量问题及其防治措施 四、弹性乳胶漆工程的维护和翻新 五、外保温工程中拉毛弹性乳胶漆的涂装 第三节 膨胀聚苯板薄抹灰外墙外保温系统中真石漆的施工 一、真石漆特征简介 二、膨胀聚苯板薄抹灰外墙外保温系统简介 三、膨胀聚苯板薄抹灰外墙外保温系统施工技术 四、膨胀聚苯板薄抹灰外墙外保温系统中真石漆施工技术 第四节 外墙外保温系统中复层涂料的施工 一、概述 二、复层建筑涂料施工技术 三、两种特殊效果的复层涂料施工方法 四、施工质量和涂膜病态及其防治 五、膨胀聚苯板薄抹灰外墙外保温系统存在的涂装问题 第五节 胶粉聚苯颗粒外墙外保温系统中合成树脂幕墙装饰涂膜的施工 一、概述 二、合成树脂幕墙的构成材料 三、合成树脂幕墙施工技术 四、合成树脂幕墙施工中易出现的问题及其防治措施 第六节 保温砂浆外墙外保温系统中热反射隔热涂料施工技术 一、保温砂浆外墙外保温系统特征概述 二、建筑外墙热反射隔热涂料的性能特征 三、保温砂浆外墙外保温系统施工技术略述 四、反射隔热涂料施工 第四章 内、外墙涂料施工技术 第五章 地坪涂料施工技术 第六章 金属、木质和塑料基层建筑涂料的涂装 参考文献

<<漆工经验介绍>>

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>