

<<建筑涂料与涂装工>>

图书基本信息

书名：<<建筑涂料与涂装工>>

13位ISBN编号：9787502586690

10位ISBN编号：7502586695

出版时间：2006-6

出版时间：化学工业出版社

作者：石玉梅

页数：290

字数：252000

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>

<<建筑涂料与涂装工>>

内容概要

本书是《涂料行业职业技能鉴定培训教材》之一，本书着重于建筑涂料涂装工应掌握的基础知识及基本技能的培训。

主要内容包括底材的结构、特点和处理方法，建筑涂料的基本组成和涂膜标准、主要技术指标及物理意义，建筑涂料及其配套产品的种类、产品特点和施工方法，建筑涂料体系的设计，建筑涂料涂装基本操作技能、涂装现场管理、涂膜缺陷分析及处理，工程招投标和项目管理，安全、健康和环境管理。

本书用作建筑涂料行业生产、施工等技术工人及项目管理人员的培训教材，也可作为相关专业技工的培训教材。

<<建筑涂料与涂装工>>

书籍目录

第一章 寻找涂料的基本原理 第一节 基材的基本特征及对涂料涂装要求 第二节 建筑涂料的作用和分类 第三节 建筑涂料的组成及成膜机理 第四节 常见建筑涂料的性能和应用 第五节 建筑涂料的性能要求和标准 思考题第二章 建筑涂料及其配套体系 第一节 外墙涂料 第二节 内墙涂料 思考题第三章 建筑涂料施工 第一节 建筑涂料施工方案及工艺的编写要求 第二节 对基层的要求及检验方法 第三节 施工工具 第四节 常见建筑涂料的施工工艺 第五节 建筑涂料施工的质量控制 思考题第四章 新型墙体保温体系与涂料施工 第一节 建筑墙体保温技术概论 第二节 常见的外墙外保温体系简介 第三节 墙体保温系统与面层涂料装饰 思考题第五章 建筑涂装体系的设计 第一节 概述 第二节 建筑涂装设计 第三节 建筑涂装色彩 第四节 建筑涂装系统 思考题第六章 涂装工程现场管理 第一节 建筑涂装施工管理现状 第二节 施工现场常见质量问题及解决方法 第三节 涂装施工前的基层验收及涂料的施工准备 第四节 施工现场的过程管理 第五节 涂饰工程扫尾和验收工作 思考题第七章 涂膜弊病产生的原因、预防及修复方法第八章 建筑涂装工程的招投标和项目管理第九章 安全、健康和环境管理参考文献

<<建筑涂料与涂装工>>

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>