

图书基本信息

书名：<<吉林省普通初中绿色证书教育暨初级职业技术教育教材·建筑涂料技术（下册）>>

13位ISBN编号：9787807207450

10位ISBN编号：7807207450

出版时间：2007-10

出版时间：吉林出版集团有限责任公司，吉林科学技术出版社

作者：吉林省教育系统科教兴农专家组 编

页数：168

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>

## 内容概要

《新农村建设丛书·吉林省普通初中绿色证书教育暨初级职业技术教育教材：建筑涂装技术（下册）》适应了现阶段我省农村各行业不同生产岗位和劳动力转移的需要，既可用于农村初中绿色证书教育暨初级职业技术教育，也可用于城市初中的劳动技术教育和成职业学校专项技术教育，又可用于城乡相关各类从业人员的劳动技能培训，是发展市场经济、科技致富的可靠工具。

书籍目录

序前言第三章 涂装方法第一节 刷涂第二节 浸涂第三节 淋涂第四节 滚涂第五节 喷涂第六节 高压无气喷涂第七节 静电喷涂第八节 粉末涂装第九节 电泳涂装第十节 涂料的调配与配色第四章 变通油性涂料施涂工艺第一节 木门窗第二节 木地板混色漆、清色漆施涂工艺第三节 木质顶棚面施涂工艺第四节 钢门窗铅油、调合漆施涂工艺第五节 镀锌铁皮表面的施涂工艺第六节 抹灰面铅油、调合漆的施涂工艺第五章 室内普通水乳性涂料施涂工艺第一节 刷涂和喷涂石灰浆的施涂工艺第二节 室内大白浆及106、803内墙涂料的施工工艺第三节 室内外乳胶漆施涂工艺第六章 壁纸裱糊工艺第一节 裱糊准备第二节 裱糊壁纸第七章 普通玻璃的裁装工艺第一节 普通门窗玻璃裁装工艺第二节 玻璃的运输和保管第八章 安全生产知识第一节 一般安全知识第二节 防火、防毒、防爆安全知识第三节 涂装前安全知识第四节 涂装操作安全知识第五节 特殊涂装作业的安全知识附录一 常见故障和排除方法附录二 初级建筑涂装工职业技能标准附录三 等级评定表附录四 进口涂料参考附录五 常用树脂涂料品种分类附录六 质量检测指标参考表

章节摘录

一、复色的调配 决定色漆的光学性能的是色漆中的颜料。

颜料的折光系数和颜料的反射光谱段是固定不变的，而颜料颗粒的大小与形状影响色漆的着色力和遮盖力，所以在调制色漆时，对颜料有一定的要求。

在色漆中颜料与黏结剂的体积比例在1：0.4 ~ 1：4范围内变动，颜料所占比例过大，会使涂料的光泽减退，并会造成涂膜弹性差、破裂、早期粉化。

在涂装过程中，经常用几种不同颜色的成品漆调配成各种不同的颜色涂料。

用红、黄、蓝这三原色中的任意两原色，以一定比例混合而成的颜色就是间色，间色共有橙色、紫色和绿色三种。

每两个原色配制成一个间色后，剩下的另外一个原色即称为了补色。

任意两个间色相加，或任一间色与其它颜色混合，或不等量的三原色混合调成的颜色又都被称为复色。

而在复色的调配过程中，白色和黑色的应用是非常关键的。

在原色和复色中加入一定量的白色，可调配出多种深浅不一的颜色；如加入一定量的黑色，则可调配出亮度不同的颜色。

要想配制出比较纯正的颜色是很难做到的，只能调配出比较接近的颜色。

在配色时，采用光电比色计、分光光度计和电子计算机，能取得比较快捷、准确的配色效果。

但是由于每种颜色和每批颜色在涂料制造时都有一定的差别，所以即使是使用了光谱仪，要得到完美的光谱色一致的涂料也是很不容易的。

目前，通常都利用电子计算机配色设备，根据涂装要求的颜色、涂料质量进行色料选择，由计算机准确地计算出所需各色料的比例，然后按计算出的量完成配料和配色的操作。

.....

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>