

<<涂装工（中级）>>

图书基本信息

书名：<<涂装工（中级）>>

13位ISBN编号：9787111205722

10位ISBN编号：7111205723

出版时间：2007-2

出版时间：机械工业出版社

作者：刘永海

页数：327

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>

<<涂装工（中级）>>

内容概要

《涂装工（中级）》是依据《国家职业标准》中级涂装工的知识要求和技能要求，按照岗位培训需要的原则编写的。

其主要内容包括：涂装专业基础知识，涂装前表面预处理操作，涂料调配及选用，常用涂装设备工具的正确操作、维护保养及一般故障的排除，常用涂料涂装的质量标准及性能测试方法。

每章末附有复习思考题；全书末附有与之配套的试题库和答案；还附有一套模拟试卷样例，以便于企业培训、考核鉴定和读者自测自查。

<<涂装工(中级)>>

书籍目录

序一	序二	前言	第一章 涂装专业基础知识	第一节 化学基础知识	一、物质的
量及单位	二、气体摩尔体积	三、物质的量浓度	四、化学方程式及其计算	五、常见有	机物的性质、组成和用途
溶剂及助剂	三、表面活性剂的性质及除污原理	第二节 涂料的基础知识	一、涂料中用的树脂	二、涂料中的	操作
第一节 机械法表面预处理	一、甩砂机除锈操作方法	二、干喷砂除锈操作方法	三	、湿喷砂除锈操作方法	第二章 涂装前表面预处理
二、铝及铝合金的表面预处理	三、铝及铝合金的表面预处理训练	第三节 木制品的表	面预处理	一、去松脂	二、去污物
三、漂白	第四节 塑料制品的表面预处理	复	习思考题	第三章 涂料调配及选用	第一节 色彩的基本知识
一、颜色的形成	二、	颜色的三属性	三、颜色的视觉效应	四、颜色的表示方法	五、影响颜色的主要因素
第二节 涂料的选择与调制	一、涂料调色方法	二、涂料的选择	三、涂料的配套使用	四、涂料的调制及注意事项	复习思考题
第一节 刷涂	一、家具刷涂	二、门窗、墙面及地板刷涂	第二节 浸涂	一、	浸涂的种类
二、浸涂设备一般故障和排除	第三节 流涂	一、喷淋式流涂设备	二、	幕帘式流涂设备	第四节 辊涂
一、手工辊涂设备工具	二、自动辊涂设备工具	第五节 空气喷涂	一、典型机械产品涂装工艺	二、喷涂设备工具正确操作及一般故障的排除	三、手工空气喷涂操作训练
四、半自动生产线喷涂操作训练	第六节 高压无气喷涂	一、高压无气喷涂设备结构	二、高压无气喷涂设备的一般故障排除	第七节 静电喷涂	一、静电喷涂原理
二、静电喷涂设备的结构及维护保养方法	第八节 粉末涂装	一、粉	末涂装设备构造及维护保养方法	二、粉末涂装设备一般故障的排除	第九节 电泳涂装
一、电泳涂装的工艺参数及测定	二、电泳设备的正确操作和维护保养	复习思考题	第	五章 常用涂料涂装的质量标准及性能测试方法	第一节 涂料涂装的质量标准
一、涂料的质量	标准	二、涂装的质量标准	第二节 涂料质量管理及测试方法	一、涂料的施工性能及其	测定
二、涂装工艺参数及其测定	复习思考题	试题库	知识要求试题	一、判断	题试题(267)答案(325)
二、选择题试题(284)答案(326)	技能要求试题	一、	汽车塑料保险杠的涂装	二、高级装饰性木器家具涂装聚酯清漆	三、箱盖的涂装
四、发动	机缸体的涂装	五、轿车车架的电泳涂装	六、成品机床的涂装	七、洗衣机外壳的涂装	八、高、低压电控柜的粉末静电喷涂
九、大、中型客车车身涂装聚氨酯漆	十、货车车厢的涂	装	模拟试卷样例	一、判断题	二、选择题
参考文献					

<<涂装工（中级）>>

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>