

<<涂装工技师培训教材>>

图书基本信息

书名：<<涂装工技师培训教材>>

13位ISBN编号：9787111088530

10位ISBN编号：7111088530

出版时间：2001-1

出版时间：机械工业出版社

作者：机械工业技师考评培训教材编审委员会编

页数：386

字数：365000

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>

<<涂装工技师培训教材>>

内容概要

本书是根据原劳动部、机械工业部颁发的《职业技能鉴定规范（考核大纲）》和《工人技术等级标准》编写的。

编写原则是以高级涂装工的专业知识为主，兼顾中级工的要求，并另有一部分提高内容以充分考虑到工人技师和高级技师的知识要求。

内容包括：涂装表面预处理、涂料的分类及其组成、涂料的调制与配色、涂料与涂装、涂装工艺方法、涂膜的干燥、涂膜的病态与防治、机械设备及电工产品的涂装工艺、涂料及涂膜的质量检查、涂装安全生产及环境保护、涂装工艺及管理。

为便于技师复习考试、晋升，书末还附有试题库、答案、考核试卷样例及技师论文写作与答辩要点。

本书可供高级涂装工、技师及本专业技术人员使用，也可供考工培训部门作为培训教材和出题使用。

。

<<涂装工技师培训教材>>

书籍目录

前言第一章 涂装表面预处理 第一节 金属腐蚀的分类及其基本原理 第二节 金属材料涂装前的表面预处理 第三节 有色金属材料涂装前的表面预处理 第四节 塑料涂装前的表面预处理第二章 涂料的分类及其组成 第一节 涂料的分类、命名及其型号 第二节 涂料的性能 第三节 涂料的组成和作用 第四节 涂料的用途及其适用范围 第五节 国内外新型涂料的生产现状第三章 涂料的调制与配色 第一节 涂料的选择 第二节 颜料的分类及增塑剂 第三节 涂料配套使用的原则 第四节 涂料与颜料的配色 第五节 调制涂料的注意事项及方法第四章 涂料与涂装 第一节 涂装方法的选择 第二节 涂装方法对涂膜质量的影响 第三节 溶剂及辅助材料第五章 涂装工艺方法 第一节 静电喷涂工艺 第二节 电泳涂装工艺 第三节 粉末涂装工艺 第四节 美术涂料涂装工艺 第五节 高压无气喷涂工艺第六章 涂膜的干燥 第一节 涂料的成膜机理 第二节 涂膜的干燥方式第七章 涂膜的病态与防治 第一节 涂料在制造及储藏中的病态及防治 第二节 涂装过程中易产生的病态及防治 第三节 粉末与电泳涂装过程中的病态及防治第八章 机械设备及电工产品的涂装工艺 第一节 机床涂装工艺 第二节 交流电机涂装工艺 第三节 高压电器涂装工艺 第四节 开关板涂装工艺第九章 涂料及涂膜的质量检查 第一节 涂料的质量检查 第二节 涂膜的质量检查第十章 涂装安全生产及环境保护 第一节 涂料施工的安全生产管理 第二节 防火安全技术 第三节 卫生安全防护 第四节 涂装的三废处理技术第十一章 涂装工艺及管理 第一节 涂装工艺 第二节 涂装的工序 第三节 原材料消耗定额及经济核算 第四节 涂装检查 第五节 涂装的环境 第六节 涂装的工艺管理 第七节 精益生产管理题库 一、是非题 答案 二、选择题 答案 三、计算题 答案 四、简答题 答案 考核试卷样例 第一套试卷 第二套试卷 第三套试卷附录 技师论文写作与答辩要点

<<涂装工技师培训教材>>

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>