

<<涂装工必读>>

图书基本信息

书名：<<涂装工必读>>

13位ISBN编号：9787530826836

10位ISBN编号：7530826832

出版时间：2001-1

出版时间：天津科学技术出版社

作者：天津市机电工业总公司

页数：216

字数：337000

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>

## <<涂装工必读>>

### 内容概要

本书是根据机械工业部和劳动部联合制定的《工人技术等级标准》和《职业技能鉴定规范（考试大纲）》编写的。

内容包括涂装工的初级工和中级工所应掌握的知识要求、技能要求和操作实例，书末并附有涂装工考核试题样例。

## &lt;&lt;涂装工必读&gt;&gt;

## 书籍目录

初级涂装工 知识要求 1. 自用设备的名称、型号、规格、性能、结构、润滑系统、使用规则和维护保养方法 2. 自用工具的名称、规格、型号、用途、使用规则和维护保养方法 3. 常用数字计算知识 4. 识图的基本知识 5. 涂料和辅助材料的分类、命名、型号和贮存方法 6. 腻子的种类、型号、调配、涂刮及打磨方法 7. 常用涂料的组成、作用和溶剂配套使用的知识 8. 脱脂、除锈、表面光整、磷化、钝化等各种表面处理方法的知识 9. 三种单色组成的涂料颜色的调配方法 10. 各种涂装方法的原理、基本操作与涂装质量的关系 11. 自用设备电器的一般常识, 安全用电知识 12. 安全技术规程 技能要求 1. 使用自用设备, 能排除一般故障 2. 常用工具的使用和维护保养 3. 根据工件材质、形状选择前处理方法, 达到质量标准 4. 用各腻子涂刮不同材质的工件表面, 打磨后应平整光滑 5. 常用涂料的调配和一般工件的涂装操作, 达到质量标准 6. 看懂一般工件图 7. 正确执行安全技术操作规程 8. 做到岗位责任制和文明生产的各项要求 工作实例 1. 方形有焊缝及微凹凸面铁箱的涂装 2. 小型电动机的涂装 3. 自行车涂装 4. 载重货车驾驶室的涂装

中级涂装工 知识要求 1. 常用设备的性能、结构、传动系统和调整方法 2. 复杂工具的名称、型号、规格、构造、使用规则和维护保养方法 3. 各种型号涂料的主要性能、用途和合理配套性的使用方法 4. 各种材料工件的表面处理和涂装方法 5. 黑色金属表面脱脂、光整、磷化、钝化工艺及化学反应机理 6. 腻子的成分及各组分的作用 7. 各种溶剂的名称和应用范围以及配制混合溶剂的基本原则 8. 各种涂料在施工中产生缺陷的原因和消除方法 9. 多种单色组成的涂料颜色的调配方法 10. 编制工艺规程的基本知识 11. 安全生产、环境保护和三废治理知识 12. 生产技术管理知识 技能要求 ..... 工作实例 试题样例 实级涂装工知识要求试题 初级涂装工技能要求试题 中级涂装工知识要求试题

<<涂装工必读>>

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>