

《高级涂装工艺学——机械工人技术理论培训教材



书籍信息

版次：1

页数：252

字数：178000

印刷时间：1999年01月01日

开本：

纸张：胶版纸

包装：平装

是否套装：否

国际标准书号ISBN：9787111011552

内容简介

本书介绍了金属腐蚀与防护概论、色彩知识与美术涂装、涂料与涂膜质量检测、工艺选择与涂膜质量、涂装新技术等内容。可使从事涂装生产的工人深入地了解涂装在国民经济、人们生活中的作用，并能帮助工人在生产过程中独立处理较复杂的工艺技术问题。

本书由沈阳低压开关厂梁省三编写，由沈阳低压开关厂唐守讷、东北工学院表面工程技术研究所车承焕审稿。

目录

重排说明

前言

第一章 金属腐蚀与防护概论

第一节 金属腐蚀分类

第二节 金属腐蚀原理

第三节 金属防腐方法

复习题

第二章 色彩知识与美术涂装

第一节 色彩的产生及色彩学

第二节 颜色的种类及变化

第三节 配色

第四节 色彩在涂装生产中的应用

第五节 美术涂装

复习题

第三章 涂料与涂膜质量检测

第一节 涂料的质量与出厂质量标准

第二节 涂膜的各项性能指标

第三节 涂料及涂膜的检验方法

复习题

第四章 工艺选择与涂膜质量

第一节 涂料的性能及适用范围

第二节 涂膜形成的条件

第三节 涂装方法及应用

第四节 涂装工艺的选择

复习题

第五章 涂装新技术

第一节 涂装新技术国内应用现状

第二节 国内外新型涂料生产现状及前景展望

第三节 国内涂装设备的更新与现代化
第四节 涂装新技术应用现状及前景展望
复习题

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www.tushupdf.com](http://www.tushupdf.com)