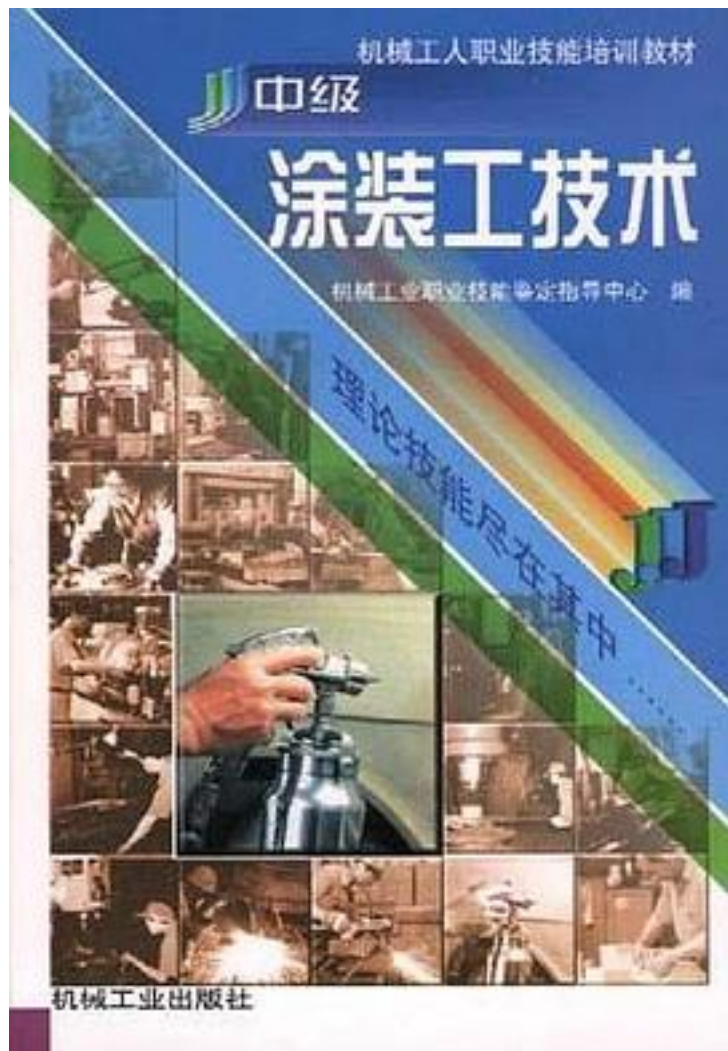


中级涂装工技术



[中级涂装工技术_下载链接1](#)

著者:机械工业职业技能鉴定指导中心 编

出版者:机械工业出版社

出版时间:1999-11

装帧:平装

isbn:9787111073871

本书是为原劳动部、机械工业部联合颁发的《中华人民共和国职业技能鉴定规范（考核大纲）——涂装工》配套编写的。内容包括：化学基本知识，涂装基本知识，有色金属和非金属涂装前的表面预处理，涂料的选择与调制，粉末、电泳、静电等涂装设备及操作，典型机械产品的涂装工艺，涂装过程和使用过程中的涂膜缺陷及防治方法，涂装环境污染与防治方法，每章末附有复习思考题。

作者介绍：

目录: 目录

前言

第一章 化学基本知识

第一节 常见无机物的性质 组成和用途

第二节 常见有机物的性质 组成和用途

复习思考题

第二章 涂料基本知识

第一节 涂料中用的树脂

第二节 涂料中用的溶剂及助剂

第三节 表面活性剂的性质及除污原理

复习思考题

第三章 有色金属和非金属涂装前的表面预处理

第一节 锌及锌合金的表面预处理

第二节 铝及铝合金的表面预处理

第三节 木制品的表面预处理

第四节 塑料制品的表面预处理

复习思考题

第四章 涂料的选择与调制

第一节 涂料的选用原则与方法

第二节 涂料的配套使用

第三节 涂料的调制及注意事项

复习思考题

第五章 粉末、电泳、静电等涂装设备及其操作

第一节 粉末涂装设备及其操作

第二节 电泳涂装设备及其操作

第三节 静电喷涂设备及其操作

第四节 涂膜烘干设备及其操作

第五节 涂装运输设备及其操作

复习思考题

第六章 典型机械产品的涂装工艺

第一节 轿车车身的涂装工艺

第二节 客车车厢 旅游车车身的涂装工艺

第三节 发动机的涂装工艺

第四节 洗衣机的涂装工艺

第五节 机床的涂装工艺

第六节 仪器仪表产品的涂装工艺

复习思考题

第七章 涂装过程和使用过程中的涂膜缺陷及防治方法

第一节 常规涂装出现的涂膜缺陷及防治方法

第二节 电泳涂装出现的涂膜缺陷及防治方法

第三节 粉末涂装出现的涂膜缺陷及防治方法

第四节 使用过程中出现的涂膜缺陷及防治方法

复习思考题

第八章 涂装环境污染与防治方法

第一节 涂装三废的产生及危害
第二节 涂装三废的治理
第三节 涂装噪声的产生及治理
复习思考题
· · · · · (收起)

[中级涂装工技术](#) [下载链接1](#)

标签

评论

[中级涂装工技术](#) [下载链接1](#)

书评

[中级涂装工技术](#) [下载链接1](#)