<<中级涂装工技术>>

图书基本信息

书名:<<中级涂装工技术>>

13位ISBN编号:9787111073871

10位ISBN编号:7111073878

出版时间:1999-11

出版时间:机械工业出版社

作者:机械工业职业技能鉴定指导中心编

页数:212

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

<<中级涂装工技术>>

内容概要

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。

<<中级涂装工技术>>

书籍目录

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二节电动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二节电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

<<中级涂装工技术>>

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