

<<高级涂装工技术>>

图书基本信息

书名：<<高级涂装工技术>>

13位ISBN编号：9787111073222

10位ISBN编号：7111073223

出版时间：1999-09

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：236

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>

<<高级涂装工技术>>

内容概要

本书是为原劳动部、机械工业部联合颁布的《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：金属腐蚀与防护，色彩知识与应用，磷化处理及粉末、电泳、静电涂装和烘干原理，涂料质量标准和涂装标准及其应用，涂装质量管理及测试方法，涂装车间设计知识及技术管理，国内外涂装新技术简介共七章，每章末均附有复习思考题。

<<高级涂装工技术>>

书籍目录

前言第一章 金属腐蚀与防护 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 复习思考题第二章 色彩知识与应用 第一节 光和色 第二节 色彩配合 第三节 色彩在涂装中的应用 第四节 美术型涂装 复习思考题第三章 磷化处理及粉末、电泳、静电涂装和烘干原理 第一节 磷化处理原理 第二节 粉末涂装原理 第三节 电泳涂装原理 第四节 静电涂装原理 第五节 涂膜的固化机理 复习思考题第四章 涂料质量标准 and 涂装标准及其应用 第一节 涂料的质量标准 第二节 涂装标准及应用 复习思考题第五章 涂装质量管理及测试方法 第一节 涂料的性能及其测定 第二节 涂膜的性能及其测定 第三节 涂料的施工性能及其测定 第四节 涂装工艺参数及其测定 复习思考题第六章 涂装车间设计知识及 技术管理 第一节 基础资料 第二节 涂装工艺选择与设计知识 第三节 工艺设备平面布置知识 第四节 涂装技术管理 第五节 涂装车间的施工环境 第六节 涂装前的估工估料 复习思考题第七章 国内外涂装 新技术简介 第一节 涂料的生产现状及发展趋势 第二节 涂装设备、工具的应用现状及发展趋势 第三节 涂装新技术、新工艺的应用现状及发展趋势 复习思考题

<<高级涂装工技术>>

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>