

<<涂装工艺与设备>>

图书基本信息

书名：<<涂装工艺与设备>>

13位ISBN编号：9787502556358

10位ISBN编号：7502556354

出版时间：2004-7-1

出版时间：化学工业出版社

作者：冯立明,张殿平,牛玉超

页数：342

字数：547000

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>

<<涂装工艺与设备>>

内容概要

本书系统介绍了工业常用溶剂型涂料、水性涂料、固体粉末涂料的结构、性能、涂装工艺、涂装设备与设计、涂装管理，以及钢铁、塑料等基体的前处理工艺、前处理设备与设计、涂层固化及涂装三废处理等内容，并结合生产实际介绍了汽车、农用车、摩托车及家电等产品的典型涂装工艺。

本书以涂装工艺与设备为主，兼顾基本理论，将涂料、涂装工艺、涂装设备与涂装管理融为一体，内容系统，重点突出。

本书可作为涂装工程技术人员、工艺管理人员指导生产、设计用书，也可作为高等院校、高等职业院校相关专业的教材。

<<涂装工艺与设备>>

书籍目录

第1章 绪论 1.1 涂料与涂装的概念 1.2 涂料与涂装的作用 1.3 涂料与涂装的发展现状及发展方向 1.4 涂料的组成与命名原则 1.5 涂用原材料及对涂料性能影响第2章 涂装前处理 2.1 前处理的意义 2.2 脱脂 2.3 除锈 2.4 涂装前磷化处理 2.5 钢铁材料的综合处理 2.6 非铁材料的涂装前处理 2.7 浸渍式前处理设备与计算 2.8 喷淋式涂装前处理设备第3章 溶剂型涂料及其涂装 3.1 常用溶剂型涂料 3.2 涂料的选用与配套 3.3 溶剂型涂料的涂装工艺与设备 3.4 溶剂型涂料与涂装的管理 3.5 喷漆室结构与设计第4章 粉末涂料及其涂装 4.1 概述 4.2 粉末涂料 4.3 粉末涂料涂装工艺 4.4 粉末涂料涂装管理第5章 水性涂料及其涂装 5.1 乳胶涂料 5.2 水溶性涂料 5.3 电泳涂装工艺 5.4 电泳涂装设备与设计 5.5 电泳涂装的管理第6章 涂层固化 6.1 涂层固化的机理第7章 典型涂装工艺第8章 涂装车间管理第9章 涂装车间设计基础第10章 涂装三废处理参考文献

<<涂装工艺与设备>>

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>