

<<涂料喷涂工艺与技术>>

图书基本信息

书名：<<涂料喷涂工艺与技术>>

13位ISBN编号：9787502583996

10位ISBN编号：7502583998

出版时间：2006-5

出版时间：化学工业出版社

作者：梁治齐

页数：441

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>

<<涂料喷涂工艺与技术>>

内容概要

本书编者在大量资料的基础上，以接近实际和生产为目标，以喷涂工艺及设备为主线，全面介绍了与喷涂工艺与技术有关的知识，不仅系统介绍了各种适用于溶剂型涂料和粉末涂料的喷涂工艺及其设备，而且介绍了涂料组成、性能特点等基础知识，涂装前处理的相关工艺，输送涂料和压缩空气的相关设备，喷涂在汽车等行业的典型应用，以及喷涂过程中的安全与环保问题。

全书集知识性、资料性、实用性为一体，以简明实用为特点。

可作为从事喷涂工艺的技术人员和管理人员指导生产的参考资料，也可作为技工培训教材使用。

<<涂料喷涂工艺与技术>>

书籍目录

第一章 概述 第一节 涂料的组成 第二节 溶剂型涂料与粉末涂料 第三节 涂料的特性 第四节 涂料的涂布方法 第五节 涂层的固化 第二章 喷涂前的表面处理工艺 第一节 概述 第二节 钢铁的表面处理 第三节 有色金属的表面处理工艺 第四节 塑料的表面处理 第五节 木材的表面处理 第三章 涂料和压缩空气的供应 第一节 涂料的输送方式 第二节 液流泵 第三节 软管和连接件 第四节 压缩空气的供应 第四章 喷涂技术与设备 第一节 空气喷涂 第二节 高压无气喷涂 第三节 静电喷涂 第四节 加热喷涂 第五节 双(多)组分涂料的喷涂 第六节 手工喷涂技巧 第五章 喷漆室与自动喷涂设备 第一节 喷漆室 第二节 自动喷涂设备 第六章 粉末涂料的喷涂 第一节 粉末涂料的喷涂工艺 第二节 粉末涂料的静电喷涂设备 第三节 粉末涂料的烘干设备 第七章 喷涂工艺的选择与应用 第一节 喷涂工艺的选择 第二节 喷涂在汽车涂装中的应用 第三节 喷涂在汽车修补和重涂中的应用 第八章 喷涂作业中的劳动保护与环保 第一节 防火安全 第二节 人体健康与安全 第三节 喷涂作业中的环保 参考文献

<<涂料喷涂工艺与技术>>

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>