

<<涂装技术实用手册>>

图书基本信息

书名：<<涂装技术实用手册>>

13位ISBN编号：9787111118978

10位ISBN编号：7111118979

出版时间：2005-1

出版时间：机械工业出版社

作者：叶扬祥，潘肇基 主编

页数：707

字数：1140000

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>

<<涂装技术实用手册>>

内容概要

本书以涂装工艺为主线对涂装作业过程各个环节涉及的基本问题进行了全面、系统的介绍。手册共6篇33章。

内容包括涂装工艺材料、涂装前处理、涂装工艺及装备、涂装性能检测及仪器、工业涂装三废治理与劳动安全卫生、涂装车间设计等，覆盖面较广、叙述较具体、实用性强。

附录收入涂料、涂装的国内标准目录，以便读者查阅。

可供从事与涂装有关工作的工程技术人员、管理人员、大专院校师生和相关专业的工程技术人员、管理人员参考。

"

<<涂装技术实用手册>>

书籍目录

第1篇 涂装工艺材料——涂料 第1章 涂料概要 第2章 挥发型自干涂料 第3章 烘烤型涂料 第4章 双组分涂料 第5章 水性涂料 第6章 粉末涂料 第7章 高固体分涂料 第8章 特种涂料 第2篇 各种材料涂装前的表面处理 第1章 钢铁材料 第2章 非铁金属材料 第3章 非金属材料 第3篇 涂装工艺及装备 第1章 涂装概论 第2章 刷涂、刮涂、滚刷涂 第3章 浸涂、淋涂、转鼓涂 第4章 空气喷涂 第5章 高压无气喷涂 第6章 辊涂、帘幕涂 第7章 静电涂装 第8章 电泳涂装 第9章 自泳涂装 第10章 粉末涂装 第11章 喷漆室 第12章 固化装置 第13章 辅助装置 第14章 自动涂装系统 第4篇 涂料质量及涂层性能检测 第1章 涂料物性测定 第2章 涂层物性测定 第5篇 工业涂装环境保护与安全卫生 第1章 工业涂装环境保护 第2章 涂装工厂的安全和卫生 第6篇 涂装车间设计 第1章 涂装车间设计综述 第2章 工艺设计 第3章 厂房、公用动力部分技术要求 第4章 对环境保护、劳动安全方面的要求 附录1 国内涂料、涂装有关标准目录 附录2 涂装技术和材料研制与开发单位选编参考文献

<<涂装技术实用手册>>

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>