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

出版社:机械工业出版社

作者:叶扬祥,潘肇基主编

页数:707

版权说明:本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介以及在线试读,请支持正版图书。

更多资源请访问:www.tushu000.com

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。"

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

精彩短评

- 1、最近接触清洁生产方面的工作,但对涂装不熟悉,这本书给了我很多帮助。赞一个!对我这样的 非专业人士,帮助算大了。
- 2、一直一来都在寻找这本书,但佛山各大书店都去了,却总是失望而归,在当当网上,我终于找到了心爱的书,很感谢!
- 3、这本手册涉及的涂装技术及应用方面的很全面,从理论到实际应用的阐述详尽、充足!
- 4、实用,工作中用得上,内容比同类书好
- 5、蛮全的一本书,尼玛我什么时候能全部用到啊?!
- 6、工具书而已,很多内容已经陈旧了,这也是科技书刊的通病;貌似全面,实则无物!

精彩书评

1、面面俱到 却没点透做个了解 和工具书 还可以实际生产,这个程度的指导远远不够。

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:www.tushu000.com