

<<涂装技术与应用>>

图书基本信息

书名：<<涂装技术与应用>>

13位ISBN编号：9787111210009

10位ISBN编号：711121000X

出版时间：2007-4

出版时间：机械工业

作者：刘秀生

页数：492

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>

<<涂装技术与应用>>

内容概要

《涂装技术与应用》系统地介绍了各种涂装技术及其应用。

全书内容包括涂料品种简介、涂装工艺方法、涂装工艺设计及设备、涂装预处理、刷涂工艺、辊涂工艺、浸涂工艺、喷涂工艺、电泳涂装工艺、聚脲涂料涂装、粉末涂装、建筑涂料的涂装、防火涂装、其他涂装方法及工艺、涂装质量检测与控制、涂装作业安全与环保等方面。

《涂装技术与应用》以涂装工艺与设备为主，侧重于涂装技术的实际应用，内容丰富翔实，重点突出；书中配有丰富的生产应用实例，实用性强。

《涂装技术与应用》可供从事涂装生产的工程技术人员、工人阅读，也可供相关专业在校师生及研究人员参考。

<<涂装技术与应用>>

书籍目录

前言第1章涂料品种简介1.1传统涂料1.2新型涂料第2章涂装工艺方法2.1手工涂装法2.2辊涂法2.3浸涂法2.4喷涂法2.5电泳与自泳涂装法2.6粉末涂装法2.7建筑涂料的涂装方法2.8其他涂装方法2.9涂装施工工序第3章涂装工艺设计及设备3.1涂装工艺设计3.1.1涂装工艺的选择3.1.2涂装预处理的工艺选择3.1.3电泳涂装工艺设计3.1.4喷涂线工艺设计3.1.5粉末涂装的工艺设计3.1.6烘干工艺3.1.7运输方式设计3.2涂装生产设备3.2.1涂装预处理设备的设计要求3.2.2电泳涂装设备3.2.3喷涂设备3.2.4烘干设备3.3涂装生产线3.3.1涂装生产线涂装工艺及设备管理3.3.2涂装生产线过程管理第4章涂装预处理4.1概述4.1.1涂装预处理的作用4.1.2涂装预处理的内容4.1.3预处理方法选择的依据4.2涂装预处理方法4.2.1金属脱脂4.2.2除锈4.2.3涂装前磷化处理4.2.4钢铁材料的综合处理4.2.5非铁材料的涂装预处理4.2.6塑料制品表面预处理4.2.7木制品表面预处理4.3涂装预处理设备4.3.1浸渍式涂装预处理设备4.3.2喷淋式涂装预处理设备第5章刷涂工艺5.1磷化液的刷涂工艺5.1.1铁系磷化液的刷涂工艺5.1.2刷涂型磷化工艺在工程机械中的应用5.1.3环保型刷涂磷化粉在大型电容器外壳上的应用5.2防腐耐磨装饰性涂料涂刷工艺5.2.1环氧煤沥青在钢管防腐中的涂装工艺5.2.2浓相输送管道防腐耐磨剂刷涂机械与工艺5.2.3刷涂耐磨材料解决引风机叶轮磨损问题5.2.4管道补口及异型管件刷涂防腐新工艺5.2.5电厂凝结器铜管、水室的刷涂处理5.2.6铸铁件刷涂式仿古铜着色处理5.3粘接密封涂刷工艺5.3.1橡胶减振制品的金属表面处理工艺5.3.2汽车顶盖蒙皮上刷涂双组分密封胶新工艺5.4彩色显像管的刷涂工艺5.4.1刷涂型彩色显像管外导电涂料5.4.2外涂石墨机器人自动刷涂装置.....第6章滚涂与辊涂工艺第7章浸涂工艺第8章喷涂工艺第9章电泳涂装工艺第10章聚脲涂料装第11章粉末涂装第12章建筑涂料的涂装第13章防火涂装第14章其他涂装方法及工艺第15章涂装质量检测与控制第16章涂装作业与安全环保附录涂料涂装相关标准目录参考文献

<<涂装技术与应用>>

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>