

<<涂料工艺:(第三版)>>

图书基本信息

书名：<<涂料工艺:(第三版)>>

13位ISBN编号：9787502518943

10位ISBN编号：7502518940

出版时间：1997-12-1

出版时间：化学工业出版社

作者：涂料工艺编委会

页数：2017

字数：3234000

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>

<<涂料工艺:(第三版)>>

内容概要

《涂料工艺》(上、下册)是在《涂料工艺》(增订本)的基础上修改、补充、提高。全书按成膜物、特种涂料和特种用途漆、涂料性能检测,施工、工厂设备、工厂设计的顺序编排。上册为绪言、颜料、助剂、溶剂、生漆、油基树脂漆、沥青漆、醇酸树脂漆、氨基树脂漆、聚酯树脂漆、环氧树脂漆、聚氨酯树脂漆、丙烯酸树脂漆、有机硅树脂漆、橡胶漆、纤维素漆、乙烯树脂漆。下册为色漆、乳胶漆、粉末涂料、水性漆、防锈与防腐蚀漆、船舶涂料、家用电器及自行车涂料、电工绝缘涂料、塑料涂料、预涂卷材涂料、涂料性能检测、涂料施工、工厂设备、工厂设计。

本书分别介绍各类涂料的基础理论、原料、配方、生产工艺、涂膜性能和应用。

叙述全面、系统、材料丰富、实用性强。

书中有详尽的品种牌号及其性能数据,具体的工艺操作和条件,众多实用性配方,以及有关生产厂家和公司等内容。

可供有关生产和研究涂料的工程技术人员、管理干部、技术工人阅读,也可供大专院校师生参考。

<<涂料工艺:(第三版)>>

书籍目录

上册 绪论 第一章 颜料 第二章 溶剂 第三章 助剂 第四章 生漆 第五章 油基树脂漆 第六章 沥青漆 第七章 醇酸树脂漆 第八章 氨基树脂漆 第九章 不饱和聚酯漆 第十章 环氧树脂漆 第十一章 聚氨酯漆 第十二章 丙烯酸酯漆 第十三章 有机硅涂料 第十四章 橡胶漆 第十五章 纤维素漆 第十六章 乙烯树脂漆下册 第十七章 色漆 第十八章 乳胶漆 第十九章 粉末涂料 第二十章 水性漆 第二十一章 防锈与防腐蚀涂料 第二十二章 船舶涂料 第二十三章 家用电器及自行车用涂料 第二十四章 电工绝缘涂料 第二十五章 塑料用涂料 第二十七章 预涂卷材涂料 第二十八章 涂料施工 第二十九章 涂料生产设备 第三十章 涂料工厂设计 附录1 转化膜测定方法简述 附录2 涂膜T弯及铅笔硬度测试方法

<<涂料工艺:(第三版)>>

编辑推荐

全书按成膜物、特种涂料和特种用途漆、涂料性能检测、施工、工厂设计的顺序编排。
全书分别介绍各类涂料的基础理论、原料、配方、生产工艺、涂膜性能和应用。
叙述全面、系统，材料丰富、实用性强。

<<涂料工艺:(第三版)>>

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>