

图书基本信息

书名：<<塑料橡胶涂料与涂装技术/工业涂料与涂装技术丛书>>

13位ISBN编号：9787502529857

10位ISBN编号：7502529853

出版时间：2001-9

出版时间：化学工业出版社

作者：刘登良编

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>

内容概要

本书为适应我国近年来塑料和橡胶工业的迅速发展，塑料和橡胶制品对装饰性、功能性和保护性涂料和涂装的要求日益迫切，作为“工业涂料和涂装技术”丛书的一册而编写的，针对塑料和橡胶聚合物表面的多样性、低表面能，以及特殊的耐溶剂性和低耐温性等特性，从涂料对塑料和橡胶的适应性及制品表面处理对涂料的涂装性相结合，即涂料和涂装一体化的观点出发，详细和系统地介绍了常用的塑料和橡胶的理化特性、表面性质、与涂料附着的关系、不同的底材对涂料的要求、适合不同底材的涂料的种类、特点、配方设计的基本原理和典型的基础配方等。

本书详尽地介绍

书籍目录

-第一章 塑料和橡胶概论

第一节 塑料的主要特征

第二节 橡胶的主要特征

第三节 塑料和橡胶的主要应用范围

第二章 塑料和橡胶制品的表面特征与附着

第一节 塑料和橡胶制品的表面张力及涂料附着的基本条件

第二节 塑料和橡胶的溶解度参数

第三节 残余应力与附着

第四节 表面结晶度与附着

第五节 塑料和橡胶制品与涂料的附着

第六节 表面处理

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>