

<<涂料新产品与新技术>>

图书基本信息

书名：<<涂料新产品与新技术>>

13位ISBN编号：9787534531972

10位ISBN编号：7534531977

出版时间：2000-9

出版时间：江苏科学技术出版社

作者：朱广军 编著

页数：431

字数：303000

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>

## <<涂料新产品与新技术>>

### 内容概要

全书分上下两篇，上篇介绍了涂料的基本知识，以大量典型产品为实例介绍了各类涂料新产品的配方和生产技术，此外还专设了“最新涂料生产技术”一章，介绍了几类最新涂料产品的原理、配方和生产技术。

下篇为配方集锦，介绍了多种涂料新产品的配方及生产工艺，可供读者在开发涂料产品时选用。

本书新颖实用，通俗简明，信息量大，是一本实用性的技术读物，可供从事涂料生产的技术人员阅读，以了解涂料行业的新技术、新动态；也可供有志于涂料产品开发的人员，尤其是中小企业及乡镇企业有关人员阅读，以了解涂料行业概况和涂料新产品制造工艺。

<<涂料新产品与新技术>>

书籍目录

上篇 第一章 涂料行业及技术概况 第一节 涂料的组成和作用 第二节 涂料的分类及命名  
第三节 特种涂料概论 第四节 涂料的基本生产工艺 第二章 涂料行业发展动态 第一节 涂料工  
业的特点 第二节 涂料工业的发展趋势 第三节 特种涂料的开发过程和方法 第三章 新技术和  
新工艺 第一节 光功能涂料 第二节 磁性涂料 第三节 导电涂料 第四节 示温涂料 第  
五节 耐热涂料 第六节 防锈与防腐蚀涂料 第七节 船舶涂料 第八节 防火涂料 第九节 乳  
胶漆 第四章 最新涂料生产技术 第一节 粉末涂料 第二节 水溶性涂性 第三节 新型颜料下  
篇 第一章 光功能涂料 第二章 磁性涂料 第三章 导电涂料 第四章 示温涂料 第五章 耐热保护涂  
料 第六章 防腐蚀涂料 第七章 防火涂料 第八章 乳胶涂料 第九章 粉末涂料 第十章 水溶性涂料  
第十一章 汽车涂料 第十二章 其他涂料

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>