

<<涂料>>

图书基本信息

书名：<<涂料>>

13位ISBN编号：9787504717528

10位ISBN编号：7504717525

出版时间：2001-10-1

出版时间：中国物资出版社

作者：虞兆年

页数：195

字数：210000

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>>

内容概要

本书是《精细化学品系列丛书》中的“涂料”分册，这是一本具有普及和提高并重，集国内和国外以技术经济为主、技术工艺为辅的信息性知识读物，提供给精细化学品的生产者、经营者、应用者的各级成员以及学校师生阅读，其目的是有助于引导涂料的生产。

反映国内外涂料开发的历史演变，了解过去、反映当前、展望未来、便于借鉴；从技术经济的角度介绍、对比和分析近期重点发展的品类品种，为适应市场供需和应用要求提供依据。

书籍目录

一、概论引言 涂料的分类 涂料的供销方式 涂料的包装和计量涂料大类综述 植物油 油树脂涂料 酚醛树脂涂料 醇酸树脂涂料 氨基树脂涂料 环氧树脂涂料 聚氨酯涂料 丙烯酸树脂涂料 建筑漆 防腐蚀涂料 船舶涂料 集装箱涂料 挥发性涂料 硝基喷漆 氯化橡胶涂料 过氯乙烯涂料 汽车漆 飞机涂料 发光涂料 工业涂料 颜料专论卷材涂料 概述 卷材涂装工艺 卷材涂装基材的预处理工艺 卷材涂料的品种 层压塑膜 发展趋势粉末涂料 简介 粉末涂料发展史 粉末涂料的分类与品种介绍 粉末涂料的组成 粉末涂料生产工艺简介 粉末涂料的测试方法绝缘漆 绝缘漆的定义 绝缘漆的重要性 绝缘漆的性能 绝缘漆的分类 绝缘漆的发展概况 国内绝缘漆产品简介辐射固化涂料 辅射固化原理 辅射固化设备 辅射固化涂料的发展木材涂料

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>