

<<聚酯涂料生产实用技术问答>>

图书基本信息

书名：<<聚酯涂料生产实用技术问答>>

13位ISBN编号：9787502558895

10位ISBN编号：7502558896

出版时间：2004-9

出版时间：化学工业出版社

作者：王二国,吴伟卿,沈建国

页数：223

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>

<<聚酯涂料生产实用技术问答>>

内容概要

《聚酯涂料生产实用技术问答》是《涂料生产实用技术问答丛书》中的一本。全书从聚酯涂料生产的实际操作出发，采用问答的形式，详细介绍了饱和聚酯的构成、组成原料和性能、配方设计、成品质量检验饱和聚酯的生产工艺、反应控制、生产设备，以及改性饱和聚酯树脂的各类改性方法和注意事项。

最后还介绍了聚酯涂料的应用，包括预涂卷材与卷材涂料、油墨和罐头涂料等。

附录介绍了预涂料产品及检验方法中涉及的一些国家标准、企业标准和美国ASTM标准，以供读者查阅。

《聚酯涂料生产实用技术问答》内容丰富，浅显易懂，既注重实用性，又兼顾知识性和可读性，可作为涂料制造厂生产一线的技术工人培训教材，也可供生产管理、技术人员阅读。

<<聚酯涂料生产实用技术问答>>

书籍目录

第一章 绪论 一节 饱和聚酯树脂的发展历史 二节 饱和聚酯的结构及主要性质 第二章 原料的基本性能及使用 一节 多元醇 二节 多元酸 三节 溶剂 四节 催化剂和抗氧剂 第三章 饱和聚酯树脂的配方设计 一节 配方设计 二节 如何选择多元醇和多元酸 第四章 饱和聚酯成品的质量检验 一节 常规检验项目 二节 卷材涂料的检测 第五章 饱和聚酯生产工艺 一节 基本化学反应 二节 生产工艺 三节 反应控制 四节 饱和聚酯生产设备 第六章 改性饱和聚酯树脂 一节 环氧改性 二节 脂肪酸改性 三节 丙烯酸改性 四节 有机硅改性 第七章 饱和聚酯的应用 第八章 预涂卷材 一节 发展和应用 二节 预涂卷材的生产 三节 预涂卷材的前景 第九章 卷材涂料 一节 定义与分类 二节 卷材涂料的生产 第十章 饱和聚酯生产的安全注意事项 附录一 卷材用聚酯面漆(企标) 附录二 卷材用淡黄环氧底漆(企标) 附录三 卷材用聚酯背面漆(企标) 附录四 GB 7692-1999涂装作业安全规程 涂漆前处理工艺安全及其通风净化 附录五 GB/T 13448-1992彩色涂层钢板及钢带试验方法 附录六 GB/T 18839.1-2002涂覆涂料前钢材表面处理表面处理方法 总则 附录七 ASTM D 3794-2000卷材涂层测试方法

<<聚酯涂料生产实用技术问答>>

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>