

<<涂料印染技术>>

图书基本信息

书名：<<涂料印染技术>>

13位ISBN编号：9787506426749

10位ISBN编号：7506426749

出版时间：2003-1

出版时间：中国纺织出版社

作者：余一鹗 编

页数：242

字数：200000

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>

<<涂料印染技术>>

内容概要

本书详细介绍了涂料印染所涉及的助剂以及涂料直接印花、涂料拔染印花、涂料特种印花及其相关的新材料和新技术的应用。

本书可供从事印染工作的生产技术人员参考。

<<涂料印染技术>>

书籍目录

第一章 历史与现状第二章 涂料印染助剂 第一节 涂料印染色浆 第二节 涂料印花和染色粘合剂 第三节 涂料印花糊料及增稠剂 第四节 辅助助剂第三章 涂料直接印花 第一节 丙烯酸酯类粘合剂 第二节 水性聚酯粘合剂 第三节 醋酸酯类粘合剂印花第四章 涂料拔染印花 第一节 涂料拔染印花新技术 第二节 涂料白和色拔印花 第三节 牛仔布涂料拔染印花 第四节 涂料防染/防印印花新技术第五章 涂料特种印花新技术 第一节 新技术与新材料的应用 第二节 涂料仿拔染印花 第三节 金银粉印花 第四节 珠光印花 第五节 夜光印花 第六节 金属箔片印花 第七节 闪烁片印花 第八节 发泡印花 第九节 弹性胶浆印花 第十节 香味印花第六章 印花浆与调色间 第一节 印花糊料的必备条件 第二节 印花原糊 第三节 天然糊料与合成糊料 第四节 印花浆的流变性 第五节 印花浆的制备 第六节 调色间第七章 涂料染色技术 第一节 涂料染色助剂的选择 第二节 涂料轧染技术 第三节 涂料轧染生产实例分析 第四节 涂料浸染技术 第五节 涂料染色新发展第八章 涂料印染助剂的质量检测 第一节 涂料的测试 第二节 粘合剂的测试 第三节 涂料印花糊的测试参考文献

<<涂料印染技术>>

媒体关注与评论

书评本书共分八章，第一章为历史与现状，第二章对涂料印染所涉及的助剂，从理论与实践的关系上做了较为详细的阐述。

第三至第五章分别为涂料直接印花、涂料拔染印花及涂料特种印花等，第六章强调了调制印花浆的重要性与配色间的密切关系。

第七章涉足涂料染色助剂的选择、应用技术、生产实例分析等。

第八章是帮助读者用简便易行的方法，检测常用涂料印染助剂质量，以期提高应用水准。

<<涂料印染技术>>

编辑推荐

《涂料印染技术》共分八章，第一章为历史与现状，第二章对涂料印染所涉及的助剂，从理论与实践的关系上做了较为详细的阐述。

第三至第五章分别为涂料直接印花、涂料拔染印花及涂料特种印花等，第六章强调了调制印花浆的重要性与配色间的密切关系。

第七章涉足涂料染色助剂的选择、应用技术、生产实例分析等。

第八章是帮助读者用简便易行的方法，检测常用涂料印染助剂质量，以期提高应用水准。

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>