

<<印花>>

图书基本信息

书名：<<印花>>

13位ISBN编号：9787506437257

10位ISBN编号：7506437252

出版时间：2006-4

出版时间：中国纺织出版社

作者：胡平藩

页数：416

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>

## <<印花>>

### 内容概要

本书较为详尽地介绍各种印花设备的基本结构和操作要领以及直接印花、防拔染印花的印花原理，并较系统地阐述不同织物印花时的工艺选择及实施方法。

同时也较全面地介绍印花糊料的应用性能与印制效果之间的关系。

另外，就生产运转中常见的一些具体问题及其相应的防止和解决措施进行了介绍。

对于新颖的印花技术，如数码喷射印花、转移印花也做了适当的叙述。

本书结合生产实际，所介绍的处方和印花工艺力求详细实用，可作为印染技术工人学习教材，也适合于印染厂工程技术人员参考和企业管理干部阅读。

书籍目录

第一章 绪言 第一节 印花方法 第二节 印花方式 第三节 染色与印花的区别第二章 印花机械设备 第一节 框动式平网印花台板 第二节 布动式平版筛网花机 第三节 卧式圆网印花机 第四节 放射式滚筒印花机 第五节 数码喷射印花机第三章 汽蒸固着和水洗设备 第一节 蒸化机 第二节 水洗机第四章 图案设计与印花工艺设计 第一节 花样审理 第二节 印花工艺设计 第三节 仿色打样 第四节 练漂半制品的质量要求第五章 印花糊料 第一节 概述 第二节 印花糊料的物理性能 第三节 印花糊料的选择 第四节 影响印花糊料性能的工艺因素 第五节 印花糊料应用性能的测试 第六节 各种印花糊料的性能 第七节 煮糊设备 第八节 自动印花调配色第六章 纤维素纤维(纯棉)织物直接印花 第一节 活性染料直接印花 第二节 涂料直接印花 第三节 还原染料直接印花 .....第七章 纤维素纤维(纯棉)织物防拔染印花第八章 涤棉混纺织物印花第九章 涤纶纺真丝绸印花第十章 天丝(Tencel)织物印花第十一章 锦纶织物印花第十二章 数码喷射印花第十三章 转移印花参考文献

#### 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>