

<<筛网印花>>

图书基本信息

书名：<<筛网印花>>

13位ISBN编号：9787506431606

10位ISBN编号：7506431602

出版时间：2005-1

出版时间：中国纺织出版社

作者：胡平藩等编

页数：544

字数：444000

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>

## <<筛网印花>>

### 内容概要

本书重点结合近几年筛网印花的发展情况，比较系统地介绍了筛网印花设备、筛网印花工艺设计、筛网制版技术以及对不同织物进行印花加工时的工艺选择和实施方法，着重阐明了印花糊料的各种性能与印制效果之间的关系，并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。

本书可供印染工作者，尤其是印花工艺设计人员参阅，也可供大专院校相关的专业师生阅读。

## &lt;&lt;筛网印花&gt;&gt;

## 书籍目录

第一章 筛网印花概况 第一节 筛网印花发展简史 第二节 筛网印花的生产适应性及其优越性 一 筛网印花与辊筒印花的分类及特点 二 筛网印花的生产适应性 三 筛网印花的优越性 第三节 筛网印花的前景第二章 筛网印花设备 第一节 框动式平网印花台板 一 框动式平网印花台板的分类及其特点 二 框动式平网印花台板的结构 第二节 布动式平网印花机 一 M1336型平网印花机 二 其他机型的平网印花机 第三节 卧式圆网印花机 一 荷兰Stork RD-IV型圆网印花机 二 荷兰Stork RD-DD型直接驱动圆网印花机和型圆网印花机 三 德国SDM-2020型磁棒圆网印花机 四 SHANGHAI-IS型磁棒圆网印花机 五 奥地利Zimmer Rotascreen圆网印花机 六 奥地利IS型圆网印花机 第四节 圆网印花机的传动系统及电子控制系统的技术改造第三章 电铸圆网的制造 第一节 电铸多孔型圆网的制造 一 胎模的结构和制造 二 电铸圆网 三 脱网 四 圆网质量检验 第二节 高目数圆网的制造概述 一 荷兰期托克公司的高目数圆网 二 高目数圆网的制造工艺 第三节 电铸刻花一次成型制网技术概述 一 电铸刻花一次成型制网技术 二 激光雕刻直接电铸圆网 第四节 电镀绵纶网概述 一 电镀棉纶网的工艺 二 电镀锦纶网的特点 第五节 新型泰罗华承托圆网制造概述 一 泰罗华承托圆网的制造技术 二 泰罗华承托圆网与电铸镍承托圆网的比较 第六节 圆网规格及选择要求 一 圆网规格 二 圆网的选择要求第四章 筛网印花工艺设计与准备第五章 筛网印花制版第六章 印花糊料第七章 筛网印花工艺第八章 筛网印花的常见疵病分析和防止第九章 数码喷射印花技术

<<筛网印花>>

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>