

<<服装生产设备手册>>

图书基本信息

书名：<<服装生产设备手册>>

13位ISBN编号：9787534552816

10位ISBN编号：7534552818

出版时间：2007-10

出版时间：江苏科技

作者：陈雁

页数：548

字数：430000

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>

## <<服装生产设备手册>>

### 内容概要

在上述的行业背景下，本书从服装生产机械和设备的基本原理、功能和用途出发，以一种基本机型为基础，将重点放在新机型上，兼顾普通机型，比较全面和系统地介绍了各种服装生产设备，可以为不同规模和层次的服装生产企业提供设备选型和使用保养方面的参考。

## &lt;&lt;服装生产设备手册&gt;&gt;

## 书籍目录

绪论1 缝纫设备概述 1.1 缝纫设备的分类 1.2 缝纫设备型号 1.3 工业缝纫设备保养2 工业缝纫设备主要成缝机构与构件 2.1 缝纫设备的成缝机构 2.2 工业缝纫机的主要成缝构件3 缝纫线迹形式、性能、用途与缝型 3.1 线迹的种类 3.2 常用线迹的性能与用途 3.3 各种缝纫设备的常用缝迹形态 3.4 缝纫线迹的形成 3.5 缝型4 平缝机 4.1 平缝机概述 4.2 平缝机的机构工作原理 4.3 平缝机的技术参数与性能特征 4.4 高速单针平缝机的使用 4.5 电脑平缝机控制器及其使用 4.6 平缝设备的保养和常见问题 4.7 平缝机电脑控制箱的使用5 包缝机 5.1 包缝机的分类 5.2 包缝机的机构工作原理 5.3 包缝机技术参数与性能特征 5.4 包缝机的使用 5.5 包缝机的保养和常见问题6 绷缝机 6.1 绷缝机的分类 6.2 绷缝机的机构工作原理 6.3 绷缝机技术参数与性能特征 6.4 绷缝机的使用 6.5 绷缝机的清洁保养 6.6 绷缝机故障分析与处理方法7 钉扣机与锁眼机 7.1 钉扣机的机构工作原理 7.2 平头锁眼机的机构工作原理 7.3 圆头锁眼机的机构工作原理 7.4 钉扣机与锁眼机的性能指标 7.5 钉扣机和锁眼机的使用 7.6 电子锁眼机的使用 7.7 钉扣机和锁眼机的保养和故障分析 7.8 钉扣机和锁眼机的常见故障与处理方法8 套结机 8.1 套结机的机构工作原理 8.2 套结机的性能特征 8.3 套结机的使用 8.4 电子套结机 8.5 套结机的保养和常见故障9 开袋机 9.1 开袋机的性能特征 9.2 开袋机的使用 9.3 开袋机的维护保养及故障信息10 装饰缝缝纫机 10.1 曲折缝缝纫机 10.2 绣花机11 暗缝机 11.1 暗缝机的机构工作原理 11.2 暗缝机的性能特征 11.3 暗缝机的使用 11.4 暗缝机的常见故障及其排除方法12 其他服装生产设备 12.1 服装CAD的硬件设备和软件系统 12.2 验布机 12.3 预缩机 12.4 铺料机 12.5 裁剪设备 12.6 粘压机 12.7 熨烫设备 12.8 检针机参考文献

<<服装生产设备手册>>

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>