

<<服装机械设备>>

图书基本信息

书名：<<服装机械设备>>

13位ISBN编号：9787502577285

10位ISBN编号：7502577289

出版时间：2006-1

出版时间：化学工业出版社

作者：王文博

页数：222

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>

## <<服装机械设备>>

### 内容概要

本书共分八章，主要内容包括预处理机械、裁剪机械、黏合机械、通用缝纫机械（平缝机、包缝机、链缝机、绷缝机）、专用缝纫机械（平头锁眼机、圆头锁眼机、钉扣机、套结机、撬边机、开袋机、绗袖机）、装饰用缝纫机械（曲折缝机、月牙机、抽褶机、装饰线机、绣花机）和整理定型设备的构造、工作原理、调试拆装、使用保养以及常见故障的排除与维修等，还列举了服装机械的常用附件。

本书实用性强，图文并茂，通俗简明，主要供服装、针织、鞋帽行业工程技术人员和维修保全人员阅读和使用。

也可供普通高等院校、职业学校服装设计与工程专业或服装专业师生参考。

还可作为服装厂机修工、保全工等的培训教材。

## 书籍目录

第一章 预处理机械第一节 验布机和预缩机一、验布机及其保养、故障排除二、预缩机及其保养、故障排除第二节 拖铺机和断料机一、拖铺机二、断料机三、拖铺机和断料机的保养与故障排除第二章 裁剪机械第一节 裁剪机的常见机型及性能一、裁剪机的分类二、裁剪机的主要技术规格第二节 裁剪机的使用与维修一、裁剪机的工作过程和原理二、裁剪机的装配和保养三、裁剪机的调整与维修第三章 黏合机械第一节 黏合机的功能和类型一、黏合机的分类二、黏合机的型号三、黏合机的发展方向第二节 黏合机的结构和性能一、板式黏合机二、辊式黏合机三、黏合机的性能测试要求第三节 黏合机的使用与维修一、黏合机的使用二、黏合机的保养三、黏合机的故障排除第四章 通用缝纫机械第一节 工业平缝机一、工业平缝机的性能、型号和技术规格二、工业平缝机的线迹及其形成三、工业平缝机的主要机构四、主要机构间的时间配合及定时调整五、工业平缝机的使用和调整六、工业平缝机的保养七、工业平缝机常见故障排除及维修第二节 包缝机一、包缝机的分类和用途二、包缝机及其技术规格三、包缝线迹的形成四、主要机构及其工作原理五、包缝机的使用和调整六、包缝机的保养七、包缝机的故障排除与维修第三节 链式缝纫机一、链缝机类型和技术规格二、链式线迹的形成三、链缝机的构造与主要机构四、链缝机的使用与调整五、常见故障及排除法第四节 绷缝机一、绷缝机的类型和技术规格二、常用绷缝机性能与技术规格三、主要机构工作原理四、绷缝机的使用和调整五、常见故障及排除法第五章 专用缝纫机械第一节 平头锁眼机一、锁眼机及其主要技术规格二、平头锁眼机的工作原理三、主要机构及动作原理四、平头锁眼机的使用和调整五、平头锁眼机的保养六、平头锁眼机的故障排除与维修第二节 圆头锁眼机一、圆头锁眼机的类型和性能二、圆头锁眼机原理三、主要机构及工作原理四、圆头锁眼机的使用和调整五、圆头锁眼机的保养六、圆头锁眼机的故障排除与维修第三节 钉扣机一、钉扣机的类型和性能二、钉扣机机构及工作原理三、钉扣机的使用和调整四、钉扣机的保养五、钉扣机的故障与排除、维修第四节 套结机一、套结机的分类、型号和技术规格二、主要机构及工作原理三、套结机的使用和调整四、套结机的故障排除和维修第五节 撬边机一、撬边机的功用和性能二、撬边机的成缝原理三、主要机构及其工作原理四、撬边机的使用和调整五、机件的定位标准及调节法六、常见的故障及排除法第六节 其他专用缝纫机一、自动开袋机二、绗袖机三、模板自动小片机第六章 装饰用缝纫机械第一节 曲折缝机与月牙机二、月牙机及其调整、故障排除第二节 抽褶机与装饰线机一、抽褶机及其调整、故障排除二、装饰线机及其调整、故障排除三、绣花机第七章 整理定型设备第一节 蒸烫机一、概述二、蒸烫机的结构及操作三、蒸烫机的保养与故障排除第二节 四领机一、上下压领机二、平型压领机三、衬衫圆领机四、领角定型机五、常见故障及排除法第八章 服装机械附件第一节 服装机械附件用途第二节 折边类缝纫机附件一、两卷具二、装饰条卷具(双线)三、三卷具四、四层卷具第三节 导向与压脚类附件一、限制器二、导向压脚三、缝制软线(绳子)压脚四、加装花边或饰带的压脚五、双卷边压脚六、装配压脚第四节 其他类附件一、成形导向器二、镶边器三、定规和导布器四、喂料器、滚轮五、夹带器、缝料压料器六、切割刀、衣边剪花器七、机针冷却器参考文献

## <<服装机械设备>>

### 媒体关注与评论

**前言** 自20世纪80年代以来,我国服装业有了飞跃发展。在借鉴国外服装机械设备先进技术的基础上,国产服装机械设备不断更新和发展,新品种不断增加。服装机械设备向高速化、精密化、多功能化、智能化和自动化等方向发展。各种电子技术和计算机技术已广泛应用于服装机械设备上。

为使各种服装机械设备最优地发挥其功能,并经常保持最佳运转状态,给服装生产企业带来更高的效益,广大从事服装机械设备管理、使用和机修的人员必须掌握各种服装机械设备的结构、原理、使用、保全、常见故障及排除、维修等实用的知识和技能。

本书正是为了适应这种需要而编写的。

编写本书的过程中,参阅了国内外有关的专著和许多文献资料,吸取了很多同行探索、实践所积累的成果和经验,在此致以诚挚的谢意。

本书内容依据服装企业之所需选编,共分八章,主要包括服装生产预处理机械、裁剪机械、黏合机械、通用缝纫机械、专用缝纫机械、装饰用缝纫机械和整理定型设备的构造、工作原理、调试拆装、使用保全以及常见故障的排除与维修等知识和技术。

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>