

《服装设备使用与维修(第二版)》

图书基本信息

书名：《服装设备使用与维修(第二版)》

13位ISBN编号：9787501918027

10位ISBN编号：7501918023

出版时间：1996-06

出版社：中国轻工业出版社

作者：孔令榜

页数：299

版权说明：本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介以及在线试读，请支持正版图书。

更多资源请访问：www.tushu111.com

书籍目录

目录

第一章 概论

第一节 缝纫机的诞生及发展

第二节 缝纫机的分类与型号

第三节 缝纫机工业常用名词和术语

第二章 缝纫机常见机构原理

第一节 机构的基本知识

第二节 齿轮机构

第三节 平面连杆机构

第四节 凸轮机构

第三章 工业平缝机的主要机构

第一节 概述

第二节 针杆机构

第三节 钩线机构

第四节 挑线机构

第五节 压送料机构

第六节 工业电子缝纫机的自动控制系统

第四章 锁式线迹的形成

第一节 双线锁式线迹的形成

第二节 平缝机维修调整要点和技术要求

第五章 平缝机常见故障成因和维护保养

第一节 平缝机常见故障成因分析

第二节 平缝机的维护保养与安全操作

第三节 家用缝纫机使用与维修要点

第六章 包缝机

第一节 概述

第二节 五线包缝机的主要机构

第三节 五线包缝机的工作过程

第四节 五线包缝机维修调整及机器操作要点

第五节 包缝机常见故障及成因

第六节 单线链式线迹及其形成

第七节 扞边机调整与操作

第七章 锁眼机

第一节 概述

第二节 LBH 761型锁眼机的基本机构

第三节 LBH 761型锁眼机的调整

第四节 LBH 761型锁眼机常见故障及原因

第五节 LBH 772型锁眼机自动控制电路

第六节 299U型锁眼机技术规格及特点

第七节 299U型锁眼机的主要机构

第八节 圆头锁眼机线迹形成原理

第九节 299U型锁眼机维修调整要点

第十节 299U型锁眼机的使用操作法

第十一节 国产GY1 1型锁眼机维修调整

第十二节 打结机维修调整要点

第八章 钉扣机

第一节 概述

第二节 GJ4型钉扣机性能及结构

第三节 GJ4 2型钉扣机调整要点

第四节 GJ4型钉扣机故障分析及机器保养

第九章 热加工设备

第一节 概述

第二节 电熨斗

第三节 蒸汽熨烫机

第四节 粘合机

第十章 裁剪机

第十一章 缝纫机的发展趋向

附录一 GC1 2型平缝机零部件名称

附录二 JA1 1型缝纫机机头零件解体示意图及零件名称

《服装设备使用与维修(第二版)》

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:www.tushu111.com