## 服装设备使用与维修(第二版)



## 服装设备使用与维修(第二版)\_下载链接1\_

著者:孔令榜

出版者:中国轻工业出版社

出版时间:1996-06

装帧:平装

isbn:9787501918027

## 作者介绍:

目录: 目录 第一章 概论 第一节缝纫机的诞生及发展 一节 缝纫机的分类与型号 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 乎缝机维修调整要点和技术要求 氰五章 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 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 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 扦边机调整与操作 第七章 锁眼机 第一节 概述 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 二节 GJ4型钉扣机性能及结构 第三节 GJ4一2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— 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 •••••(<u>收起</u>)

服装设备使用与维修(第二版)\_下载链接1\_

标签

评论

服装设备使用与维修(第二版)\_下载链接1\_

书评

服装设备使用与维修(第二版)下载链接1