

<<服装加工设备维修速成图解>>

图书基本信息

书名：<<服装加工设备维修速成图解>>

13位ISBN编号：9787534565175

10位ISBN编号：7534565170

出版时间：2009-4

出版时间：江苏科学技术出版社

作者：宋智斌

页数：254

字数：180000

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>

<<服装加工设备维修速成图解>>

内容概要

下岗再就业，年轻新创业，兼职搞副业，农村办工业，应该从哪里入手呢？

古语道：“百艺好藏身”，那就从学一门过硬的维修技术入手吧！

有了过硬的技术，可以创业当老板，也可以到用人单位轻松找到高薪的职位，真是做人立业之本。

本书主要内容包括服装机械设备简介、工业平缝机、包缝机、平头锁眼机、钉扣机、圆头锁眼机及粘合机的结构原理、维修和故障排除等，特别适合于城乡广大服装加工设备维修人员、初学者、业余爱好者阅读，还可作为各类职业学校的培训教材。

<<服装加工设备维修速成图解>>

书籍目录

第一章 服装机械概述 第一节 服装机械的发展概况 第二节 服装机械在服装生产中的地位 第三节 服装机械的分类 第四节 服装机械的机械常识 一、有关机构的基本概念 二、机构的传动原理图 三、服装机械常见机构 第五节 服装机械使用和维修中的常用术语 第六节 服装机械电气知识 一、服装机械电气控制工作原理 二、服装机械采用的电动机

第二章 工业平缝机 第一节 工业平缝机的基础知识 第二节 工业平缝机的结构及原理 一、工业平缝机的主要机构 二、主要机构间的时间配合及定时调整 三、工业平缝机的使用 第三节 工业平缝机的保养及维护 一、日常保养 二、一级保养 三、二级保养 四、工业平缝机的大修理接交技术条件和完好技术条件 第四节 平缝机的常见故障排除 一、断线故障分析及维修 二、跳针和断针故障分析及维修 三、针迹浮线和绕线故障分析及维修 四、送布故障分析及维修 五、缝料损伤、噪音和运动系统故障分析及维修

第三章 包缝机 第一节 包缝机的基础知识 一、包缝机的分类和一般用途 二、国产包缝机及其技术规格 三、外国产缝纫机及其技术规格 第二节 包缝机的结构及原理 一、GN1 - 1三线中速包缝机 二、GN20 - 3三线及GN20 - 5五线高速包缝机 三、包缝机的使用 第三节 包缝机的保养及维护 一、日常保养 二、一级保养 三、二级保养 第四节 包缝机的常见故障及排除

第四章 平头锁眼机 第一节 平头锁眼机的基础知识 一、国产锁眼机 二、进口锁眼机 第二节 平头锁眼机的结构及原理 一、平头锁眼机的工作原理 二、主要机构及动作原理 第三节 平头锁眼机的保养及维护 一、日常保养 二、一级保养 三、二级保养 第四节 平头锁眼机的常见故障及排除 一、平头锁眼机断线和浮线的缝纫故障及维修 二、平头锁眼机跳针、断线的缝纫故障及维修 三、平头锁眼机传递系统机械故障分析与维修 四、平头锁眼机功能系统机械故障分析与维修

第五章 钉扣机 第一节 钉扣机的基础知识 一、国产钉扣机 二、国外引进的钉扣机 第二节 钉扣机的结构及原理 一、钉扣机的结构 二、钉扣机的原理 第三节 钉扣机的保养及维护 一、日常保养 二、一级保养 三、二级保养 四、钉扣机完好标准 第四节 钉扣机的常见故障及排除

第六章 圆头锁眼机 第一节 圆头锁眼机的基础知识 第二节 圆头锁眼机的结构及原理 一、圆头锁眼机原理 二、主要机构及工作原理 三、圆头锁眼机的开停车调整 四、圆头锁眼机各机构的调整 第三节 圆头锁眼机的保养及维护 一、日常保养 二、一级保养 三、二级保养 第四节 圆头锁眼机的常见故障及排除 一、圆头锁眼机挑线凸轮轴机构的传动及维修 二、圆头锁眼机挑线杆和切刀机构传动过程装配要求及维修 三、圆头锁眼机弯针、摆针和走针机构传动过程装配要求及维修 四、圆头锁眼机纽孔轨迹和转针机构的传动、装配要求及维修 五、圆头锁眼机抬压脚和绷料机构的传动、装配要求及维修 六、圆头锁眼机的机构组装及故障分析

第七章 粘合机 第一节 粘合机的基础知识 一、粘合工艺 二、粘合机的型号及分类 第二节 粘合机的结构及原理 一、常见粘合机的结构及原理 二、粘合机的使用及选择 第三节 粘合机的常见故障及排除 一、液压元件的故障分析及排除方法 二、溢流阀的故障分析及排除方法 三、换向阀的故障分析及排除方法

<<服装加工设备维修速成图解>>

章节摘录

第一章 服装机械概述 第一节 服装机械的发展概况 服装机械设备的发展，与其他机械设备相比是较为缓慢的，它半自动化和自动化方面走了一段漫长的道路。只是在进入20世纪80年代后，随着电子技术的飞跃发展以及电子计算机的广泛应用，服装机械设备才获得了新的生机，有了重大的发展。

最早的服装加工业，是在人类个体手工劳动的基础上发展起来的。服装机械设备的更新和改革，对于满足人们服装款式的多样化起着积极的作用。纵观缝纫技术的发展历史，可以看到缝纫技术从简到繁、从低级走向高级，采用机械缝纫代替手工缝纫已成为必然趋势。

最早出现的缝纫机是在1850年，由美国胜家公司制造，其构造很简单，只能用一根线缝纫，主要机件是机针和钩针。

随着科学技术的不断进步，新产品、新技术、新工艺、新材料不断地应用到服装机械设备的生产中，促进了服装机械设备的发展。

目前，一个大型服装厂，从剪裁、缝纫、熨烫成形，到成衣包装出厂，都已有全套的机械设备。尤其在一些发达国家和地区，近年来已使用带有微处理机的专用机，比如缝牛仔裤栋缝的双针机；前后片的接缝机；上裤腰、上衣领、上袖、上袖口、打折、开口袋、锁眼、钉扣、上带袷等均有专用机。

目前，世界上已有四千多种服装机械设备，基本上形成了机械化、连续化、自动化的工业生产体系。

<<服装加工设备维修速成图解>>

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>