

<<服装机械原理>>

图书基本信息

书名：<<服装机械原理>>

13位ISBN编号：9787506418669

10位ISBN编号：7506418665

出版时间：2000-8

出版时间：中国纺织

作者：孙金阶

页数：143

字数：234000

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>

<<服装机械原理>>

内容概要

本书共分六章，主要包括裁剪设备、粘合设备、通用缝纫设备和专用缝纫设备、车缝辅件和整烫设备，以及各种设备的使用、保养和维修等内容。

为了满足服装专业的教学特点和教学需要，书中第二章对服装机械常见机构及传动原理做了简介。

为了帮助学生复习和掌握重点内容，在各章节后附有复习思考题。

本书可作为高等院校服装工程专业和服装设计专业的教材，也可作为职工大学服装专业及各类服装教育的培训教材或自学参考书，并适合服装企业技术人员阅读参考。

<<服装机械原理>>

书籍目录

第一章 概述 第一节 服装机械发展概况 第二节 服装机械分类 第二章 服装机械常见机构及传动原理
第一节 有关机构的基本概念 1 构件 2 运动副的种类及代表符号 第二节 传动原理图 第三节 服装机械常见机构 1 平面连杆机构 2 空间连杆机构 3 凸轮机构 4 齿轮机构 第三章 裁剪工程设备 第一节 铺布设备 1 铺布台 2 铺布机 第二节 裁剪设备 1 直刀往复式裁剪机 2 带刀式裁剪机 3 圆刀式裁剪机 4 摇臂式直刀往复裁剪机 5 压裁机 6 电热裁剪机 第三节 裁剪辅助设备 1 钻布机 2 电热切口机 3 打号机 第四章 粘合设备 第一节 粘合机分类及表示方法 1 粘合机的分类 2 粘合机的型号表示方法 第二节 粘合机理及粘合的主要工艺参数 1 热熔粘合衬布粘合剂性能 2 粘合机理和主要工艺参数 3 粘合质量的检验 第三节 粘合机的结构、性能与使用 1 粘合机的结构和性能 2 粘合机的使用和保养 第五章 缝纫设备 第一节 缝纫机分类及型号表示法 1 概述 2 缝纫设备分类 3 缝纫机型号表示方法 第二节 缝纫机线迹及其形成原理 1 概述 2 线迹分类和标准 3 几种常用线迹的形成原理 第三节 缝纫机的主要成缝构件 1 机针 2 成缝器 3 缝料输送器 4 收线器 第四节 工业平缝机第六章 整烫设备

<<服装机械原理>>

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>