

<<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：9787506470063

10位ISBN编号：7506470063

出版时间：2011-2

出版时间：中国纺织出版社

作者：孙金阶

页数：216

字数：221000

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，主要讲述了服装生产中常用的裁剪设备、黏合设备、通用缝纫设备和专用缝纫设备、车缝辅件及整烫设备的工作原理、使用、调整、保养及维修等内容。

为满足各方面的需求，本次修订增补了近年来使用广泛，并且反映良好的一些新机种。

鉴于服装教学的特点和需要，本次修订保留了原书关于服装机械常见机构及传动原理的简介。

本书既可作为高等院校服装工程、服装设计专业教材及服装机械相关专业教学参考用书，职工大学服装专业及各类服装教育培训教材或自学参考书，也可作为服装企业和相关企业技术人员的阅读参考用书。

## &lt;&lt;服装机械原理&gt;&gt;

## 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 一、构件 二、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 一、平面连杆机构 二、空间连杆机构 三、凸轮机构 四、齿轮机构第三章 裁剪工程  
设备 第一节 铺布设备 一、铺布台 二、铺布机 第二节 裁剪设备 一、直刀往复式裁剪机 二、带刀  
式裁剪机 三、圆刀式裁剪机 四、摇臂式直刀往复裁剪机 五、压裁机 六、电热裁剪机 第三节 裁剪辅  
助设备 一、钻布机 二、电热切口机 三、打号机第四章 黏合设备 第一节 黏合机分类及表示方法 一  
、黏合机的分类 二、黏合机的型号表示方法 第二节 黏合机理及黏合的主要工艺参数 一、热熔黏合  
衬布黏合剂性能 二、黏合机理和主要工艺参数 三、黏合质量的检验 第三节 黏合机的结构、性能与  
使用 一、黏合机的结构和性能 二、黏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 一、概述 二、缝纫设备分类 三、缝纫机型号表示方法 第二节 缝纫机线迹及其形成原理 一  
、概述 二、线迹分类和标准 三、几种常用线迹的形成原理 第三节 缝纫机的主要成缝构件 一、机针  
二、成缝器 三、缝料输送器 四、收线器 第四节 工业平缝机 一、概述 二、工业平缝机的整机构成 三  
、工业平缝机的主要机构及基本工作原理 四、GC6—1型高速平缝机各机构的运动配合与调整  
&hellip;&hellip;第六章 整烫设备参考文献附录 家用缝纫机

<<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>