

<<皮革制品机械原理及构造>>

图书基本信息

书名：<<皮革制品机械原理及构造>>

13位ISBN编号：9787501951666

10位ISBN编号：7501951667

出版时间：2006-1

出版时间：中国轻工业出版社

作者：李思益,彭文利

页数：216

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>

## <<皮革制品机械原理及构造>>

### 内容概要

《皮革制品机械原理及构造》是根据“高等院校皮革工程专业教材编审委员会”制定的编写大纲的要求，为满足高等院校“服装设计与工程——皮革制品设计与制造专业方向”教学需要而编写的一本教科书。

本书以皮革工艺流程为编排顺序，共分12章，包括总论、液压传动技术、裁料机械、版削及压型类机械、其它机械设备、车间运输及生产线等内容。

编写中，充分考虑了专业教学的特点及需要，力求较系统地勾勒出皮革制品（皮鞋）加工所使用的机器设备的全貌，又选取关键加工工序、重点机器设备，就其加工的工艺原理及方法、机器的工作原理及构造、主要工作机构等，进行了较详细的分析与讨论。

本书主要作为普通高等院校专业教材，高等及中等职业学校选用教材，同时可供机械类专业学生及有关工程技术人员参考。

## &lt;&lt;皮革制品机械原理及构造&gt;&gt;

## 书籍目录

第一章 总论 第一节 皮鞋的构造及制作工艺 第二节 皮革机械的种类及在皮鞋加工的应用 第三节 皮鞋机械发展概况 第四节 本课程以及本书的有关说明第二章 液压传动技术 第一节 概述 第二节 液压系统(装置)工作原理及组成 第三节 液压油泵 第四节 液压油缸 第五节 液压控制元件 第六节 液压系统辅助元件 第七节 液压基本回路 第八节 液压工作介质第三章 裁剪机械 第一节 概述 第二节 摆臂裁料机 第三节 龙门裁料机与平面裁料机 第四节 裁剪机及裁条机 第五节 无刀裁剪及计算机裁剪系统简介第四章 片削及压型类机械 第一节 概述 第二节 圆刀片革机 第三节 平刀片革机 第四节 带刀片革机简介 第五节 其它铣削类机器简介 第六节 压型机械第五章 缝纫机 第一节 缝纫机发展概况 第二节 缝纫机的结构类型及型号编制方法 第三节 缝纫机的线迹及其形成原理 第四节 缝纫机主要工作机构及其类型 第五节 GC系列缝纫机 第六节 悬筒形缝纫机 第七节 其它缝纫机简介第六章 绷帮类机械 第一节 概述 第二节 拉、绷帮作用原理及过程分析 第三节 绷帮机的发展过程及种类 第四节 绷前帮机 第五节 绷后帮机 第六节 绷中帮机 第七节 绷帮前后处理机械设备简介第七章 鞋帮底起毛及胶粘压合机 第一节 缝内线机 第二节 缝外线机第九章 注射(注塑)机 第一节 概述 第三节 圆盘式注射机第十章 模压、硫化机械设备 第一节 模压机 第二节 硫化罐 第三节 平板硫化机第十一章 其它制鞋机械及设备 第一节 拔楦机 第二节 钉跟机 第三节 砂磨及刷光机第十二章 车间运输设备及生产线 第一节 车间运输设备 第二节 皮革制品生产线

<<皮革制品机械原理及构造>>

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>