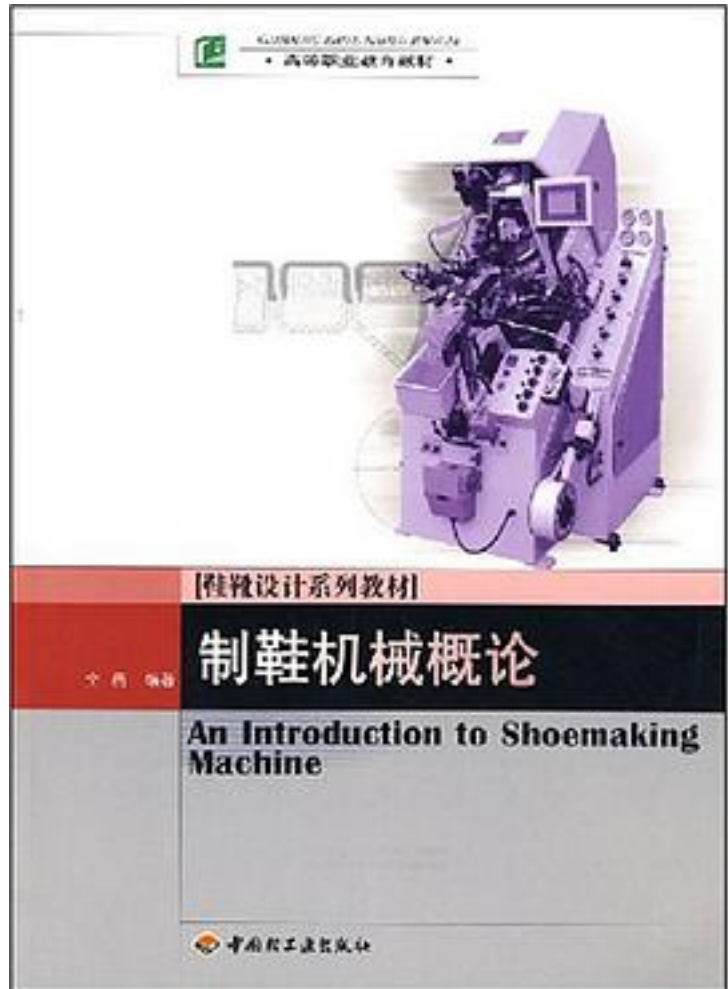


制鞋机械概论



[制鞋机械概论 下载链接1](#)

著者:金岳

出版者:

出版时间:2008-3

装帧:

isbn:9787501962624

《鞋靴设计系列教材 · 制鞋机械概论》以胶粘鞋机械为重点，兼顾硫化鞋、注塑鞋、模压鞋、线缝鞋机械，全面系统地概述了制鞋机械的工作原理、典型机构、调整使用等方

面的知识。这是高等职业教育的一本以鞋机应用为主的专业教材，也是鞋机制造和设备管理人员的参考用书。

胶粘鞋工艺，是在各类制鞋工艺中应用最多的工艺；胶粘鞋机械，是在各种制鞋机械中应用最多的机械；而胶粘皮鞋机械，在制鞋机械中则占有更大的比重。所以，胶粘皮鞋机械，是本教材的重点。

现代制鞋工业，早已进入机械化时代；现代制鞋工艺，也由传统的手工制鞋工艺，发展成为先进的机制制鞋工艺。现代制鞋工业生产最显著的特点，是广泛应用机制制鞋工艺和机械设备进行生产，并大规模地推行以社会化、专业化、装配化为特点的科学生产方式。《鞋靴设计系列教材·制鞋机械概论》就是以这一生产特点为出发点编写的。

现代制鞋工艺和现代制鞋机械，都是在互相联系、互相渗透、互相取长补短中发展起来的。没有现代制鞋工艺，就没有先进的制鞋机械，所以制鞋机械的学习离不开制鞋工艺的知识；胶粘、硫化、注塑、模压、线缝等制鞋工艺中的制鞋机械有很多是通用的。随着制鞋技术的发展，它们之间的联系将越来越多，制鞋机械的工作原理和典型机构的互补性也就越来越强。所以，《鞋靴设计系列教材·制鞋机械概论》以制鞋工艺为顺序，划分制鞋机械的类别和章节，如裁料机械、鞋部件机械、成型与定型机械、帮底装配机械、后装饰机械等，这样既突出了制鞋工艺与制鞋机械的密切关系，又强调了两者结合起来学习的重要性和必要性。

作者介绍:

目录: 目录

绪论

第一节 机器制鞋的工艺

第二节 制鞋机械的种类

第三节 制鞋机械与工艺装备

第四节 学习本课程的意义和任务

第一章 裁料机械

第一节 裁断机的工作原理

第二节 液压摆臂裁断机

第三节 液压龙门裁断机

第四节 液压平面裁断机

第五节 其他裁料机械

第二章 鞋底部件机械

第一节 内包头和主跟机械

第二节 组合内底机械

第三节 组合外底机械

第四节 成型外底机械

第三章 鞋帮部件机械

第一节 带刀片皮机

第二节 圆刀片帮机

第三节 热熔粘衬机

第四节 帮面折边机

第五节 制鞋缝纫机

第六节 后缝压平机

第七节 靴帮曲面成型机

第八节 内帮脚磨毛机

第九节 其他鞋帮机械

第四章 鞋成型与定型机械

第一节 钉内底机

第二节 后帮预成型机
第三节 前帮加热机
第四节 绷前帮机
第五节 绷后帮机
第六节 绷中帮机
第七节 热风定型机
第八节 后跟座整型机
第九节 热风去皱机
第十节 帮脚打平机
第五章 帮底装配机械
第一节 胶粘鞋帮底装配机械
第二节 连帮注射成型机
第三节 鞋用硫化罐
第四节 液压模压机
第五节 缝外线机
第六节 缝内线机
第七节 底工生产线
第六章 鞋的后整饰机械
第一节 后帮口定型机
第二节 鞫筒定型机
第三节 鞋口内里修边机
第四节 帮口捶平机
第五节 鞋面抛光机
第六节 钉鞋花机
第七章 制鞋机械的工艺装备
第一节 工艺装备在鞋机中的作用
第二节 工艺装备的种类和特点
第三节 制作工艺装备的技术准备
第八章 制鞋机械设备的配置与管理
第一节 制鞋机械设备的配置
第二节 制鞋机械设备的管理
附录 制鞋机械产品常用机型一览表
参考文献
· · · · · (收起)

[制鞋机械概论](#) [下载链接1](#)

标签

评论

[制鞋机械概论 下载链接1](#)

书评

[制鞋机械概论 下载链接1](#)