

<<现代胶粘皮鞋工艺（上下）>>

图书基本信息

书名：<<现代胶粘皮鞋工艺（上下）>>

13位ISBN编号：9787501951840

10位ISBN编号：7501951845

出版时间：2006-8

出版时间：轻工业

作者：郑秀康，周福民编

页数：662

字数：956000

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>

<<现代胶粘皮鞋工艺（上下）>>

内容概要

本书分上、下两部。

上部为“制帮工艺学”，按现代胶粘皮鞋装配化生产工艺的需要，以康奈皮鞋制造工艺为蓝本，分成鞋料划裁、帮料加工、鞋帮制作、鞋帮缝制四篇，详细讲述现代胶粘皮鞋鞋帮制造的整个生产工艺、操作技术和质量标准。

下部为“成型工艺学”，按现代胶粘皮鞋装配化生产工艺的需要，以康奈皮鞋制造工艺为蓝本，分成鞋底部件制造、绷帮成型、成鞋装配、成鞋检验四篇，详细讲述现代胶粘皮鞋成型制造的整个生产工艺、操作技术和质量标准。

本书着重介绍各个工艺过程的基本原理、操作手法、生产要求，以及容易出现的问题和解决办法，针对现代胶粘皮鞋机械化、自动化生产的现状与发展前景，简要介绍使用的机器及重点设备的操作和调试方法。

本书是一本胶粘皮鞋工艺技术专著，全书内容详尽、插图丰富、资料详实、更重实用性，有特色和超水平，也是我国皮鞋行业工艺技术和文化发展的结晶。

本书主要作为制鞋工人学习和提高生产技能的教材，可供制鞋工业体系相关技术人员和管理人员参考，也适用于大专院校制鞋专业及各项技能培训班作教材使用。

<<现代胶粘皮鞋工艺（上下）>>

作者简介

郑秀康先生出生于1946年，温州人，1959年参加工作，复旦大学MBA学历，经济师、制鞋高级工艺师职称，温州市劳动模范。

现为康奈集团有限公司董事长兼总经理，兼任中国轻工业联合会常务理事、中国皮革工业协会副理事长、中国皮鞋旅游鞋专业委员会主任、中国质量管理协会理事

<<现代胶粘皮鞋工艺(上下)>>

书籍目录

上册 第一篇面通知鞋料划裁 第一章 胶粘皮鞋的材料类型 第一节 鞋面材料 第二节 鞋里材料 第三节 胶粘皮鞋鞋帮材料的规格 第二章 天然鞋面革的特性 第一节 天然皮与天然革的组织构造 第二节 天然皮革的部位特性与差异 第三节 天然皮革上的伤残缺陷 第四节 鞋用天然皮革的性能要求 第三章 天然鞋面革的品种与识别 第一节 常用的天然皮革 第二节 杂皮及其它鞋面革 第三节 特种鞋面革 第四章 人造革与合成革 第一节 人造鞋面革 第二节 合成鞋面革 第五章 帮料划裁工艺 第一节 手工精选帮料的基本程序 第二节 帮料的机器裁断 第三节 合成革和布里裁断 第四节 其它里料的划裁 第五节 冲划料质量检验 第六节 使用计算机裁剪帮料 第六章 面革消耗定额的制定与管理 第一节 制定消耗定额的方法 第二节 皮革等级标准的划分 第三节 提高皮革利用率 第二篇 帮料加工 第一章 片料 第一节 片料的基础知识 第二节 机器片料操作 第三节 手工片料与改刀 第二章 烫印与雕刻装饰 第一节 烫印与雕刻装饰的一般知识 第二节 烫印机的调试与操作 第三章 帮面定型 第一节 定型的基本知识 第二节 定型机的使用与操作 第四章 理料与配套 第三篇 鞋帮制作 第一章 画定位点线与上胶 第二章 粘贴衬布和加强带 第三章 折边 第四章 帮面装饰工艺 第五章 鞋帮装配与鞋里粘合 第六章 滚口与鞋帮整理 第四篇 鞋帮缝制 第一章 缝纫机的基本知识 第二章 鞋帮缝合标准与缺陷排除 第三章 鞋帮基本缝合方法 第四章 鞋帮总装缝制规范与工艺规程 第五章 鞋帮检验 下册 第五篇 鞋底部件制造 第六篇 绷帮成型 第七篇 成鞋装配 第八篇 成鞋检验

<<现代胶粘皮鞋工艺（上下）>>

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>