

<<胶粘皮鞋工艺流程与质量控制>>

图书基本信息

书名：<<胶粘皮鞋工艺流程与质量控制>>

13位ISBN编号：9787501981168

10位ISBN编号：7501981167

出版时间：2011-6

出版时间：轻工

作者：全岳

页数：273

字数：233000

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>

## <<胶粘皮鞋工艺流程与质量控制>>

### 内容概要

胶粘皮鞋工艺，以应用最多、业者最众的优势而风光无限。

胶粘皮鞋产品，以品种多、更新快、个性化强的优势，占据着皮鞋市场的制高点而经久不衰。

由全岳编著的《胶粘皮鞋工艺流程与质量控制》力求站在胶粘皮鞋工业的前沿高度，以现代工艺理念与先进生产方式为视角，以生产实践与工艺细节为切入点，通过对工艺原理、零件部件、装配属性、工艺流程、技术装备、操作方法、质量控制的全面阐述，对75种工艺、80条工艺流程、290项质量控制的深入解读，力求把胶粘皮鞋的工艺、流程和质量推向一个新境界和新高度。

# <<胶粘皮鞋工艺流程与质量控制>>

## 书籍目录

绪言

### 第1章 下料工艺零件之重

#### 1.1 下料工艺

##### 1.1.1 下料工艺的原理

##### 1.1.2 刀模下料的工艺准备

#### 1.2 鞋帮零件下料工艺流程

##### 1.2.1 鞋帮材料的种类和性能

##### 1.2.2 鞋帮零件的种类

##### 1.2.3 鞋面下料工艺流程

##### 1.2.4 其他帮件的下料工艺

#### 1.3 内底与外底零件下料工艺流程

##### 1.3.1 内底与外底的种类和材料

##### 1.3.2 内底与外底下料工艺流程

#### 1.4 下料质量控制

##### 1.4.1 鞋帮零件的下料质量控制

##### 1.4.2 内底与外底零件的下料质量控制

### 第2章 鞋帮工艺结构之重

#### 2.1 鞋帮零件工艺

##### 2.1.1 帮面零件工艺流程

##### 2.1.2 内包头工艺流程

##### 2.1.3 主跟工艺流程

#### 2.2 鞋帮部件工艺流程

##### 2.2.1 工艺准备

##### 2.2.2 印标记工艺

##### 2.2.3 装饰工艺

##### 2.2.4 镶接工艺

##### 2.2.5 缝帮工艺

##### 2.2.6 典型缝帮工艺实例

#### 2.3 鞋帮零部件质量控制

##### 2.3.1 鞋帮零件质量控制

##### 2.3.2 鞋帮部件质量控制

### 第3章 内底工艺核心之重

#### 3.1 内底部件工艺

##### 3.1.1 内底的品种

##### 3.1.2 组合内底工艺流程

#### 3.2 其他内底工艺流程

##### 3.2.1 注塑内底工艺流程

##### 3.2.2 凉皮鞋内底工艺流程

#### 3.3 内底工艺的质量控制

### 第4章 外底工艺安全之重

#### 4.1 外底部件种类

##### 4.1.1 组合外底

##### 4.1.2 模塑外底

##### 4.1.3 鞋跟

#### 4.2 外底工艺流程

## <<胶粘皮鞋工艺流程与质量控制>>

- 4.2.1 组合外底工艺流程
- 4.2.2 组合外底装配工艺流程
- 4.2.3 模塑外底工艺流程
- 4.3 外底工艺的质量控制
- 第5章 绷帮工艺成型之重
  - 5.1 绷帮工艺
    - 5.1.1 绷帮工艺的种类
    - 5.1.2 绷帮工艺流程
    - 5.1.3 绷帮定型工艺流程
  - 5.2 绷帮工艺的质量控制
- 第6章 帮底胶粘工艺质量之重
  - 6.1 帮底胶粘工艺
    - 6.1.1 帮底胶粘工艺要素
    - 6.1.2 帮底胶粘工艺流程
  - 6.2 帮底胶粘工艺的质量控制
- 第7章 整饰工艺形象之重
  - 7.1 整饰工艺
    - 7.1.1 整饰工艺的特点
    - 7.1.2 整饰工艺流程
  - 7.2 胶粘皮鞋产品的检验
    - 7.2.1 感官质量检验
    - 7.2.2 物理机械性能检验
  - 7.3 包装工艺
    - 7.3.1 包装工艺的特点
    - 7.3.2 包装工艺流程
    - 7.3.3 包装工艺的质量控制
- 参考文献

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>