

<<鞋类设计师>>

图书基本信息

书名：<<鞋类设计师>>

13位ISBN编号：9787504591975

10位ISBN编号：7504591971

出版时间：2011-9

出版时间：中国劳动社会保障

作者：中国就业培训技术指导中心 编

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>

<<鞋类设计师>>

内容概要

《鞋类设计师(基础知识用于国家职业技能鉴定国家职业资格培训教程)》(作者邢德海)由中国就业培训技术指导中心按照标准、教材、题库相衔接的原则组织编写,是国家职业技能鉴定推荐辅导用书。书中内容根据《国家职业标准·鞋类设计师》(试行)要求编写,是鞋类设计师职业技能鉴定国家题库命题的直接依据。

本书介绍了各级别鞋类设计师应掌握的基础知识,涉及职业道德,鞋类设计基础知识,脚型、鞋号与楦型的基本知识,鞋类设计及制造的主要工具、设备,制鞋材料知识,鞋类造型设计相关美术知识,安全生产与环境保护知识,质量管理知识,相关法律、法规知识等内容。

<<鞋类设计师>>

书籍目录

第一章 职业道德

- 第一节 职业道德基本知识
- 第二节 鞋类设计师的职业守则
- 第三节 职业资格基本知识

第二章 鞋类设计基础知识

- 第一节 鞋类的起源及发展概述
- 第二节 鞋类设计分类
- 第三节 鞋的分类
- 第四节 鞋的基本结构和部件

第三章 脚型、鞋号与楦型的基本知识

- 第一节 脚型
- 第二节 脚型测量
- 第三节 脚型规律
- 第四节 鞋号
- 第五节 楦型
- 第六节 脚型与楦型间的关系

第四章 鞋类设计及制造主要工具、设备

- 第一节 鞋楦生产机械
- 第二节 零部件加工机械
- 第三节 零部件装配机械
- 第四节 成型工艺机械

第五章 制鞋材料知识

- 第一节 主料种类
- 第二节 鞋用辅料种类

第六章 鞋类造型设计相关美术知识

- 第一节 基础素描
- 第二节 图案知识
- 第三节 色彩基础
- 第四节 平面构成基础
- 第五节 鞋类效果图基础

第七章 安全生产与环境保护知识

- 第一节 安全生产知识
- 第二节 劳动保护知识
- 第三节 环境保护知识

第八章 质量管理知识

- 第一节 制鞋行业质量管理的特点
- 第二节 制鞋行业质量管理体系概述

第九章 相关法律、法规知识

- 第一节 《中华人民共和国劳动法》相关知识
- 第二节 《中华人民共和国劳动合同法》相关知识
- 第三节 《中华人民共和国专利法》相关知识
- 第四节 《中华人民共和国商标法》相关知识

参考文献

<<鞋类设计师>>

章节摘录

版权页：插图：开盖楦是一种自楦统口至楦背被剖成上下两部分的鞋楦。

上边的部分叫楦盖，下边的部分叫楦体。

由于开盖楦被剖开的部位不是规格化的，所以楦盖之间不能互换使用，每个楦盖只能对应一个楦体。开盖楦上有两组楦孔，一组自楦底部钻起，穿过楦体到达楦盖，生产时，楦孔内埋上竹销，起固定楦盖位置的作用。

另一组楦孔自统口钻起，穿过楦盖到达楦体，将楦绳穿过楦盖钉在楦体上，与另一只楦相连，防止鞋盖混乱。

开盖楦在生产中使用很广泛，出楦时要先将楦盖脱出，然后再出楦体，从而减少了撕裂口门的机会。

对于开盖楦，由于在锯开楦盖时有锯口的存在，必然会影响楦背的高度，这部分误差应当在设计鞋楦时加以修正。

在检验楦型时，应当测量楦的跖围尺寸，防止楦背偏低造成压脚背或穿鞋困难。

(3) 两截楦 两截楦是一种自楦背后端至腰窝后端被剖成前后两部分的鞋楦。

前半部分叫楦前身，后半部分叫楦后身。

楦的前后身是依靠两组楦孔连接的。

穿透统口到楦前身的那一组孔用来穿金属销，固定前后身。

穿透统口也穿透楦前身的那一组孔用来穿楦绳，连接前后身不至于混乱。

两截楦也是生产中常用的鞋楦，出楦时先拔掉销子，撬开楦后身，把楦后身钩出来后再出楦前身。

同样由于锯开楦体时，楦的前后身达不到规格化程度，所以楦的后身也没有互换性。

检查两截楦时，要检验楦的全长、斜长和楦底样长，防止锯口的存在造成较大的误差。

(4) V形弹簧楦 弹簧楦是指楦的前后身用弹性铰链连接的一种鞋楦，近年来在流水线生产上较常用。这种鞋楦是用塑料加工精制而成的，楦的前后身紧密配合，而且楦的后身有一定标准，可以在同号内互换。

弹簧楦使用很方便。

在统口V字形槽口后边有一个销钉孔，用金属套固定。

出楦时翻转鞋楦，将统口上的销钉孔插入固定的立柱上，用力压下楦的前身，V形口便合拢，使鞋后跟从楦体上脱出，再顺势往后一拉，便可把鞋退出来，出楦时省力，既不容易撕裂口门，也不容易变形。

由于弹簧楦用于流水线的生产上，有专车输送，所以不用拴楦绳。

<<鞋类设计师>>

编辑推荐

《鞋类设计师(基础知识)》为国家职业技能鉴定。

<<鞋类设计师>>

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>