

<<制鞋机械使用与维修>>

图书基本信息

书名：<<制鞋机械使用与维修>>

13位ISBN编号：9787533531423

10位ISBN编号：7533531426

出版时间：2008-4

出版时间：福建科技出版社

作者：杨根生

页数：155

字数：119000

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>

<<制鞋机械使用与维修>>

内容概要

随着制鞋行业的迅速发展，对制鞋机械使用与维修人才的培养越发显得重要。

本书结合制鞋行业的现状和发展趋势，结合制鞋企业生产中的实际需要，根据制鞋工《国家职业标准》“制鞋的设备知识”要求，按冲裁工艺，加工工艺，缝帮工艺，成型前段、中段、后段工艺和检验测试各工艺配置的机械设备进行分类，并对各类机械设备的使用与维修技术做详细介绍。

对培训制鞋机械操作人员与维修人员具有实质的理论知识和实际的操作技能。

本书由泉州华光摄影艺术职业学院鞋服科学研究所高级工程师林述琦和国家职业技能鉴定考评员、技能讲师林娟主编，参与编写的还有富贵鸟集团石狮福林鞋业有限公司高级技工李水龙，鸿星尔克集团高级技工严佩华、吴金洲，特步（中国）有限公司高级技工戴勇、金义武，泉州鸿荣轻工有限公司设备科主任周明夫、高级技工余志禄、高级技工吴奇勇。

<<制鞋机械使用与维修>>

书籍目录

第一章 机械保养和维修 第一节 制鞋机械类型与机缝辅助件 第二节 机缝设备机构与保养 第三节 配套机械故障与维护第二章 鞋帮机械设备使用与维护 第一节 冲裁设备 第二节 加工设备 第三节 缝帮设备第三章 成型机械设备使用与维护 第一节 成型前段设备 第二节 成型中段设备 第三节 成型后段设备 第四节 成型设备维护管理规定第四章 检验设备使用与维护 第一节 电脑系统拉力试验机 第二节 弯折试验机 第三节 灯泡式耐黄变试验机 第四节 电子式破裂强度试验机 第五节 摩擦脱色试验机 第六节 皮革耐挠性试验机 第七节 立式耐寒弯折试验机 第八节 耐磨试验机 第九节 磨耗试验机 第十节 耐黄变试验机 第十一节 桌上型恒温恒湿试验机 第十二节 数字式桌上型厚度计

<<制鞋机械使用与维修>>

章节摘录

第一章 机械保养和维修 运动鞋的制造生产大部分是靠人工操作机械设备来完成的，鞋的产品质量、工人的生产效率、制鞋的生产成本、企业的经济效益等生产经济指标，在很大程度上都取决于机械设备的运行状况。

机械的使用不当、磨损严重、维护保养不力等问题，都会导致机械性能下降、故障率增加，从而影响产品的质量和产量。

为确保机械的正常运行和鞋产品的优质高效，必须从整体上提高机械设备的使用、保养和维护能力，必须使管理人员、操作人员充分了解机械的机体结构、工作原理、机械性能、操作方法、保养维护等机械基本知识。

第一节 制鞋机械类型与机缝辅助件 机器制鞋是一个复杂的生产过程，使用的设备及配套机械很多。

按照制鞋工艺划分，有帮制作部件设备和成型流水线设备及配套机械设备。

帮制作部件设备又分为冲裁设备、削皮加工类设备、缝制鞋设备等；成型流水线设备又分为前段成型设备、中段成型设备、后段成型设备等；配套机械设备又分为检验设备、印刷设备、刷胶设备、抛光设备、削边设备等。

按照加工性质划分，有裁断设备、片削设备、铣削设备、磨削设备、缝纫设备、成型和定型设备、整饰设备、传输设备等。

制鞋设备的类型虽然很多，但基本功能都是为了保证制鞋工艺的实施和工艺过程的优化，使制鞋工艺达到预期的功能和产品质量水平。

<<制鞋机械使用与维修>>

编辑推荐

《制鞋机械使用与维修》由福建科技出版社出版。

<<制鞋机械使用与维修>>

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>