

<<现代皮革机械设备使用与维护>>

图书基本信息

书名：<<现代皮革机械设备使用与维护>>

13位ISBN编号：9787502567989

10位ISBN编号：7502567984

出版时间：2005-5

出版时间：第1版 (2005年5月1日)

作者：汪建根

页数：333

字数：420000

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>

<<现代皮革机械使用与维护>>

内容概要

本书为《皮革加工技术丛书》之分册，以介绍国内外新型的皮革和毛皮生产设备为主，也编入了一些经济实用的传统生产设备，还编入一些PU革生产设备、制革环保设备及毛皮裁制机器。

本书在阐述机器的基本结构和加工原理基础上，介绍机器设备的使用与维护。

本书可满足设计制造和选用、维修设备的人员了解和掌握现代皮革生产设备的需求，也可作为大专院校皮革专业师生的参考书。

<<现代皮革机械设备使用与维护>>

书籍目录

第1章 成批湿加工设备 1.1 概述 1.2 划槽机 1.2.1 水平循环划槽 1.2.2 垂向循环划槽 1.2.3 搅拌器的功率计算 1.3 普通转鼓 1.3.1 基本结构及其工作原理 1.3.2 转鼓的能耗计算 1.3.3 普通转鼓常见故障排除与维护 1.4 倾斜转鼓 1.4.1 基本结构及其工作原理 1.4.2 倾斜转鼓的功率计算 1.4.3 倾斜转鼓的常见故障排除与维护 1.5 螺旋式转鼓 1.5.1 水平式螺旋转鼓 1.5.2 通道式螺旋转鼓 1.6 分格转鼓 1.6.1 单层分格转鼓的结构及工作原理 1.6.2 双层分格转鼓的结构及工作原理 1.6.3 木质单层分格转鼓的改进 1.7 通过式湿加工机 1.7.1 HS渗透机 1.7.2 通过式染色机 1.8 搓鞣机 1.8.1 立式搓鞣机的结构与使用 1.8.2 卧式搓鞣机的结构与使用

第2章 去肉机、削匀机 2.1 概述 2.2 刀轴类机器的结构特点及其工作原理 2.2.1 刀轴的构造特点及其作用 2.2.2 送料传送方式及支承表面材料 2.2.3 刀辊的能耗计算 2.3 去肉机 2.3.1 机械传动式去肉机 2.3.2 液压去肉机 2.3.3 通过式去肉机 2.3.4 毛皮去肉机 2.3.5 去肉机的调节使用及维护 2.3.6 去肉机的常见故障及排除 2.4 削匀机 2.4.1 削匀机的基本结构及其工作原理 2.4.2 GJ2C2?150型削匀机的调试与使用 2.4.3 GJ2C1?45型削匀机的调试与使用 2.4.4 削匀机的调节使用及维护 2.4.5 机器的常见故障及排除 2.5 圆刀削匀机 2.5.1 基本结构及其工作原理 2.5.2 机器的调试与使用 2.6 圆刀磨刀机 2.7 生皮废料处理设备 2.7.1 生皮废料处理设备 2.7.2 脱毛废液过滤机

第3章 剖层机 3.1 概述 3.2 剖层机的基本结构及其工作原理 3.2.1 带刀剖层机的基本结构 3.2.2 带刀的断面形状与剖层的关系 3.2.3 带刀刀口的位置与剖层的关系 3.3 液压精密剖层机 3.3.1 GJ2A7(X8)型液压剖层机的结构 3.3.2 机器的主要调节及操作第4章 挤水伸展机第5章 干燥机器设备第6章 伸展拉软机器设备第7章 磨革机第8章 熨压、打光设备第9章 涂饰机器设备第10章 整理毛被的机器设备第11章 皮革及毛皮裁制设备第12章 量革机

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>