

<<皮革工业应用手册>>

图书基本信息

书名：<<皮革工业应用手册>>

13位ISBN编号：9787111182160

10位ISBN编号：7111182162

出版时间：2006-1

出版时间：机械工业

作者：马建中

页数：72

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>

## <<皮革工业应用手册>>

### 内容概要

本手册是数字化手册系列之一，其主要组成部分有：（1）数据查询——提供皮革工业所需的以各种规范、标准、资料为主体的通用基础资源信息，包括 原料皮、 制革生产、 皮革产品及其标准、 皮化材料及其标准、 劳动保护、卫生及安全生产、 环境保护；（2）试验报告——为实验人员提供一个标准化的试验报告模板；（3）工程计算器——为皮革设计制造人员提供一个通用计算工具；（4）学习教程——为帮助用户全面了解和掌握手册内容，提供一个多媒体自学教程。

本手册可以使技术售货员查询标准、规范以及其他数据资料由传统的书本形式的翻阅，转变为利用软件联机查询，不仅提高了效率，而且能及时得到资料更新，从而提高工作效率。

本手册可供毛皮和制革的生产企业、研究机构、使用单位、质量检验监督机构及有关科研单位的使用，也可供相关专业的技术人员以及大专院校师生参考。

## <<皮革工业应用手册>>

### 书籍目录

前言第1章 系统安装 1.1 安装需求 1.2 安装步骤 1.3 卸载《皮革工业应用手册(软件版)》 1.4 注册《皮革工业应用手册(软件版)》 1.5 启动《皮革工业应用手册(软件版)》第2章 功能简介 2.1 主界面 2.2 目录查询 2.3 索引查询 2.4 模糊查询 2.5 试验报告 2.6 工程计算器 2.7 学习教程 2.8 在线帮助 2.9 快捷操作 2.10 验密第3章 数据查询使用详解 3.1 目录查询 3.2 索引查询 3.3 模糊查询 3.4 快捷操作 3.5 验密操作第4章 试验报告使用详解 4.1 试验报告的主界面 4.2 新建试验报告 4.3 打开试验报告 4.4 保存试验报告 4.5 打印预览试验报告 4.6 打印试验报告第5章 工程计算器使用详解 5.1 列表公式计算 5.2 数学计算器 5.3 用户自定义公式 5.3.1 自定义公式的计算 5.3.2 自定义公式的保存 5.3.3 自定义公式的删除 5.4 组合公式 5.4.1 组合公式的设计 5.4.2 组合公式的计算 5.4.3 组合公式的删除 5.5 计算结果的保存与查阅 附录 《皮革工业应用手册(软件版)》软件目录 附录A 数据查询 附录B 工程计算器

## <<皮革工业应用手册>>

### 编辑推荐

本书为数字化手册系列之一，是为实现皮革工业的可持续发展，贯彻科教兴国的战略方针，为企业提供生产过程中所必需的各类数据，指导生产，满足社会需求而研制的。

可供毛皮和制革的生产企业、研究机构、使用单位、质量检验监督机构及有关科研单位使用，也可供相关专业的技术人员以及大专院校师生参考。

<<皮革工业应用手册>>

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>