

中国皮革

CHINA LEATHER

2021年7月
第7期



ISSN 1001-6813



Q K 2 1 2 4 9 7 7

制革环保材料新突破—— 无铬络合鞣剂TWLZ

- ★ 不含铬和甲醛
- ★ 成革性能好，收缩温度高
- ★ 白湿革白净、耐储存、耐光，
耐热性好、不黄变

亭江致力成为高品质绿色新材料的领导者！



亭江新材官方微信



T&J 四川亭江新材料股份有限公司
Sichuan Tingjiang New Material, INC.

公司地址：四川什邡经济开发区（北区）朝阳大道三段 邮编：618412 业务电话：0757—28392207 官方网站：www.tingjiang.com
销售总部：广东省佛山市顺德区容桂广珠公路海尾路段 邮编：528305 业务传真：0757—28396980 公司邮箱：lizes@dymatic.com

万方数据



- ★通过 ISO9001 质量体系认证刊
- ★中国科技论文统计源期刊
- ★入选“中国百强报刊”
- ★ RCCSE 中国核心学术期刊
- ★中国轻工总会优秀科技期刊一等奖
- ★美国《化学文摘》(CA) 收录期刊
- ★第二届国家期刊奖提名奖
- ★“中文核心期刊”“中文权威性期刊”等多项殊荣
- ★“学位与研究生教育中文重要期刊”(1995 年被国务院学位委员会及国家教委研究生教育委员会入选)

月刊 第 50 卷

第 7 期

(总第 775 期)

2021 年 7 月 3 日出版

著作权及版权声明

来稿需符合期刊要求并确保其内容的真实性、准确性和科学性,本刊严禁抄袭、一稿多投的行为,一旦发现后果自负,情节严重者将追究作者相应责任。

依照《中华人民共和国著作权法》等有关法律和规定,本刊可对来稿进行文字性修改和删节。凡涉及原意的修改,需征得作者同意。对不采用的稿件本刊会及时通知作者。来稿在本刊发表后,所有形式的版权(各种语言文字、媒介等)为本刊所有,其著作权归作者所有。

本刊已许可中国学术期刊(光盘版)电子杂志社在中国知网及其系列数据库产品中,以数字化方式复制、汇编、发行、信息网络传播本刊全文。作者向本刊提交文章即视为同意。凡是在本刊刊登的文章,包括图表和文字等,均可以引用为文献,并标明准确的出处。

作者对上述声明有异议的,请来稿说明,本刊将做适当处理。

长期办理订阅

开户行:

中国工商银行股份有限公司北京望京支行

帐号: 0200003509000098353

支付宝账号: ad@leather365.com

收款单位:《中国皮革》杂志社有限公司

目 次

专题研究

- 01 改性淀粉复合 EVA 弹性体鞋用材料的物理性能研究
..... 曾建伟 刘显奎
- 06 超高效液相色谱-串联质谱法测定鞋类部件中 4 种酚类物质
..... 唐玉红 王宁 章宦胜

制革

- 11 基于经济法角度的皮革企业法律保护策略研究
..... 薛存科
- 14 皮革化工材料出口文本规范性英译研究
..... 刘丹青 王淙
- 18 多面体低聚倍半硅氧烷复合材料的应用研究进展
..... 高党鸽 程一铭 吕斌等
- 28 岗位技能需求视角下皮革商贸英语翻译教学优化对策分析
..... 毛小利
- 32 皮革企业内部控制问题及优化措施研究
..... 王莹
- 36 基于 ZigBee 与云平台的皮革企业智慧管理系统
..... 王洋
- 39 互联网金融对皮革行业产业结构升级的影响
..... 李诚
- 43 电子商务模式下皮革制造企业市场运作研究
..... 刘列转
- 46 非铬金属鞣剂对生物基醛鞣制白湿革的复鞣性能研究
..... 丁伟 王亚楠 周建飞等

制革

- 54 皮革企业物流管理信息化模块设计研究
..... 吕灵凤
- 57 浅谈中国皮革检测仪器行业的发展
..... 钟锡豪
- 59 基于市场营销能力影响的制革企业绩效研究
..... 魏蕾
- 63 $Fe_3O_4@PVAm$ 磁性纳米复合粒子的制备及其染料
吸附性能
..... 兰浩 王玉路 靳丽强等
- 74 转型升级背景下皮革企业人力资源结构优化研究
..... 马梅娜
- 78 基于宏观经济绩效的皮革产业集群转型发展
..... 薛佳
- 82 皮革企业内部法律风险控制与防范体系建设
..... 马芳琴

环保 宝斯卡

- 85 含铬革屑胶原降解物对硅酸盐水泥的缓凝影响
..... 丁晓良 王邵腾 蒲红霞等
- 91 基于清洁生产的皮革企业环境成本控制
..... 高菲
- 94 基于成本与收益的皮革企业绿色发展策略研究
..... 徐欣欣

制品

- 98 漆画艺术在皮革手工印花中的应用
..... 王维珍
- 101 箱包与传统竹编跨界设计研究
..... 康嘉馨 李晓陇
- 105 价格策略在皮革制品企业市场营销中的作用
..... 赵菲儿 张孟祎 吴承澳等
- 109 生态皮革服装设计中极简主义思想的渗透
..... 牛菲
- 113 皮革面料再造设计在箱包设计中的应用
..... 肖华英

《中国皮革》官方微信

扫描二维码或搜索微信号：
chinaleatherfootwear，
即可关注《中国皮革》官
方微信。



《中国皮革》官方微博

扫描二维码，即可关注《中
国皮革》官方微博。



主管单位：中国轻工业联合会

主办：中国皮革制鞋研究院有限公司

编辑出版：《中国皮革》杂志社有限公司

顾问：石碧 马建中

编审：(排名不分先后)

陈武勇 张廷有 李国英 王学川

单志华 李旭东 周华龙 李天铎

彭必雨 汤克勇 廖学品 范浩军

刘白玲 金勇 李彦春 程凤侠

弓太生 程宝箴 牛建民 单青

马兴元 马贺伟 李波 马宏瑞

金绍文 全岳 陈念慧 李运河

于百计 徐波 孙家珏 丘理

施凯 姜志群 王立新 罗向东

李慧 曹中华 宋内理 丁克毅

匡卫 林炜 王亚楠 万蓬勃

曹向禹 罗建勋 强西怀 吕斌

强涛涛 周建华 鲍艳 吕生华

高党鸽 靳丽强 唐勇刚 刘科江

主编：丁志文

副主编：刘鹏杰

责任编辑：宋影

福建办事处主任 张永金

电话: 0595-22192068

地址: 泉州市丰泽区东海泰禾广场 9 号

写字楼 1715

邮编: 362000

制作: 北京新立风格科技开发中心

编辑部: 64362597

投稿网址: <http://zgpg.cbpt.cnki.net>

E-mail: tech@leather365.com

广告部: 64337808

E-mail: ad@leather365.com

发行部: 64337758

传真: (010)64351739

地址: 北京市朝阳区将台西路 18 号

邮编: 100015

<http://www.leather365.com>

刊期: 月刊

发行范围: 公开发行

邮发代号: 2-330

国外代号: M378

国内定价: 每册 25 元

国内总发行: 中国邮政集团公司北京市报刊发行局

国内订购处: 全国各地邮局

国外总发行: 中国国际图书贸易总公司
(北京 399 信箱)

印刷单位: 北京市海天舜日印刷有限公司

刊号: ISSN 1001-6813

CN11-2649/TS

广告发布登记: 京朝市监广登字 20210006 号

117 拼接手法在皮革服饰设计中的运用
..... 刘剑云

121 符合幼儿的“功能性”皮革服装的设计方法
..... 孙洁

制品

125 QB/T 5244—2018 标准质量把控的结果
..... 叶永和

128 皮革服饰设计中几何美学的运用
..... 杨薇

132 皮夹作业标准工时制定方法比较
..... 赵晓露 沈津竹 罗玉兰等

制鞋

139 不同前跷对行走过程中下肢动力学的影响
..... 周长青 周兴龙

技术交流

146 制革实用技术问答——化工材料 (II)
..... 徐洪营

行业关注

148 庆百年大党 皮革行业的红色印记
..... 马诗杰

数据分析

153 2021 年 3—4 月中国皮革行业原料皮进口数据监测分析

供求信息

156 鞋革市场供求信息

品牌展示

164 中国市场优秀品牌

潮流趋势

鞋革材质趋势 (中插十~十三)

诚聘

常年诚聘行业英才和东南亚总代理

Zhejiang Shenghui Chemical Co., Ltd
Recruitment: Sales Agents & Leather Technical
Engineer in the South East Asia & the Africa

Contact us:

Add: No.28 Xinggong Road Jiangdong District of
Jiangshan Economic Development Zone, Jiangshan
City, Zhejiang Province PRC
Postcode:324123
TEL:0086-0570-4972999
FAX: 0086-0570-4972988
Website: www.shenghuichem.com
Email:sh@shenghui.biz



浙江盛汇化工有限公司

浙江省江山市经济开发区江东区兴工路28号

+86 570 4972999 +86 570 4972888

+86 570 4972988 sh@shenghui.biz

ISSN 1001-6813



中国皮革

国外订购代号: M378 国内邮发代号: 2-330 每册定价: 25元 刊号: ISSN1001-6813
CN11-2649/TS