

# 中國皮革

CHINA LEATHER

2022年6月  
第6期



ISSN 1001-6813



QK2220006

# 和

# 平

传统

共享  
绿色  
和平

服务

浙江和平新材料股份有限公司

万方数据

地址：浙江省海宁市钱江工业园区和平路2号

电话：0573-87009028 传真：0573-87210928



- ★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选入)

月刊 第 51 卷

**第 6 期**

(总第 786 期)

2022 年 6 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

账号: 0200003509000098353

支付宝账号: ad@leather365.com

收款单位:《中国皮革》杂志社有限公司

万方数据

## 目 次

### 专题研究

- 01 氧化海藻酸钠键合三聚氰胺复鞣剂的制备与应用性能  
.....丁伟,马宁,郝文俊,等
- 09 高效液相色谱法测定皮革及毛皮中的苯酚含量  
.....冯徐根,韩军,李征,等

### 皮革

- 15 以结构模型解析法分析皮革产业发展战略  
.....师艳
- 19 基于 O2O 模式的皮革企业电商发展研究  
.....陶慧君
- 23 “互联网+”背景下皮革企业物流系统优化研究  
.....高贺云
- 27 基于 WoS 和 CiteSpace 的制革研究知识图谱和进展分析  
.....田赛琦,丁昇
- 34 小微企业财务信息化系统的设计与构建  
——以皮革企业为例  
.....石杨,陈春谋
- 39 “课程思政”在“专业导论(轻化工程)”教学中的探索与实践  
.....罗建勋,马贺伟,李书卿,等
- 43 皮革企业内部审计与人工智能技术融合研究  
.....张丹
- 47 羊剪绒生产工艺及发展趋势探讨  
.....薛惊理

制鞋

- 50 鞋类勾心纵向刚度不确定度评定与认可分析  
.....李斌, 殷建武, 王亚萍, 等
- 56 矫形鞋垫对扁平足人群足部生物力学特征的影响  
.....王也夫
- 60 先进材料与技术应用对网球鞋性能的影响研究  
.....崔昌水
- 64 冰刀鞋的研究现状及发展趋势  
.....王占星, 冯健, 马英华, 等
- 70 鞋底材质与设计对运动员下肢生物力学特征的影响分析  
.....蔡龙, 郑媛
- 74 从鞋底耐磨测试分析 DIN 标准胶研制的意义和关键问题  
.....梁纪宇, 肖远航, 王春华, 等
- 81 儿童旅游鞋新标准解读  
.....费锐, 谈敦旭, 张璇, 等

非天然革

- 84 合成革用有色聚氨酯性能测试及其在体育用品中的应用  
.....袁茵
- 89 合成革摩擦发电展望  
.....吴春宇, 王方园, 汪顺利, 等

制品

- 94 传统植物纹样在皮具产品设计中的创意应用研究  
.....程明社
- 98 基于 PLC 控制系统的鞋服企业仓储系统设计与实现  
.....许婕
- 103 融合地域特色的皮雕旅游纪念品设计研究  
.....刘荣婧

《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](mailto:tech@leather365.com)

广告部: 64337808

E-mail: [ad@leather365.com](mailto: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

**107** 皮革在家居环境美化中的应用研究  
..... 张生

**111** 敦煌图案元素在现代女包设计中的应用研究  
..... 李慧, 庞姗姗, 田家瑶

**118** 基于大数据技术的鞋服定制商业模式创新及实现  
..... 刘娜, 高海英, 张莉彬

## 制品

**124** 旅游文化与皮具产业的融合发展研究  
——以狮岭皮具产业为例  
..... 李祉锦

**127** 蜈埔女簪花围元素在时尚配饰中的创新设计研究  
..... 林晓芳, 张冬冬

**133** 图案形态设计方法及其在皮革制品中的应用研究  
..... 徐曦

**139** 新《环保法》下皮革废料制备可生物降解复合材料的  
工艺与性能分析  
..... 白梅

## 环保 宝斯卡

**143** 兔毛皮生产及生产中的污水排放调查研究  
..... 张晓东, 郭丹丹, 孙会, 等

## 业界 动态

**149** 第十一届张铨基金奖评奖公告

## 品牌 展示

**150** 中国市场优秀品牌

## 潮流 趋势

意大利琳琅沛丽皮革展——LINEAPELLE22/23 秋冬  
面料 (中插六~九)

# 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



9 771001 6813 2

# 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