

中国皮革

CHINA LEATHER

2023年10月
第10期



ISSN 1001-6813



QK2308557

绿色
服务
共享
和平

浙江和平新材料股份有限公司

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

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选入)

月刊 第 52 卷

第 10 期

(总第 802 期)

2023 年 10 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

目次

专题研究

- 01 利用羊皮边角料制备胶原蛋白抗氧化肽的研究
.....郭松,丁伟,庞晓燕,等
- 08 皮革中双酚 A 的高效液相色谱测定方法研究
.....严方平,刘秋香,毛世南,等

皮革

- 12 制革废弃牛毛的吸油性能研究
.....朱浩诚,陈丽飞,王相爽,等
- 16 基于无铬鞣工艺运动鞋用环保鞋面革制备与性能分析
.....高克莲,乔国宝
- 20 “双碳”目标驱动下皮革工业设计专业人才培养模式探究
.....吕波
- 25 基于环境管理的皮革企业排污成本研究
.....姜齐艳,李茂华
- 29 皮革企业绿色转型与经营绩效关系研究
.....王花
- 33 皮革行业高质量发展面临的问题及发展路径研究
.....李静
- 37 基于深度学习的体育用皮革缺陷识别技术
.....崔立
- 42 基于二维小波变换 SIFT 算法模型的皮革断面图像配准研究
.....李冰

皮革

- 47 基于价值链分析的皮革企业库存管理优化建议
..... 张梦薇
- 50 皮革企业经济成本管理与内部控制优化分析
..... 李雪艳
- 54 基于成本-效益角度的皮革企业绿色制造发展对策研究
..... 杨红
- 59 环保型黄牛皮运动鞋面革油蜡涂饰工艺及性能分析
..... 王云升
- 64 浸汗处理对运动鞋面革耐汗性能的影响研究
..... 蒋兵, 郭琪
- 68 恒温时间对顶空-气相法测定皮革/人造革中VOCs的影响研究
..... 黄陈程, 朱安甫, 银莹, 等

制鞋

- 73 欧盟非食品快速预警系统中鞋类通报分析及应对措施
..... 尹洪雷, 戴金兰, 吴文凡, 等
- 77 自行车骑行鞋的分类与检测项目初探
..... 冯徐根, 蔚彪, 韩军, 等
- 82 非遗剪瓷雕的鞋靴传承载体形式探究
..... 黄慧敏, 徐海燕
- 87 检验设备对成鞋耐折性能测试结果的影响分析
..... 蔡东城, 王斯全, 张勇
- 91 基于制鞋企业的电子商务系统设计与开发
..... 史晋婷
- 95 高防污性能运动鞋用面料的研究
..... 钟华, 何晓成, 孙莉
- 99 不同缓冲性能乒乓球鞋对人体下肢落地冲击力的影响研究
..... 刘娜

《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
向均 俞凌云 庞晓燕 丁伟
温会涛

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: 公开发发

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: 北京多宝印刷服务有限公司

刊号: ISSN 1001-6813

CN11-2649/TS

广告发布登记: 京朝市监广登字 20210006 号

制鞋 104 陕西社火脸谱纹样与色彩在鞋靴设计中的应用
..... 李田

非天然革 109 田径运动鞋用聚氨酯合成革材料制作工艺研究
..... 何文龙, 王静丽, 张阳

113 篮球革用水性聚氨酯乳液的制备及性能测试研究
..... 应晨林, 任文君, 贺京周, 等

118 移动电子技术视域下皮革制品消费者细分研究
..... 吴依依

123 敦煌装饰纹样在皮革饰品设计中的创新设计与应用
..... 马雪梅, 赵泾钧, 杨君

127 基于原色风人物主题的皮肤创作研究
..... 李米田, 惠品品, 万蓬勃, 等

134 基于北欧设计美学理念的皮革服装设计研究
..... 上官玮玮

制品 138 牛皮胶原面料在体育运动服装中的应用可行性分析
..... 付海芳

142 数字虚拟仿真技术在皮革制品设计中的应用
..... 侯梦

146 地域文化背景下皮革在旅游创意产品中的应用方式研究
..... 朱敏

150 国画艺术在皮革制品创意设计中的应用
..... 胡启伟

154 基于 3D 建模技术的仿古皮甲设计研究
..... 王远峰, 郭协潮

品牌展示 159 中国市场优秀品牌 (广告宣传)

广告宣传 封一~封四, 前加封一~十二, 中插一~十二, 后加封一~四。

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 Xingong 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