

皮革科学与工程

Leather Science and Engineering



2024年12月17日 星期二

[首页](#) | [本刊介绍](#) | [编委会](#) | [理事会](#) | [投稿指南](#) | [期刊订阅](#) | [联系我们](#) | [出版道德](#) | [开放获取](#) | [English](#)

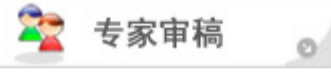
在线办公



作者投稿



作者查稿



专家审稿



编辑办公



主编办公

读者中心

- 最新录用
- 当期目录
- 过刊浏览
- 文章检索
- 摘要点击排行
- 全文下载排行
- Email Alert
- RSS

下载中心

More

- 作者自查表
- 作者贡献及利益冲突声明表
- 论文模板
- 论文著作权转让协议

访问统计

在线人数: 4
今日访问: 21
总访问量: 59331

本期目录



- 试验研究
- 综述
- 材料工艺技术
- 标准化与检验
- 皮鞋
- 其他研究及报道

← 上一期

下一期 →

2020年 第30卷 第2期 刊出日期: 2020-04-28

试验研究

- 1 **皮革产品中多环芳烃的风险分析**
吴尖辉, 任可帅, 桑军, 林炜
DOI: <https://doi.org/10.19677/j.issn.1004-7964.2020.02.001>
2020 Vol.30(2): 1-5 [摘要] (123) [PDF 1574 KB] (134)
- 6 **基于LCA方法对毛皮加工过程的环境影响评价**
李玉红, 廖学品, 王安, 戴若菡
DOI: <https://doi.org/10.19677/j.issn.1004-7964.2020.02.002>
2020 Vol.30(2): 6-11 [摘要] (92) [PDF 1668 KB] (124)
- 12 **无甲醛双氰胺及三聚氰胺树脂功能表征**
韩凯翔, 游川锐, 单志华
DOI: <https://doi.org/10.19677/j.issn.1004-7964.2020.02.003>
2020 Vol.30(2): 12-15 [摘要] (107) [PDF 1254 KB] (147)
- 16 **基于干法制备胶合再生革的湿特性探索**
马英华, 辛东升, 欧亚丽, 丁绍兰, 马飞
DOI: <https://doi.org/10.19677/j.issn.1004-7964.2020.02.004>
2020 Vol.30(2): 16-19 [摘要] (89) [PDF 1473 KB] (148)
- 20 **漆酶催化木质素与硫酸铝结合鞣制工艺的研究**
王思懿, 陈良
DOI: <https://doi.org/10.19677/j.issn.1004-7964.2020.02.005>
2020 Vol.30(2): 20-24 [摘要] (104) [PDF 1451 KB] (133)

综述

- 25 **鞋靴抗扭转技术的研究进展**
弓太生, 高倩, 周素静, 吴婷, 陈小燕
DOI: <https://doi.org/10.19677/j.issn.1004-7964.2020.02.006>
2020 Vol.30(2): 25-29 [摘要] (101) [PDF 1228 KB] (136)
- 30 **鞋履对人体平衡稳定性的影响研究进展**
雷焯, 田苗, 李俊
DOI: <https://doi.org/10.19677/j.issn.1004-7964.2020.02.007>
2020 Vol.30(2): 30-37 [摘要] (129) [PDF 1270 KB] (222)
- 38 **鞋底材料检验的研究进展**
姜红, 王丹, 张景顺, 王卿, 马泉
DOI: <https://doi.org/10.19677/j.issn.1004-7964.2020.02.008>
2020 Vol.30(2): 38-41 [摘要] (100) [PDF 1243 KB] (144)
- 42 **我国危险废物管理制度与含铬皮革废料的管理现状及建议**
王学川, 程正平, 丁志文, 任可帅, 叶永彬

DOI: <https://doi.org/10.19677/j.issn.1004-7964.2020.02.009>
2020 Vol.30(2): 42-47 [摘要] (111) [PDF 1812 KB] (223)

材料工艺技术

48 **四种胶原蛋白基皮革填充材料的应用研究**
✉ 郭瑞军, 董亚琪, 杨茂, 鹿文慧, 李彦春
DOI: <https://doi.org/10.19677/j.issn.1004-7964.2020.02.010>
2020 Vol.30(2): 48-52 [摘要] (132) [PDF 1393 KB] (171)

53 **自然花纹蛇皮加工工艺研究**
✉ 张金伟, 税科林
DOI: <https://doi.org/10.19677/j.issn.1004-7964.2020.02.011>
2020 Vol.30(2): 53-58 [摘要] (94) [PDF 1384 KB] (124)

标准化与检验

59 **整鞋剥离强度试验方法的研究**
✉ 黄彬, 陈小可, 王睿, 张藤康, 林快, 戴杰, 朱安甫, 成世友
DOI: <https://doi.org/10.19677/j.issn.1004-7964.2020.02.012>
2020 Vol.30(2): 59-63 [摘要] (94) [PDF 1503 KB] (171)

64 **高效液相色谱法测定聚氨酯合成革中N,N-二甲基甲酰胺**
✉ 胡苹, 曾建伟, 李大刚, 陈崇城, 刘丽丽, 王开明, 詹迎旭
DOI: <https://doi.org/10.19677/j.issn.1004-7964.2020.02.013>
2020 Vol.30(2): 64-67 [摘要] (112) [PDF 1216 KB] (112)

68 **皮革收缩温度测量不确定度的评定**
✉ 张本民, 饶国城, 林宏
DOI: <https://doi.org/10.19677/j.issn.1004-7964.2020.02.014>
2020 Vol.30(2): 68-71 [摘要] (83) [PDF 1347 KB] (111)

皮鞋

72 **清代皇家建筑元素在鞋类设计中的应用初探**
✉ 杜佳宁, 谢玲, 姚云鹤
DOI: <https://doi.org/10.19677/j.issn.1004-7964.2020.02.015>
2020 Vol.30(2): 72-76 [摘要] (85) [PDF 1486 KB] (172)

77 **禅意美学在鞋靴设计中的应用**
✉ 李田, 张晓凡
DOI: <https://doi.org/10.19677/j.issn.1004-7964.2020.02.016>
2020 Vol.30(2): 77-80 [摘要] (80) [PDF 1336 KB] (127)

81 **BWM-RST方法计算实体门店鞋类产品最优属性组合**
✉ 黄趋庭, 谭润香, 侯科宇, 周晋, 何有节
DOI: <https://doi.org/10.19677/j.issn.1004-7964.2020.02.017>
2020 Vol.30(2): 81-84 [摘要] (81) [PDF 1283 KB] (162)

85 **青年男性扁平足患者站立位足型特征研究**
✉ 韩艳坤, 霍洪峰
DOI: <https://doi.org/10.19677/j.issn.1004-7964.2020.02.018>
2020 Vol.30(2): 85-89 [摘要] (103) [PDF 1338 KB] (142)

其他研究及报道

90 **少数民族文化艺术与轻工新工科人才培养**
✉ 杨禾
DOI: <https://doi.org/10.19677/j.issn.1004-7964.2020.02.019>
2020 Vol.30(2): 90-92 [摘要] (82) [PDF 1025 KB] (159)

网站版权©2019《皮革科学与工程》杂志社

编辑部地址: 成都市一环路南一段24号四川大学皮革楼《皮革科学与工程》杂志社 (610065)

本系统由北京玛格泰克科技发展有限公司设计开发