

皮革科学与工程

Leather Science and Engineering



2024年12月16日 星期一

[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: 1
今日访问: 173
总访问量: 59299

本期目录



[← 上一期](#) [下一期 →](#)

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

2021年 第31卷 第1期 刊出日期: 2021-02-28

试验研究

- 1 浸酸铬鞣方法对铬鞣废液直接循环利用性能的影响
 叶步青, 闫丽丽, 隆佳君, 张春晓, 彭必雨
DOI: <https://doi.org/10.19677/j.issn.1004-7964.2021.01.001>
2021 Vol.31(1): 1-5 [摘要] (98) [PDF 1350 KB] (282)

标准化与检验

- 6 生物强化A/O工艺处理规模化制革废水效果研究
 朱超, 贾柳, 张文婷, 岳丹晴, 马宏瑞
DOI: <https://doi.org/10.19677/j.issn.1004-7964.2021.01.002>
2021 Vol.31(1): 6-13 [摘要] (143) [PDF 1599 KB] (213)

试验研究

- 14 电解质诱导胶原在云母基底上的类外延附生有序聚集
 魏香奕, 代娟, 袁亚, 孙警辉, 李学理, 刘玲玲
DOI: <https://doi.org/10.19677/j.issn.1004-7964.2021.01.003>
2021 Vol.31(1): 14-19 [摘要] (87) [PDF 1926 KB] (191)

综述

- 20 关于制革生产的智能化发展思考
 李波, 但卫华, 但年华
DOI: <https://doi.org/10.19677/j.issn.1004-7964.2021.01.004>
2021 Vol.31(1): 20-23 [摘要] (131) [PDF 1149 KB] (289)


- 24 聚氯乙烯人工革抗菌防霉技术应用研究
 赵建明
DOI: <https://doi.org/10.19677/j.issn.1004-7964.2021.01.005>
2021 Vol.31(1): 24-27 [摘要] (97) [PDF 1240 KB] (198)

- 28 Fe₃O₄纳米粒子的制备方法及其最新应用进展
 王苏均, 张金伟, 陈武勇, 杨璐铭
DOI: <https://doi.org/10.19677/j.issn.1004-7964.2021.01.006>
2021 Vol.31(1): 28-33 [摘要] (151) [PDF 1069 KB] (658)

材料工艺技术


- 34 双短氟碳链非离子表面活性剂的合成及其应用
 沈益超, 金勇, 周荣, 周毓棠
DOI: <https://doi.org/10.19677/j.issn.1004-7964.2021.01.007>
2021 Vol.31(1): 34-39 [摘要] (119) [PDF 1828 KB] (218)


- 40 端羧基水性超支化聚酯促铬吸收及抗氧化的应用


 李晨英, 余佩林, 陆曼玲, 刘军, 陈华林, 丁克毅
DOI: <https://doi.org/10.19677/j.issn.1004-7964.2021.01.008>
2021 Vol.31(1): 40-46 [摘要] (96) [PDF 1650 KB] (247)

标准化与检验

47 **GC-MS测定聚氨酯产品中的N, N-二甲基甲酰胺**
 胡苹, 李大刚, 詹迎旭
DOI: <https://doi.org/10.19677/j.issn.1004-7964.2021.01.009>
2021 Vol.31(1): 47-50 [摘要] (136) [PDF 1218 KB] (190)


51 **浅析皮革和毛皮中甲醛含量测定新旧标准差异**
 张莉, 罗娟, 李成琴, 彭明伟
DOI: <https://doi.org/10.19677/j.issn.1004-7964.2021.01.010>
2021 Vol.31(1): 51-53 [摘要] (125) [PDF 1123 KB] (439)

54 **顶空GC-MS测定皮革及其制品中的9种溶剂残留**
 陆静, 付善良, 成婧, 贺鹏, 朱绍华, 陈练
DOI: <https://doi.org/10.19677/j.issn.1004-7964.2021.01.011>
2021 Vol.31(1): 54-59 [摘要] (109) [PDF 1638 KB] (240)

60 **皮革制品中光引发剂含量的测定**
 吴泽颖, 裴文艺, 毕中昱, 祝惠惠, 张敏
DOI: <https://doi.org/10.19677/j.issn.1004-7964.2021.01.012>
2021 Vol.31(1): 60-64 [摘要] (87) [PDF 1269 KB] (196)

皮鞋

65 **Openpose算法在步态分析中的可靠性研究**
 刘驰, 周晋, 陈雨
DOI: <https://doi.org/10.19677/j.issn.1004-7964.2021.01.013>
2021 Vol.31(1): 65-68 [摘要] (148) [PDF 1329 KB] (353)

69 **不同鞋帮类型足球鞋对踝关节稳定性的影响**
 魏书涛
DOI: <https://doi.org/10.19677/j.issn.1004-7964.2021.01.014>
2021 Vol.31(1): 69-74 [摘要] (149) [PDF 1603 KB] (287)

75 **基于消费行为的鞋类产品综合评价方法**
 侯科宇, 李晶晶, 周晋, 何有节
DOI: <https://doi.org/10.19677/j.issn.1004-7964.2021.01.015>
2021 Vol.31(1): 75-78 [摘要] (99) [PDF 1322 KB] (275)

皮具


79 **丹寨蜡染图案与革制品设计**
 李文君, 周怡, 邓子叙
DOI: <https://doi.org/10.19677/j.issn.1004-7964.2021.01.016>
2021 Vol.31(1): 79-84 [摘要] (121) [PDF 1583 KB] (331)

85 **皮具共享模式的背景及其对设计的影响**
 曾琦, 冯君
DOI: <https://doi.org/10.19677/j.issn.1004-7964.2021.01.017>
2021 Vol.31(1): 85-89 [摘要] (99) [PDF 1206 KB] (188)

其他研究及报道

90 **关于《学术规范与研究生论文写作指导》课程思政融入探索**
 冯国涛, 贺婷, 陈慧
DOI: <https://doi.org/10.19677/j.issn.1004-7964.2021.01.018>
2021 Vol.31(1): 90-92 [摘要] (157) [PDF 1031 KB] (679)

广告·书评


93 **身体艺术表演者皮革服装设计和发——评《民间表演艺术表演者权论》**
 简丽
2021 Vol.31(1): 93-93 [摘要] (58) [PDF 608 KB] (188)

94 **电商环境下皮革生产企业物流成本控制——评《供应链视角下电子商务企业物流成本的管理与控制》**
 程皖川
2021 Vol.31(1): 94-95 [摘要] (51) [PDF 613 KB] (347)

96 **市场经济下的皮革企业经济管理——评《皮具的设计开发及其管理》**
 施光磊, 杨秋生

2021 Vol.31(1): 96-96 [摘要] (51) [PDF 614 KB] (173)

97 皮革材料在室内陈设设计中的创新运用——评《室内陈设艺术设计》

 刘慧

2021 Vol.31(1): 97-97 [摘要] (51) [PDF 614 KB] (222)

98 现代皮革的艺术设计和发展探讨——评《皮编的艺术:皮革技艺入门及设计》

 凌小红

2021 Vol.31(1): 98-98 [摘要] (58) [PDF 640 KB] (183)

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