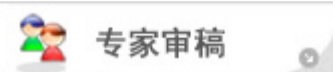




### 在线办公



### 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  
皮革制品

← 上一期

下一期 →

2019年 第29卷 第06期 刊出日期: 2019-12-28

#### 试验研究

5 胶原静电纺丝用水性溶剂体系对鱼胶原结构的影响

刘文涛, 龚丽珂, 郭正国

DOI: <https://doi.org/10.19677/j.issn.1004-7964.2019.06.001>

2019 Vol.29(06): 5-10 [摘要] (88) [PDF 1542 KB] (64)

11 胶原-PVA凝胶的土壤团粒特征研究

王梅, 郑皓楠, 戴睿, 单志华

DOI: <https://doi.org/10.19677/j.issn.1004-7964.2019.06.002>

2019 Vol.29(06): 11-14 [摘要] (62) [PDF 1507 KB] (57)

15 超疏水香料缓释棉纤维的可控构筑与应用

肖涵中, 薛妮, 黄亚文, 施丰成, 黄馨, 李东亮, 黄鑫, 石碧

DOI: <https://doi.org/10.19677/j.issn.1004-7964.2019.06.003>

2019 Vol.29(06): 15-19 [摘要] (75) [PDF 1719 KB] (65)

20 隔膜对电-Fenton法模拟制革染色废水降解率影响

胡瑶, 陈利维, 戴睿, 冯国涛, 陈慧

DOI: <https://doi.org/10.19677/j.issn.1004-7964.2019.06.004>

2019 Vol.29(06): 20-24 [摘要] (59) [PDF 1444 KB] (46)

25 纺锤芽孢杆菌产微生物絮凝剂的培养条件优化

赵阳, 杨阳, 赵长青

DOI: <https://doi.org/10.19677/j.issn.1004-7964.2019.06.005>

2019 Vol.29(06): 25-29 [摘要] (63) [PDF 1390 KB] (73)

#### 综述

30 儿茶酚-天然大分子-金属离子水凝胶的研究进展

石楚桐, 宋彬, 辜海彬

DOI: <https://doi.org/10.19677/j.issn.1004-7964.2019.06.006>

2019 Vol.29(06): 30-37 [摘要] (98) [PDF 1206 KB] (65)

38 中国少数民族特需皮革服饰设计现状与探讨

俞嘉颖, 周怡

DOI: <https://doi.org/10.19677/j.issn.1004-7964.2019.06.007>

2019 Vol.29(06): 38-42 [摘要] (48) [PDF 1294 KB] (83)

#### 材料工艺技术

43 漂洗及中和去除蓝湿革中三氯苯酚的研究

王荣娅, 马贺伟, 叶永彬, 赖纪浩, 缪茂威, 逯永强

DOI: <https://doi.org/10.19677/j.issn.1004-7964.2019.06.008>

2019 Vol.29(06): 43-46 [摘要] (82) [PDF 1371 KB] (51)

- 47 **响应面法优化毛竹笋壳中木质素的提取工艺**  
刘娣, 泮家浩, 王亚娟, 仇丹, 邵双喜  
DOI: <https://doi.org/10.19677/j.issn.1004-7964.2019.06.009>  
2019 Vol.29(06): 47-52 [摘要] ( 78 ) [PDF 2046 KB] ( 67 )

#### 标准化与检验

- 53 **静态顶空-气相色谱-质谱法同时测定皮革中30种有机挥发物**  
周良春, 张晓飞, 王睿, 马俊辉, 李双琦, 胡伟  
DOI: <https://doi.org/10.19677/j.issn.1004-7964.2019.06.010>  
2019 Vol.29(06): 53-57 [摘要] ( 65 ) [PDF 1606 KB] ( 60 )

#### 皮革制品

- 58 **基于趣味形式的现代手工皮具设计研究**  
罗向东, 刘如  
DOI: <https://doi.org/10.19677/j.issn.1004-7964.2019.06.011>  
2019 Vol.29(06): 58-62 [摘要] ( 56 ) [PDF 1674 KB] ( 52 )

- 63 **植与脚的跖围、基宽差值对鞋穿着舒适性的影响研究**  
陈磊, 李宇鹏, 喻伟才, 钟福添, 徐有强, 宋寒冰  
DOI: <https://doi.org/10.19677/j.issn.1004-7964.2019.06.012>  
2019 Vol.29(06): 63-66 [摘要] ( 115 ) [PDF 1652 KB] ( 40 )

- 67 **马鞍工艺代表性区域特征分析**  
盛锐  
DOI: <https://doi.org/10.19677/j.issn.1004-7964.2019.06.013>  
2019 Vol.29(06): 67-76 [摘要] ( 57 ) [PDF 1734 KB] ( 68 )

- 72 **基于皮革面料的服装高级定制个性化虚拟仿真技术研究**  
韦超  
DOI: <https://doi.org/10.19677/j.issn.1004-7964.2019.06.014>  
2019 Vol.29(06): 72-76 [摘要] ( 53 ) [PDF 1411 KB] ( 63 )