附件2

**2024大连时尚设计论坛征文格式要求**

（宜简洁、精辟，能突显出文章的主要内容和独特之处，尽量避免使用“浅析、探讨、初探”等词。用小二号黑体，3倍行距）

吕\*\*1a，汪\*\*2，李\*\*1b，陈\*\*1b

（作者姓+名为2个字时中间空一个字距；一篇文章的作者最好不要超出5人；作者名之间用逗号隔开；小四号黑体，单倍行距）

(1.大连工业大学 a.服装学院；b.纺织材料与工程学院，大连 116034；

2.东华大学 纺织学院，上海 201620)

（各单位之间用中文分号隔开；单位写至学院或系。不同单位用数字标示，同一单位不同院系用字母标示。中文用小五号宋体，单倍行距）

摘要**：**中英文摘要按照“拥有与文章同等量的主要信息”的原则，应能简明、确切地阐述文章的创新性内容，给出研究背景与目的(针对……的问题)、方法（采用……方法，从……角度，对……进行了梳理和分析）、重要的结果和主要结论（得到……(结果)，研究表明：……）；但不宜对文章内容和结论进行评价或评论，不宜有引言中出现的内容，不宜简单重复题目中已有的信息；不推荐在摘要中引用文献，除非文章证实或否定了他人已发表的结果。摘要中不使用复杂化学结构式、图片和公式。推荐篇幅为200～250个汉字。英文摘要的含义应与中文摘要一致，但不应逐字翻译中文摘要；英文摘要尽量使用简单句，避免使用复句套复句的超长语句。推荐使用主动语态，一般现在时。

（摘要中不要出现“本文”之类用词，避免简单重复题名，对文章自我评价等问题；“摘要”一词用小五号黑体，内容用小五号宋体）

关键词：方向多尺度变换；统计建模；Poisson混合模型；纹理分类；纹理检索

（用叙词表或自由词，一般5～8个，专指和宽泛结合，考虑增加被检索的可能性。“关键词”一词用小五号黑体，内容用小五号宋体）

中图分类号：TS195.644 文献标志码：A 文章编号：1001-7003

(中图分类号采用《中国图书馆分类法》（第四版）的分类方法，须自己查询；“中图分类号”“文献标志码”用小五号黑体，内容用小五号宋体)

**English** title

（英文名首字母和特殊名词大写、其他小写。）

**LÜ \*\*1a, WANG\*\*2, LI\*\*1b, CHEN \*\*1b**

( 1a.College of Fashion; 1b.Department of Fashion Guide, Wuhan Textile University, Wuhan 430073 China; 2.School of Textile, Donghua University, Shanghai 201620 China )

**Abstract:** Texture is a key feature frequently used for image analysis and recognition, and wavelet transforms are common tools for image texture analysis and classification. However, wavelet-based texture classification methods usually neglect the information in the low-pass subband, and cannot capture piece-wise singularities contained in image texture. In this paper, we propose local energy histograms (LEHs) for modeling wavelet subband coefficients, Poisson mixture models (PMMs) for modeling contourlet subband features, and clustering for extracting contourlet subband features. Then, these modeling methods are utilized to texture classification. The LEH-based texture classification method alleviates the difficulty of modeling wavelet subband coefficients, the PMM-based texture classification method is the first to model contourlet subband features using Poisson mixture models, and the texture classification method based on clustering in contourelet subands is a fast classification approach. Experimental results reveal that our proposed methods outperform some current state-of-the-art texture classification methods.

**Key words:** directional multiscale transform; statistical modeling; Poisson mixture model; texture classification texture retrieval

引言应交代研究的背景、意义，通过对前人的工作归纳、概括，找出问题，提出研究主题，阐明命题依据，陈述问题解决思路、研究方法、预期结果及意义等，避免简单陈述做法。作者应用自己的语言概括文献，避免罗列文献的表述，突出目前国内外相同研究的现状及成果，提出自己的创新思路，但一般不应包括本文结论。专业基础知识不需详述，内容不能与摘要和结论雷同。引言中一般不使用图、表或公式。推荐一段或二段文字。引文提供了重要的扩展阅读信息。请引用年份较新、档次较高的期刊类参考文献，不建议引用网络、图书、专利、标准等文献。 引言需要概述研究背景，综述已有研究成果，概括存在的问题，提出研究思路。

涉及文章主要内容的英文缩写一般首次出现在引言中，格式为：中文全称(英文全称，英文大写缩写)，例：光纤布拉格光栅(fiber Bragg Grating，FBG)。

参考文献需按自然数顺序用上标标引[1]，且与文后文献一一对应[2–3]（标引的文献与文后列举文献没有一一对应关系，仅为示范文献标引格式）。

（正文用5号字，宋体，英文字体为Times New Roman，单倍行距）

**1 正文格式和内容要求**

正文要求论点明确、新颖，逻辑严密，数据准确，文字精练，着重反映作者所做的研究工作。

正文应使用国家规范的简化汉字，各种数学表达式、化学方程式及结构式书写要正确无误。物理量应遵循国家标准和国际标准，且不允许修饰（如加缩写点、下标、复数形式等）。

**1.1 层次标题**

（二级及以下标题用5号字，宋体，英文字体为Times New Roman，单倍行距）

层次标题是指除文章题名外的不同级别的子标题。各子标题应简短明确，以最恰当、最简明的词语反映论文章节中最重要的特定内容，字数一般不超出15个汉字，单独成行。

各级子标题及其序码一律左顶格顺序表示，如：“1”，“1.1”，“1.1.1”。正文中不按标题编排的序号，应采用“a)”、“b)”、“c)”、“d)”等表示。

**1.2 量、单位及数学公式**

1.2.1 量符号

论文中每个用符号表示的变量，当它在文中首次出现时需给出其代表的含义（包括表和图中），且一种符号在全文中只能表示1个变量。

全文中（包括图表、公式）变量符号用*斜体*；矢量、矩阵符号用***粗斜体***；表示固定定义的函数符号均用正体，如三角函数、双曲函数、对数、特殊函数、微分符号等；数字、微分符号d、转置符号T、圆周率π、自然对数底e和单位符号用正体。字母脚标如表示说明性的英文单词缩写则不用斜体，若为表示量和变动性数字及坐标轴的符号则用斜体表示，数字脚标用正体。

1.2.2 量单位符号

量单位的使用参照GB 3100—1993《国际单位制及其应用》，采用国际SI单位制。量单位符号均使用正体。量的数值与单位间需有空格，如长度为“2 cm”，透气量为“45 L/(m2·s)”，密度为“237根/10 cm”。对单一单位如长度为“长度/cm”；对复合单位如透气量为“透气量/(L·m-2·s-1)”，密度为“密度/(根·(10 cm) -1)”。

**旦(D)、公支(Nm)等淘汰单位，需换算成tex或dtex。**

1.2.3 数学公式

数学公式排式可分为另行居中排和串文排。前者是指把公式另行排在左右居中的位置，后者是指把公式排在文字行中而不另行排。对于重要的、复杂的或需编号的公式宜另行居中排。不编号的公式作为语句的组成部分，应在公式后加标点。对于公式中的变量含义，请在公式后的段落中，采用“式中：*A*为……；*B*为……；……。”的方式加以说明（仅首次出现时说明），示例如下。

 (1)

式中：*Sλ*为标准偏差；*λ*为对应的染料的最大吸收波长，nm；*n*为取样点的数目。

推荐使用Mathtype软件编辑，单倍行距。连续公式的表示方式宜为“式(2)—(5)”。

**1.3 图和表**

图、表在出现前需在正文中先介绍，即遵循“图（表）随文后”的原则，表述格式为“图（表）X为……”或“……如图（表）X所示”。对于很简单的图（如单一方向的流程图）和表（只有1行数据的表）)建议直接用文字叙述。

图（表）题为名词性结构，要精练，要有自明性，读者可通过阅读图（表）题基本了解图、表中的信息。

连续图或表的表示方式宜为“图2—图5”、“图2(a)—(c)”、“表2—表5”等。

1.3.1 插 图

插图应精选，具有自明性，忌与表及文字表述重复。插图应清晰、线条均匀、主辅线分明；图中文字、符号、纵横坐标中的标值、标值线、标目应齐全，标值线均应居于坐标轴内侧，标目名称及单位须齐全，如“质量/kg”，置于坐标轴的外侧并居中；若插图为照片，其灰度必须清晰，彩色图需转成黑白图；顺序编号，编号用“(a)”、“(b)”、“(c)”等表示，并写明图题，一般居中排于插图的下方；图例建议放在图的下方；图注放在图题下方。

插图示例如下。



**图1** AA型电池3C放电曲线

**Fig.1** 3C discharge curve of AA type batteries

（所有图名及表明都需中英文对照）

 

**图2** 表面张力与不同接枝用剂质量浓度的关系

**Fig.2** Relationship between surface tension and different graft with different concentration

所有图表建议用origin绘制，并采用源文件，尽量不用JPEG图片，双击能够在origin中打开，以方便编辑和修改。坐标格式为“量/单位”，居中。坐标刻度都朝内。JOURNAL OF SILK.otp 是origin的绘图模板，作者可右击另存为文件，在origin中导入使用，可以自动设置格式。具体使用方法请百度一下“origin模板”。

1.3.2 表 格

表格应设计合理，排列紧凑，具有自明性；须为“三线表”（无竖线），必要时可加辅助线；表中的参数应写明名称，标明量和单位的符号，例如：速度***V***/(m/s)，若单位相同可统一写在表头或表顶线上右侧；若有表注，写在表底线下左侧；数据应列全，小数点前的“0”不能省略，测试项目不应有空白，未测的要加“-”，结果为“0”时要加“0”，相同项目不能用“同上”字样；表的内容不能与图和文字内容重复；表应顺序编号，写明表题，居中排于表的上方。所有表名需要中英文对照。

表格示例如下。

**表1** 不同提取剂艾草提取液真丝绸直接染色结果

**Tab.1** The dyeing effect of silk fabric with mugwort extract of different extraction solvents

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 提取剂 | *K/S*值 | *L*\* | *a*\* | *b*\* |
| H2O | 6.122 | 65.481 | 1.886 | 15.875 |
| 0.1mol/LHCl | 6.260 | 65.680 | 0.803 | 15.127 |
| 0.1mol/LNa2CO3 | 7.499 | 59.958 | 0.397 | 19.980 |
| 0.1mol/LNaOH | 8.474 | 54.291 | 0.377 | 21.349 |

**注：**提取条件为料液比1∶40，温度90 ℃，时间40 min，用水作提取剂时温度为100℃；染色条件为艾草提取液20 g/L，染液pH值5.00～5.10，温度90℃，时间60 min，浴比1∶50。

**表2** 织物规格参数

**Tab.2** Fabric specification parameters

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 试样编号 | 试样名称 | 组织 | 密度/(根﹒(10 cm)-1) | 面密度/(g·m-2) | 厚度/mm |
| 经向 | 纬向 |
| 1 | 防水布 | 平纹 | 425 | 398 | 109 | 0.21 |
| 2 | 提花布 | 提花 | 156 | 139 | 128 | 0.41 |
| 3 | 竹节布 | 平纹 | 100 |  87 | 151 | 0.48 |
| 4 | 牛仔布 | 斜纹 | 150 | 108 | 380 | 0.67 |
| 5 | 涂层织物 | 斜纹 | 284 | 263 |  68 | 0.12 |

**注：**1和2号织物成分为涤纶；3和4号织物成分为棉；5号织物成分为亚麻。

**2 结果与分析**

(略)

**3 结 论**

结论（或结语）不可缺少。结论应对论文创新内容进行概括，指出本研究结果说明了什么问题，得出了什么规律性的东西，解决了什么理论或实际问题；本研究的不足之处或遗留问题，后续处理建议。结论内容不能与摘要和引言等雷同。

**参考文献：**

引用文献应遵循最新、关键、必要和亲自阅读过的原则。一般参考文献数目不少于10个，最好为近两年的连续性出版物（如期刊）上发表的论文，少用图书类和学位论文。不建议引用了没有公开发表（未发表/内部资料）的资料作为参考文献。参考文献是文章扩展阅读的重要途径，一定数量的高质量引文是文章质量的重要体现。**尽量引用权威的、高质量的期刊类参考文献**，少引用网络、图书、专利、标准、报告等参考文献。英文题名翻译不要凭空翻译，尽量找到该文章原文的英文标题。如原文没有英文标题，可参考cnki翻译助手等的相关翻译。**注意：中文文献的作者翻译不能缩写。**文章第三个作者之后的作者用“等”代替。期刊有卷号期号的，都要标上。根据国标，注意**英文文献作者**的格式，姓氏在前，名字在后。如Jian Hua Chen 缩写应为：CHEN J；HSimone S. Silva 缩写应为：SILVA H S。**提示：一般可将文章题目输入google学术搜索获取正确的格式。**

(以下文献著录格式：小5号字，宋体，数字和英文字体为Times New Roman，单倍行距。外文作者姓前名后，姓和名所有字母均大写，建议到学术搜索查询；论文名首字母和特殊名词大写、其他小写；刊物名、会议名称实词首字母大写；期刊名称建议用全称)

[1]童林荟. 环糊精化学: 基础与应用[M]. 北京: 科学出版社, 2001: 1-20.

TONG Linhui. Cyclodextrin Chemistry: Foundation and Application[M]. Beijing: Science Press, 2001: 1-20

[2]朱平, 原新, 张林, 等. β-环糊精接枝棉织物包合药物的研究[J]. 纺织学报, 2010, 31(7): 64-68.

ZHU Ping, YUAN Xin, ZHANG Lin, et al. Study on inclusion medicine of cotton fabric grafted with β-cyclodextrin[J]. Journal of Textile Research, 2010, 31(7): 64-68.

[3]陈宇岳. 丝绸及纤维技术的研究进展及未来发展趋势[J]. 国外丝绸, 2004(2): 9-11.

CHEN Yuyue, Research development and the future trend in silk industry and fiber technology[J]. Sunan Sci-Tech Devel, 2004, (2): 9-11.

[4]刘丽雅, 王潮霞, 陈水林. 用β-环糊精开发芳香医疗保健纺织品[J]. 产业用纺织品, 2002(12): 35-37.

LIU Liya, WANG Chaoxia, CHEN Shuilin. Using β-Cyclodextrin to develop textiles with fragrance and health protection[J]. Technical Textiles, 2002, (12): 35-37.

[3]胡智文, 郑海玲, 王秉, 等. 抗感染功能纤维的制备[J]. 产业用纺织品, 2008, 213(6): 14-17.

HU Zhiwen, ZHENG Hailing, WANG Bing, et al. Tentative research and preparation on anti-infectious functional fiber[J]. Technical Textiles, 2008, 213(6): 14-17.

[6]王春梅, 何瑾馨. 磺化β-环糊精在毛织物芳香整理中的应用[J]. 毛纺科技, 2006(4): 20-22.

WANG Chunmei, HE Jinxin. Application of sulfonated β-cyclodextrin in fragrance finishing for wool fabric[J]. Wool textile Journal, 2006, (4): 20-22.

[7]王树根, 徐利. 一氯均三嗪-β-环糊精包合驱蚊剂的应用[J]. 印染, 2007, 33(24): 31-34.

WANG Shugen. XU Li. Application of monachlorotriazinyl-β-cyclodextrin with anti-mosquito clathrate[J]. Dying and Finishing, 2007, 33(24): 31-34.

[8]SHAUKAT A TANVEER H, RAKHSHANDA N. Optimization of alkaline extraction of natural dye from Henna leaves and its dyeing on cotton by exhaust method[J]. Journal of Cleaner Production, 2009, 17(1): 61-66.

**投稿信息：（按以下模板填写第一作者和通讯作者信息）**

作者信息：姓名，性别，出生年份，单位，职称，研究方向，联系电话，邮寄地址，E-mail。

例：

第一作者信息：张三，女，1999年生，大连工业大学，硕士研究生，主要研究方向为......，联系电话：×××，E-mail：×××@×.com。

通讯作者信息：李四，男，1980年生，大连工业大学，教授，主要研究方向为......，联系电话：×××，E-mail：×××@×.com。