

中国纺织工程学会毛纺织专业委员会 《毛纺科技》杂志社

中毛学〔2019〕3号

关于征集第38届全国毛纺年会论文的通知

各毛纺织企（事）业单位、纺织服装高等院校、科研院所及相关单位：

由中国纺织工程学会毛纺织专业委员会、《毛纺科技》杂志社主办，鄂尔多斯羊绒股份有限公司协办的第38届全国毛纺年会暨“唯尔佳”优秀新产品颁奖大会将于2019年8月8—10日在内蒙古鄂尔多斯市召开。本届年会将围绕山羊绒鉴别及结构性能、羊绒制品创新开发技术、毛纺织染整技术3个议题，针对毛纺织行业，特别是羊绒及其制品产业的热点及技术难点问题组织现场交流和讨论，共同探寻毛纺织行业的发展与创新之路。

为了办好此次年会，吸引更多高水平科技论文，现公开征集年会论文，欢迎毛纺织及相关企（事）业单位、纺织服装高等院校、科研院所及相关交叉领域研究单位的学者、科技工作者及学生踊跃投稿。

论文征集事项通知如下：

一、征集范围

1、新纤维新材料；2、纺织高新技术；3、生态染整加工技术；4、纺织服装产品设计与开发；5、现代纺织装备技术；6、质量管理与

检测技术；7、智能制造；8、生态纺织品；9、纺织前沿热点问题综述；10、其他相关技术。

二、论文要求

1、论文要求主题突出，内容翔实，论点明确，论据充分，有所创新，文理通顺，对行业发展有借鉴及应用价值。

2、论文无抄袭、剽窃、侵权、数据及图像伪造等学术不端行为，不涉及国家及相关单位机密，也不能是任何语种的翻译稿、改编或选编稿。因文稿引起的不良影响及任何纠纷由作者本人负责。

3、论文应符合科技论文撰写要求，结构组成需按次序排列为：题名、作者署名、作者工作单位名称、摘要（200字以上）、关键词（4-8个）、前言、正文、结论、参考文献（10个以上）。在文稿最后附第一作者及通信作者简介，包括姓名、出生年份、性别、职称、学历（位）、详细地址（含邮编，用于邮寄论文集）、研究方向（一句话）、手机号码及E-mail。论文格式参照见附件，或在毛纺科技官网<http://www.wooltex.org> 首页下载。

4、已经刊发的论文可以参加征文投稿，但须在论文题名上方注明已经刊发期刊的名称及刊期。

5、来稿视同该论文所有作者已同意将其作为第38届全国毛纺年会的会议论文，且同意该论文入编《第38届全国毛纺年会论文集》。

三、论文提交细则与评审

1、投稿论文需采用word格式，并在论文题名上方标注“第38届全国毛纺年会论文”字样，将全文发送至全国毛纺年会主办单位邮箱：wooltex@126.com。

2、年会主办单位在收到投稿论文后用电子邮件回复，如在1周内

没有收到邮件回复，请与主办单位联系或重新发送论文。

3、对所征集的论文由年会主办单位组织专家评审，设置优秀论文奖，优秀论文汇编成《第38届全国毛纺年会论文集》；对获得优秀论文奖的作者颁发证书，并赠送一本论文集。

4、未曾刊发的优秀论文将被推荐至《毛纺科技》。

5、论文投稿截止日期：2019年6月15日。

四、广告宣传

《第38届全国毛纺年会论文集》可以刊登彩色及黑白宣传广告，有意刊登广告的单位可以与年会主办单位联系。

五、联系方式

主办单位：中国纺织工程学会毛纺织专业委员会/

《毛纺科技》杂志社

地 址：北京市朝阳区延静里中街3号主楼六层

联系人：冯 硕 15901206813

周洪华 010-65008693

赵 婧 010-65913844

论文提交及咨询邮箱：wooltex@126.com

附件：第38届全国毛纺年会论文模板



附件：

第 38 届全国毛纺年会论文模板

说明：1.此“论文模板”系由《毛纺科技》论文模板拼接而成（A4 纸型），仅供作者撰写毛纺年会论文时参考； 2.论文一般不少于 3500 字； 3.论文需为 word 文件类型。

毛纺科技论文的格式要求及说明

（中文题名一般不超过 20 个汉字，要求为名词性结构，简洁准确，不宜使用缩略词，避免使用符号以及“研究、分析、探讨”等词；用小二号黑体，3 倍行距）

张某某^{1, 2}，高 某³，刘某某²

（作者姓+名为2个字时中间空一个字距；作者名之间用逗号隔开；用四号楷体，单倍行距）

（1. XXXX大学 XXXX学院，江苏 南京 2100XX； 2. XXXX大学 XXXX重点实验室，江苏 南京 2100XX；
3. XXXX公司，河北 石家庄 3100XX）

（作者的单位最多可有2级机构，不能出现3级，如XX大学 XX学院XX重点实验室；各单位之间用分号隔开；用小五号宋体，单倍行距）

摘 要：《毛纺科技》对摘要的要求是以第三人称的语气陈述论文研究目的（即您进行该项研究最终要解决什么问题，格式可以采用为了……，或者针对……问题）、过程、方法（所采用的手段和方法）、结果和结论（即研究得出的结论，尽量用具体数字来说明该项研究取得的进展或成效，例如某项性能指标提高了百分之多少，避免“效果很好”这类含糊其辞的用语，便于检索系统对文摘的收录），重点是结果和结论。背景信息、基本专业知识及对文章的自我评价不能出现在摘要中，要达到只看摘要而不必看文章就可理解全文主要内容的程度。摘要字数应控制在 200~300 字。

（摘要中不要出现“本文”之类用词；目前常见问题是：缺少研究目的，摘要第一句话重复题名，对文章自我评价，故撰写时一定避免上述问题；“摘要”一词用小五号黑体，内容用小五号宋体）

引言(或前言)部分不加标题，也不参与论文的
总体排序^[1]。（模板中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）

引言应简要说明您进行该研究工作的目的、范围、相关领域的前人工作和知识空白、理论基础和分析、研究设想、研究方法手段和预期结果及意义等^[2]。应简要回顾本文所涉及的科学问题的研究历史，尤其是近三年的研究成果，需引用参考文献；并在此基础上提出论文所要解决的问题^[3-4]。（一句话不能同时标出超过3个文献。另文献需按自然数顺序标引，且与文后文献一一对应）

在写引言时，不要采用罗列文献的方式。如：
XXX研究了什么什么；XXX分析了什么什么；XXX合成了什么什么。要突出目前国内外相同研究的现状及成果，以及您的研究的创新点。

引言中一般不使用图、表或公式^[5]。专业基础

知识不要叙述，内容不能与摘要和结论雷同^[6]。

叙述研究意义时，应注意分寸，切忌使用“有很高学术价值”“填补了国内外空白”“首次发现”以及“奠定了理论基础”等不适之词^[7]。应在引言中简单介绍您将在本文中开展的研究，格式为“本文……”。

本文简要介绍有关编辑出版规范和写作常识，使作者所投稿件符合《毛纺科技》格式要求。请作者仔细阅读，认真执行，有疑问欢迎随时来电话或邮件咨询。作者可以将本文另存为模板文件，直接套用本文格式撰写稿件。

1 页面排版格式（四号黑体，3倍行距；当标题仅有2个汉字时，之间需空1个汉字间距）

作者需在A4纸型上撰写论文。全文页边距上、

下为2.5 cm (数值与单位之间应有空格),左、右为2.0 cm。收稿日期、基金项目及作者简介要放在首页的页脚中,不要使用脚注方式。

正文要双栏排版。每行不超出22个中文字符,每页不超出42行,单倍行距。中文用五号宋体字,英文用10磅Times New Roman字。如图或表尺寸较大需通栏排,则只将该图或表单独通栏排,其余内容仍双栏排版。(被录用的稿件,编辑部将参照您排版后的页数收取版面费,请一定按照本文要求排版,减小误差。编辑部以4个版面起算。)

《毛纺科技》要求作者论文采用4级标题制。一级标题的字数不能超出15个汉字,用**四号黑体**,单独成行,3倍行距;二级标题的字数不能超出17个汉字,用**小四号黑体**,单独成行,单倍行距;三级标题的字数不能超出17个汉字,用**五号黑体**,单独成行,单倍行距;四级标题的字数不能超出15个汉字,五号楷体,与正文内容空1个汉字间距接排。

2 正文排版格式和内容要求

2.1 量符号及单位 (小四号黑体,单倍行距)

2.1.1 量符号 (五号黑体,单倍行距)

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。

除*Re*,*Ma*(其中*e*,*a*不是下标)等几个特征数外,变量应使用单个符合(字母)表示,可加上下角标,但不能使用2个或2个以上字母及英文缩写^[8]。

矩阵、向量符号用黑斜体表示,变量符号用斜体表示;上下标字母若为说明性的(如英文缩写)则用正体表示,若为表示量和变动性数字及坐标轴的符号则用斜体表示^[9](设置方法:Mathtype-样式-定义-高级)。

2.1.2 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》(标准不作为文献标引,只需在正文叙述标准编号和名称即可),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”。但表中及图上横纵坐标轴单位的写作格式与正文中不同。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·m²·s⁻¹)”,密度为“密度/(根·(10 cm)⁻¹)”。

旦(D)和英支(S)、公支(Nm)都已淘汰单位,需换算成tex或dtex。

2.1.3 公式

请一定使用Mathtype编辑,单倍行距。公式中字体的定义尺寸为10磅,上标/下标68%,次下标上标42%,符号150%,次符号100%(设置方法:Mathtype-尺寸-定义)。

长公式如需转行,应在记号“=、+、-”等之后断开,在下一行开头不再重复这一记号^[10]。

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。

$$S_{\lambda} = \sqrt{\frac{\sum_{i=1}^n [(K/S)_{i,\lambda} - (\overline{K/S})_{\lambda}]^2}{n-1}}$$

式中: S_{λ} 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。

要注意:1)表示运算方式的符号均用正体,如三角函数、双曲函数、对数、特殊函数、微分符号等;2)圆周率 π 、自然对数底 e 及表示转置矩阵的特殊符号T(上角标)等也均需用正体。

2.2 图和表

文章中的图、表不是越多越好,请作者一定本着必要的原则使用。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)用文字直接叙述即可。此外要注意,图表不能并用,即在表中列出的数值,不能再图重复表示。

图、表在出现前需在正文中先介绍,格式为“图(表)X示出……”或“……如图(表)X所示”。

文中出现的图、表一定要有中、英文对照的图序、图题及表序、表题。图(表)题要精练,为名词性结构,要有自明性,即读者可通过阅读图(表)题达到基本了解图、表中信息的目的。

2.2.1 表格的要求

表格一律采用三线表(可加辅助横线)编排,织物规格参数表如表1所示。

表1 织物规格参数表
(小五号宋体 加黑)

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5号织物成分为涤纶;2和4号织物成分为棉;3号织物成分为亚麻。

表中内容用6号宋体。表内数字一般不带单位,单位放在栏目上。同一栏目下数字的有效位数要统一。数据书写要规范,小数点前的“0”不能省略,小数点前或后每隔3位数应留适当间隙。

2.2.2 图的要求

《毛纺科技》目前是黑白印刷,故插图一般不能用彩图,如有特殊要求可与编辑部联系。半栏排

版，图的宽度在75 mm以内，通栏排版，图的宽度在150 mm以内，图的高度根据需要确定。

2.2.2.1 带坐标的图(五号楷体) 请用Origin软件绘图，做成矢量图，并保证文中插入的图双击可打

开编辑。图的清晰度要在300 dpi以上。不同相对湿度下存放不同时间后样品的相对发光强度见图1。

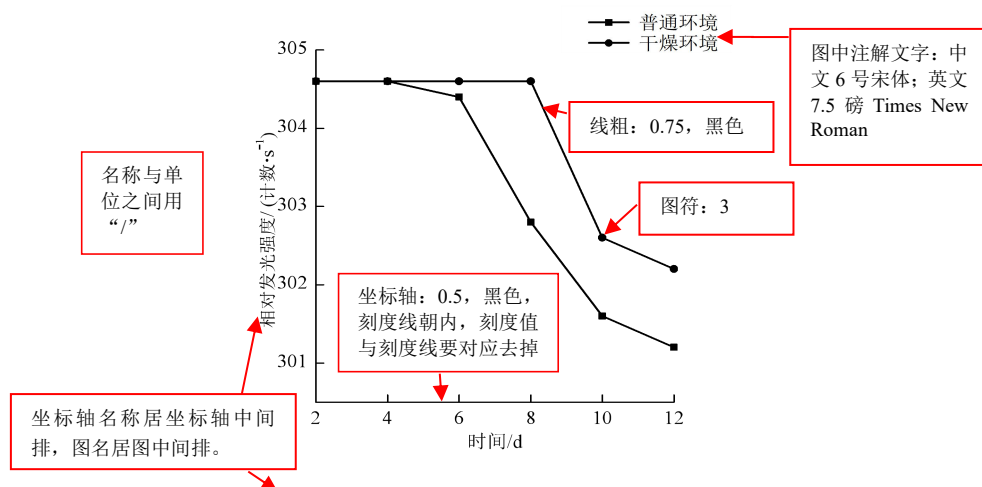
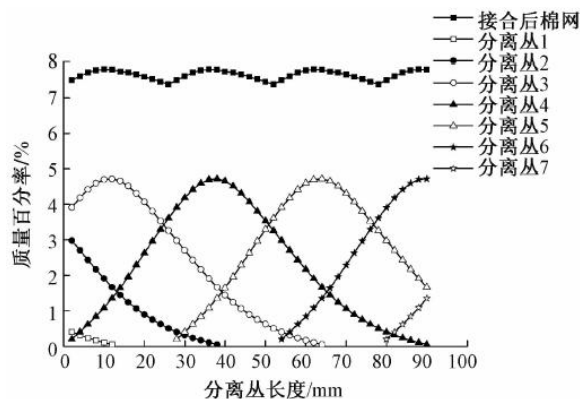


图1 不同相对湿度下存放不同时间后样品的相对发光强度 (小五宋体)

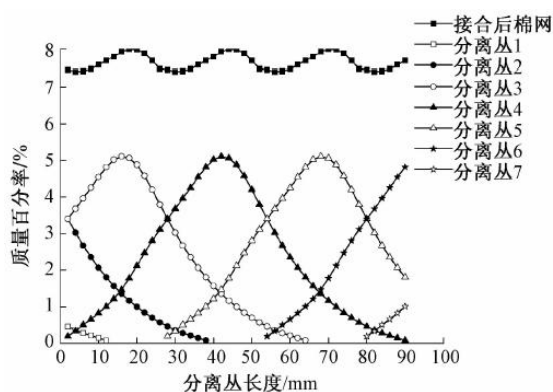
图上横、纵坐标轴必须有名称(变量符号)及单位(除无量纲化或无单位的外),单位的格式为“变量/单位”,且坐标轴上的刻度线朝内。图中的网格(底纹)线和上、右边框线要删掉,只保留横纵坐标线。

此外还要求:1)用于指示的辅助线要比轮廓线(曲线)细(用0.5),二者要有明显区分;2)注解数字与单位之间要有适当间隙;3)图上注解或刻度值数字的小数点前或后每隔3位数都应留适当间隙;4)带有多个分图的中英文分图名格式要求如图2所示。



(b) 分离罗拉顺转定时 15.5 分度

图2 不同顺转定时对应接合棉网的质量分布



分离罗拉顺转定时 14.5 分度

(a)

2.2.2.2 照片图 照片图请用tif格式保存。原始照片必须清晰,层次分明,照片上不贴字,照片中的文字说明应另用文本框添加,字体统一要求为6号宋体。显微镜或电镜照片内须有比例标尺(表示比例的数字与单位间要有间隙,如5 nm)或注明放大倍数。

2.3 正文内容要求

2.3.1 研究性论文

对于以实验为主要内容的研究性论文,应说明试样的来源、实验设备、实验环境条件,对实验误差的估计,测试指标参照的标准编号及名称等,便于同行重复再现所报道的内容,保证实验有重现性。

对于以数值计算为主要内容的研究性论文,应

给出所求解的方程、重要的计算参数、初始或边界条件、难点问题的处理方式等，应对方法的适用性和计算精度估计有所说明。

对于以某种理论应用为主要内容的论文，不能用较多的篇幅介绍相关的基础理论知识，这些理论知识仅仅是用来解决实际问题的手段和方法。请以要解决的具体问题为实例，重点探讨用该理论解决问题的思路、方法和过程，并对其结果进行验证，保证论文的实用性。

2.3.2 综述性论文

《毛纺科技》对综述性论文要求比较高，写作时绝不能仅仅归纳他人研究成果，要有自己的独到见解。此外，它对作者在所述领域的知识面宽度和深度都有较高要求。

对综述类论文的写法要求如下：1) 综述某一领域中的最新进展，应该有述有评，而不只是前人工作的罗列；2) 应该归纳出几个热点或前沿问题，展开叙述，不要像记流水账似的，面面俱到；3) 尽可能阅读原始文献，引用最新的研究成果，最好是近两年来期刊发表的文献。《毛纺科技》要求参考文献数量不能低于30个；4) 综述者要有自己的观点和对他人工作的评价，指出不足之处和解决问题的设想，对他人的研究起到指导作用。

3 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。《毛纺科技》要求非综述类文章的参考文献数目不能少于10个，综述类文章不能少于30个，且最好为近两年的连续性出版物（如期刊）上发表的论文，少用图书类文献。要特别注意参考文献的标引，注重一些新发表的、尤其是《毛纺科技》上新发表的文献的引用。

文献在正文中的标引须顺次（按自然数顺序）出现，且一句话不能标注超过3个参考文献，文章结论部分不能标注参考文献。对于文献有多个作者的，只著录前3位作者，从第4位开始用“等”（英译文中用“et al.”）代替。所有作者的姓（包括外籍）都要在前，且大写（每个字母）；名在后，仅首字母大写。在期刊上的论文文献题目仅首单词的首字母大写，其余均需小写；图书的名称各单词的首字母都大写。文献的格式要求请参看毛纺科技官网（<http://www.wooltext.org>）下载中心附件“参考文献著录规则及格式”。

4 结论（或结束语）

结论部分是整个文章研究的总结，是全篇论文的归宿，起着画龙点睛的作用。一般说来，读者选读某篇论文时，先看标题、摘要、前言，再看结论，才能决定阅读与否。撰写结论时，不仅对研究的全过程、实验的结果、数据等进一步加以综合分析，准确反映客观事物的本质及其规律，而且，对论证的材料、选用的实例、语言表达的概括性、科学性和逻辑性等方面也要进行总判断、总推理、总评价。撰写时，不是对正文论述结果的简单复述，而是要与前言相呼应，与正文其他部分相联系。总之，结论要有说服力，恰如其分，语言要准确、鲜明。结论中，凡归结为一个认识、肯定一种观点、否定一种意见，都要有事实、有根据，不能想当然，不能含糊其词，不能用“大概”“可能”“或许”等词语。如果论文得不出结论，也可以写成体会和建议。此外，结论不能与文章摘要及前言重复；不能标注参考文献。

参考文献(五号黑体, 1.5倍行距)

- [1] 祁秋娟. 羊毛/腈纶混纺织物一浴法染色研究[J]. 毛纺科技, 2015, 43(7):46-49. (小五宋体)
- [2] 元英超, 赵耀辉. 棉/毛混纺纱一浴法染色[J]. 毛纺科技, 2010, 38(6):9-12.
- [3] 徐谷仓. 三十年来前处理的发展[J]. 印染, 2005, 31(9):13-14.
- [4] 蔡再生, 邱夷平, Marian McCor. 常压等离子体退除 PVA 浆料机理探讨[J]. 毛纺科技, 2005, 26(6):6-8.
- [5] 姚金波, 滑均凯, 刘建勇. 毛纤维新型整理技术: 第4版[M]. 段涛, 译. 北京: 中国纺织出版社, 2000: 92-93.
- [6] 刘志军. PTT/PET 并列复合纤维及织物的性能研究[D]. 上海: 东华大学, 2007.
- [7] 史丽敏, 王越平, 苏海平, 等. 竹/毛混纺织物开发及服用性能研究[C]//第25届全国毛纺年会论文集. 北京: 中国纺织工程学会毛纺专业委员会, 2005.
- [8] 黄玉丽, 王树兰, 王宪迎. 羊毛的蛋白酶/壳聚糖生物整理研究[J]. 毛纺科技, 2001(1):31-34.
- [9] 赵中华, 沈安京, 黄广友. 次辉光放电等离子体在棉织

物前处理中的应用[J]. 印染, 2008, 34 (1): 2-5.

- [10] 寇宗莲. 羊毛/苧麻/竹浆纤维精纺纱的开发[J]. 毛纺科技, 2008(8):31-33.
- [11] 史丽敏,王越平,苏海平,等. 竹/毛混纺织物的开发及其服用性能研究[J]. 毛纺科技, 2006(2):17-21.
- [12] 元英超,赵耀辉. 棉/毛混纺纱一浴法染色[J]. 毛纺科技, 2010, 38(6):9-12.
- [13] 尚润玲,张佐平. 毛/粘混纺织物留白染色[J]. 毛纺科技, 2013, 41(2):43-45.
- [14] 唐人成,梅士英,陈文政. 大豆纤维/羊毛混纺产品加工与活性染料染色[J]. 毛纺科技, 2006(9):5-11.
- [15] 刘昭雪,吴中杰. 涤毛混纺织物的回修工艺[J]. 毛纺科技, 2006(12):20-22.
- [16] 杨一铭. 毛涤织物一浴染色工艺的影响因素[J]. 毛纺科技, 2009, 37(5):6-10.
- [17] 陈改梅. 空间结构是服装造型的关键[J]. 东华大学学报(社会科学版), 2012, 12(4): 303-308.
- [18] 贾丽霞. Dispersol 系列分散染料对羊毛/Lycra 织物的一浴法染色[J]. 毛纺科技, 2004(5):33-35.
- [19] 萧钰. 出版业信息化买入快车道 [EB/OL]. (2001-12-19) [2014-05-06]. <http://www.creator.com/news/20011219/100112.html>.

文章最后请附第一作者及通信作者信息：

姓名、性别、出生年月、职称（或学历）、

学位、工作单位、详细地址+邮编（需准确，邮寄论文集使用）、联系电话（手机）、邮箱、第一作者主要研究方向或主要从事的工作（一句话）。

文中行业标准标注方法：

GB/T 3920—2008《纺织品 色牢度试验 耐摩擦色牢度》