附件2

**第十五届中国纺织学术年会征文格式要求**

（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；小二号黑体，3倍行距）

张某某1，2 ，高 某3，刘某某2

（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；小五号宋体，单倍行距）

摘 要 以第三人称的语气陈述论文研究目的（即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），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。

关键词 关键词1；关键词2；关键词3；关键词4；关键词5

（摘要字数应控制在350～400 字，关键词数要求为5～8个，之间用分号隔开；“摘要”“关键词”一词用小五号黑体，内容用小五号宋体）

中图分类号：分类号1；分类号2 文献标志码：A

**Format requirements and instructions for scientific paper**

（小四号Times New Rome体，加黑，3倍行距）

ZHANG Moumou1，2 ，GAO Mou3，LIU Moumou2

（作者姓的每个字母均要大写，名仅首字母大写，且没有空格或连线；用五号Times New Rome体，单倍行距）

（1. *College of XXXX*，*XXXX University*, *Nanjing*, *Jiangsu* 2100XX, *China*；2. *Key Laboratory of XXXX*, *XXXX University*,

*Nanjing*, *Jiangsu* 2100XX, *China*；3. *XXXX Co*., *Ltd*., *Shijiazhuang*, *Hebei* 3100XX, *China*）

（每个单词首字母都要大写；单位间用分号隔开；数字及标点符号外都用斜体；用小五号Times New Rome体，单倍行距）

**Abstract** (与中文摘要对应)

**Keywords** keyword 1；keyword 2；keyword 3；keyword 4；keyword 5 (与中文关键词一一对应)

（“**Abstract**”“**Keywords**”使用**加黑**的小五号Times New Rome，内容用小五号Times New Rome）

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、研究方法与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）

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……”。

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**本页**另存为模板文件，直接套用本页格式撰写稿件。

以下为正文排版格式和内容要求（此页不是模板文件）

一、文章版面及字体要求

1.全文页边距上为2.5 cm、下为2.0 cm，左、右为2.0 cm。

2.正文要**双栏排版**。中文用五号宋体字，英文用10磅Times New Roman字。

3.论文采用4级标题制。一级标题用**四号黑体**，单独成行，3倍行距；二级标题用**小四号黑体**，单独成行，单倍行距；三级标题用**五号黑体**，单独成行，单倍行距；四级标题用五号楷体，与正文内容空1个汉字间距接排。

4.论文中每个用符号表示的变量及首次出现的英文简写，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。

5.数值与单位之间应有空格，如2.5 cm。

二、公式格式要求

公式使用Mathtype编辑，格式参考

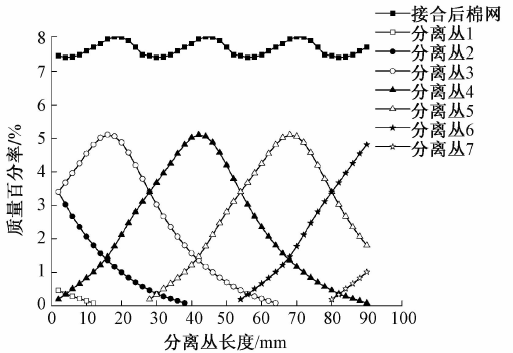
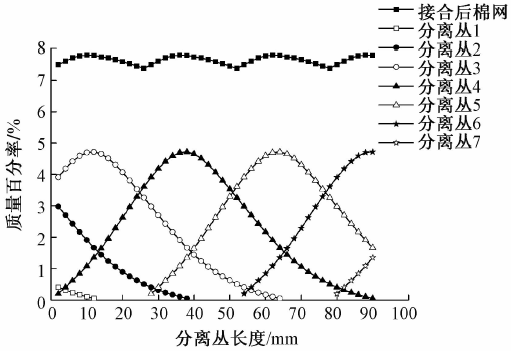


式中：*Sλ*为标准偏差；*λ*为对应的染料的最大吸收波长，nm；*n*为取样点的数目。

三、图和表格式要求

**图和表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，且一定采用**嵌入型**格式插入文中，尽量采用双栏排，较大的图表可通栏排。图表不能并用，即在表中列出的数值，不能再用图重复表示。

1.请用**专业软件**（如 **Origin**）绘图，做成矢量图，最后输出格式为tif格式，图的清晰度必须要在300 dpi以上，一般格式如图1所示。

（a）分离罗拉顺转定时14.5分度 （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

Fig.2 Weight distribution of joint cotton web at different foward motion timing. (a) Foward motion timing 14.5 index;

(b) Foward motion timing 15.5 index

2.表格一律采用**三线表（可加辅助横线）**编排，一般格式如表1所示。

**表1织物规格参数表**

**（小五号宋体 加黑）**

**Tab.1 Fabric specification parameters**

（加黑的小五号**Times New Rome**）

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 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。

**（表中内容中文用六号宋体，数字或英文采用六号Times New Rome字体。）**

四 参考文献

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；另要求中文文献要有一一对应的英文内容。

文献在正文中的标引须顺次（按自然数顺序）出现。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。参考格式为：

参考文献(五号黑体，1.5倍行距)

[1] 孙梅, 沈淦清, 王柏华, 等. 山羊绒形态结构统计[J].纺织学报, 2003, 24(1): 48-50. （小五宋体）

SUN Mei, SHEN Ganqing, WANG Baihua, et al. Statistics of pattern structure for cashmere[J]. Journal of Textile Research, 2003, 24(1): 48-50. （小五 Times New Rome）

[2] 侯秀良, 山羊绒纤维结构与热学性能研究[D]. 上海：东华大学, 2002:4-8.

HOU Xiuliang. The structures and thermal properties of cashmere fiber[D]. Shanghai: Donghua University, 2002:4-8.

[3] WU C T, MCCULLOUGH R L. Constitutive relationships for heterogeneous materials [C]//HOLISTER G S. Developments in Composite Materials. London: Applied Science Publishers Ltd, 1997: 119-187.