

2008年全国模式识别学术会议论文格式要求

第一作者¹，第二作者^{1,2}，第三作者²

1. 中国科学院自动化研究所, 北京 100190
E-mail: aaa@ia.ac.cn

2. 清华大学自动化系, 北京 100084
E-mail: bbb@tsinghua.edu.cn

摘要: 2008年全国模式识别学术会议论文集将由IEEE出版。我们为论文排版制定了统一规范。请按照此规范提供论文的初稿和最终版本。**每篇论文的长度不超过6页。注意: 中文文章必须同时提供英文摘要。**

Template for Preparation of Papers for Chinese Conference on Pattern Recognition

First Author¹, Second Author^{1,2}, Third Author²

1. Institute of Automation, Chinese Academy of Sciences, Beijing 100190, China
E-mail: aaa@ia.ac.cn

2. Department of Automation, Tsinghua University, Beijing 100084, China
E-mail: bbb@tsinghua.edu.cn

Abstract: The proceedings of CCPR 2008 will be published by IEEE. This is the paper style requirement for the Conference. All the submitted papers and camera-ready ones should conform to this style. The length of each paper is limited to 6 pages.

1 文件类型要求

2008年全国模式识别学术会议论文集将由IEEE出版。为规范论文的版面，特制作此模板——中文MS Word模板，同时我们也制定了英文MS Word模板。登陆2008年全国模式识别学术会议网页<http://nlpr.ia.ac.cn/ccpr2008>可以下载以上模板。

1.1 提交论文作者须知

根据出版社编辑加工的需要，每篇论文需提交Word文件和PDF文件各一份。按照IEEE Xplore对论文集电子版的要求，PDF文件的版本需在Acrobat 5.0以上，所有字体必需嵌入(Embedded)，以便在没有字体支持的环境下也能浏览。PDF文件中的图片不要压缩，以保持清晰度。

2 版面要求

论文排版在A4纸张上，版芯为176mm×241mm。版面居中。下面给出论文版面的详细规范及其说明。

2.1 页面和字体设置

本文是一个MS Word中文模板，您可以直接使用此模板，也可以按照要求建立自己的模板。表1和表2分别给出页面设置和字体设置，请以此作为自己设置模板的规范。

表 1. 页面设置

纸张	21×29.7cm
上边距(首页)	3.8cm
上边距	2.8cm
下边距	3.0cm
左边距	1.7cm
右边距	1.7cm
栏宽	8.45cm
栏间距	0.7cm
版面宽	17.6cm
版面高	24.1cm

表 2. 字体设置

题目	小二号, 黑体, 距上边距 3.5cm
作者	小四号, 仿宋体
作者地址	小五号, 宋体
Email	小五号, Times New Roman
摘要	小五号, 宋体; “摘要”小五号, 黑体
题目 (英文)	四号, Times New Roman, 加粗
作者 (英文)	五号, Times New Roman
作者地址 (英文), Email	小五号, Times New Roman
摘要 (英文)	小五号, Times New Roman, “Abstract”加粗
一级标题	小四号, 黑体
二级及二级以下标题	五号, 黑体
一级标题 (英文)	小四号, Times New Roman, 加粗
二级及二级以下标题 (英文)	五号, Times New Roman, 加粗
正文字体	五号, 宋体
图、表标题	小五号, 宋体
表内文字	小五号, 宋体
脚注	8 磅, 宋体或 Times New Roman
参考文献	小五号, 宋体, 或小五号, Times New Roman, “参考文献”小四号, 黑体

2.2 题目及摘要

题目为单栏, 栏宽17.6cm, 小二号黑体, 段前空18磅, 段后空12磅。

作者小四号仿宋体占一行。当作者为不同单位时, 用罗马数字作为上标标注。

作者单位、所在城市、邮编为小五号宋体占一行, 段前空6磅。Email地址小五号, Times New Roman 体。当有多个单位时, 按照作者的标注顺序, 列出单位等信息, 字体格式如前所述。

中文摘要为单栏小页面, 栏宽16.2cm, 居中。摘要小五号宋体, “摘要”一词顶头, 小五号黑体。摘要段后空2磅。

中文论文同时需要提供英文摘要等信息。

英文题目为单栏, 栏宽17.6cm, 四号, Times New Roman 字体, 加粗。段前空18磅, 段后空12磅。每个单词的第一个字母大写, 其它字符均为小写。

作者英文姓名为五号, Times New Roman 字体。

作者英文单位、地址、城市、邮编为小五号, Times New Roman 字体, 占一行, 段前空6磅。单位中每个单词的第一个字符大写, 后面字符小写。

Email地址小五号, Times New Roman 体。

英文摘要为单栏小页面, 栏宽16.2cm, 居中。字体为小五号Times New Roman, “Abstract”加粗。

以上均为单倍行距。

2.3 标题

标题居左、顶头。节号用阿拉伯数字1, 2, ... 连续地排, 下一级标题的节号要包含上一级标题的节号, 用“.”分隔。

一级标题中文为小四号黑体, 英文为小四号 Times New Roman 体加粗。英文标题大写。段前、后各空6磅。

二级及二级以下标题中文为5号黑体, 英文为五号 Times New Roman 体加粗。英文标题首字母大写, 其它小写。段前、后各空6磅。

以上均为单倍行距。

2.4 正文

正文为两栏, 栏间距0.7cm, 栏宽8.25cm。版面为A4纸, 版芯为17.2cm×24.1cm。正文采用五号宋体, 正文中的英文为五号Times New Roman 体。段头空两个中文字, 单倍行距, 段后空2磅。

2.5 表格

表的标题位于表上方, 居中, 小五号宋体, 段前、后各空6磅。表的序号用阿拉伯数字。表中文字为中文小五号宋体或者英文小五号Times New Roman 体。表格上、下边框为双线, 左、右无边框, 表内用单线分隔。如果一栏内放不下表格, 可以跨栏。表格最好放置在文中提到的段落后面。

2.6 图

图的标题位于图的下方, 居中, 小五号宋体, 段前、后各空6磅。图的序号用阿拉伯数字。图形尽可能放置在文中提到的段落后面。为了使图形更加清晰, 请用原始图或者照片。

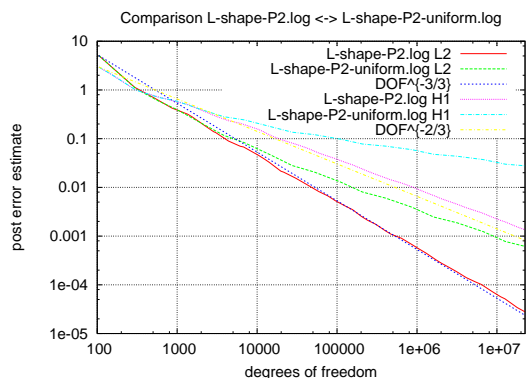


图 1: The Caption

2.7 数学公式

数学公式居中，根据需要可以添加公式编号，编号靠右。如果公式一栏放不下，可以跨栏。

$$\lambda_{1,2} = 0.5 \left[c_{11} + c_{12} \pm \sqrt{(c_{11} - c_{22})^2 + 4(c_{12}c_{21})} \right] \quad (1)$$

2.8 参考文献

参考文献按照文中出现的顺序排列。排列序号为方括号中插入阿拉伯数字，例如“[1]”。

“参考文献”四个字为小四号黑体，居左顶头，占一行。段前空12磅，段后空6磅。

中文参考文献为小五号宋体，英文参考文献为小五号Times New Roman体。段头不空，悬挂式缩进0.7cm，单倍行距，段后空2磅。

- 参考文献为专著时，每条文献形式为：著者. 书名. 出版社, 出版年. (请参见“参考文献” [1]).

- 参考文献为期刊论文时，每条文献形式为：作者. 题名. 刊名, 卷, 期, 页, 出版年. (请参见“参考文献” [2][3])

- 参考文献为书中章节时，每条文献形式为：作者. 题名. 编者名, 书名. 出版社, 出版年, 书中页码. (请参见“参考文献” [4]).

- 参考文献为会议论文时，每条文献形式为：作者. 题名. 论文集名, 年, 页. (请参见“参考文献”[5])

3 注意事项

- 标题不要落在页面的底部
- 文中要保持行距一致
- 图、表最好放置在文中提到的段落附近
- 文中**不要插入页码**

请按照此规范认真准备您的论文，并在投稿要求的日期内上传您的文件(MS Word文件和PDF文件)

致谢

“致谢”前没有编号。对协作者的感谢和资助本研究的课题写在这里。

参考文献

- [1] 边肇祺, 张学工等. 模式识别, 第二版. 清华大学出版社, 2000.
- [2] 刘成林, 谭铁牛. 模式识别研究进展. 中国计算机学会通讯, 3(12): 45-52, 2007.
- [3] A.K. Jain, R.P.W. Duin, J. Mao. Statistical pattern recognition: A review. *IEEE Trans. Pattern Anal. Mach. Intell.*, 22(1): 4-37, 2000.
- [4] C.-L. Liu, H. Fujisawa. Classification and learning in character recognition: Advances and remaining problems. In: S. Marinai and H. Fujisawa (Eds.), *Machine Learning in Document Analysis and Recognition*, Springer, 2008, pp.139-161.
- [5] N. Dalal, B. Triggs. Histograms of oriented gradients for human detection. *Proc. CVPR 2005*, San Diego, CA, 2005, Vol.1, pp.886-893.