**排版格式与论文书写要求**1）

张 三\*,2)，李 四+，王 五 六\*

\*（中国力学学会，北京 100190） +（中国科学院力学研究所，北京 100190)

**摘要**：介绍了论文格式和书写，作者可以按此短文的格式排版。中文摘要用第三人称概括全文，300字左右。标题言简意赅，20字以内。全文格式要求与《力学学报》论文模板大体一致，主要区别在于排版形式改为通栏。

**关键词**：论文，修改，格式（提供5个左右反映论文主题的关键字）

**引 言**

 请注重引言的书写，不少于1000字（简报除外），除国际最新研究状况外，应尽量引用国内相关领域研究近况。引言部分，阐述本文工作时，应交待“要做什么”，而不是“做了什么”。引言不计入章节编号。

正文采用五号字，段落为1.0倍行距。页边距上下各2.2m、左右各1.95cm，页眉页脚取默认值，插入页码居中。文题和正文中的数字及西文字母用Times New Roman字体。书写要求与《力学学报》论文模板大体一致，主要区别在于排版形式改为通栏。其他格式如下。

**1 一级标题**

**1.1 题名、摘要、关键词**

 题名和摘要应能使人脱离作者的文章独立理解，要准确、简洁、规范，应提高其质量。摘要只需简要说明研究的目的、原理、方法、结果、结论，而不写研究背景。使用具体而非泛泛、比喻性语言，不要有套话。不能有引文号、“本文”的字样。英文摘要虽不要求和中文完全对应，但大致内容应基本一致，至少应包含中文摘要的内容，并保证专业名词和语言的正确性。文题和文章中主要的工程实例应说明名称，不要代之以“某工程”，以避免虚构实例。关键词要有检索价值。

**1.2 图、表**

文中图表必须清晰，图题、表题均需中、英文对照；图、表中的文字请一律用英文表示。

图表中的数值需合理使用SI词头或10的幂，使数值范围在0.1～999之间。图与表应放在相应正文之后，分别按出现顺序用图1、图2或表1、表2统一编号。

（a）直线

（a）Straight line

（b）箭头

（b）Arrowhead

图1 示例

Fig.1 Example

表格采用三线表。表的序号及标题置于表格上方，表注放在表格的下方。

表1 示例

Table 1 Example

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| *I*/mA | *v*/(m·s-1) | *h*/m | *p*/MPa |
| 30 | 2.5 | 4 | 110 |
| 34 | 3.0 | 5 | 111 |

 图的序号、标题及注释居中放在图的下方。表示数量的图、表中的量和图的数轴应给出单位，需特别注意数值模拟软件生成图中的单位，并采用国际标准单位。

**1.3 物理量、公式等**

名词、术语、数字、计量单位、标点符号和数学符号等，必须符合国家标准。

变量、函数(除sin，π等特殊意义的函数符号外)用斜体；矢量、张量、矩阵符号用黑斜体；单位矩阵、转置符号“T”，对角符号“dig”，单位符号（如m，N等）、表示图号和公式编号的字母用正体，例如图1（a）等；变量的上、下标除了表示变量的(如表示*x*轴等)用斜体外，都用正体。

英文间、数字间用逗号分隔，数字范围（参数范围）用浪纹线“~”表示，文献范围（文献号、起止页码范围）用短横线“-”表示；外文地名和术语请尽量译成中文，除常见者外在首次出现时在括号内注明原文。

文中、公式中的变量要在第1次提及时说明(常见的除外)，并自成系统，不相互矛盾。公式及物理量符号等易混淆之处，作者应加以特别说明。

例如，由……可得

** (1)

式中，为……，为……，为……。

**1.4 参考文献**

参考文献需在文中按顺序明确引用，必须为已经出版或有doi号可查的公开发表文献。

参考文献数量应在30篇左右（简报可略少），其中至少有3篇是国内或国外的文献，必须有30%以上的文献为近两年发表的。

参考文献按正文中首次引用的先后次序用1，2，3统一编号，并在引用处右上角注明参考文献序号。文尾参考文献应按文献类型给出所有的信息，引录信息不全的参考文献请删除。

中文参考文献请在该文献后附英文对照，并在最后加注(in Chinese)。无论中、外著者，一律姓前、名后，欧美著者的名可用缩写字母，并省略缩写点，中国人姓名用全称、不得缩写。

参考文献采用六号字，著录格式举例如下：

1. 期刊著录法[1]

序号  作者（3人以下全部著录，3人以上只著录前3人，后加 “，等” 或“,et al”，下同）. 篇名. 译者，译. 刊名, 年, 卷 (期) : 起始页-终止页 （论文篇名除第一个单词首字母大写外，其余单词首字母小写,人名除外；期刊名所有实词首字母大写、所有单词斜体）

1. 学位论文著录法[2]

序号  作者. 篇名.[博士/硕士学位论文]. 出版地：出版单位，出版年： 起始页-终止页

（3）图书著录法[3]

序号  作者. 书名. 译者，译. 版次（第1版不标注）. 出版地: 出版者, 出版年: 起始页-终止页

1. 专著中析出的文献[4]

序号 作者姓名.题（篇）名.见（In）：书的编者（编者ed，多编者eds）.书名.出版地：出版者，年. 起始页-终止页

1. 会议文献[5]

序号 作者姓名. 题(篇)名. 见: 整本文献的编者姓名 ed. (多编者用eds.) 文集名，会议名，会址,开会年. 出版地：出版者, 出版年. 页次

1. 文集著录法[6]

序号  作者. 篇名. 见: 主编者. 文集名. 分册数. 译者，译. 出版地：出版者, 出版年.起始页-终止页 (英文文集名所有实词首字母大写)

1. 网络文献著录法[7]

序号  作者. 篇名. 网址. 出版时间

**2 结 论**

希望作者尽量满足排版格式要求。大会收到全文后，将不会再对全文进行编辑排版。

**参考文献**

1 康艳梅，徐健学，谢勇. 双稳杜芬振子的随机共振及其动力学机制. 力学学报，2004，36（2）：247-253（Kang Yanmei,Xu Jianxue,Xie Yong.Stochastic resonance in bistable Duffing oscillators and its dynamical mechanisms. Acta Mechanica Sinica,2004，36（2）：247-253（in Chiniese））

2 王淑平.沿岸流的研究.[博士论文].大连：大连理工大学，2001（Wang Shuping. Study of the longshore currents.[PhD Thesis].Dalian:Dalian University of Technology,2001（in Chinese））

3 李维新. 一维不定常流与冲击波. 北京：国防工业出版社，2003（Li Weixin.One-dimensional Nonsteady Flow and Shock Waves. Beijing: National Defence Industry Press, 2003（in Chinese））

4 黄蕴慧．国际矿物学研究的动向．见：程裕淇编．世界地理科技发展动向．北京：地质出版社，1982．38-39（Huang Wenhui.International mineralogical study of trends. In: Cheng Yuqi ed.Scientific and Technological Development Trend of World Geography. Beijng: Geological Publishing House,1982．38-39（in Chinese））

5 丁光宏, 柳兆荣. 血管位移波的理论分析. 见：杨桂通, 岑人经编. 生物力学研究和应用，第三届全国生物力学学术会议，珠海市,1990年11月23-28日. 广州: 华南理工大学出版社，1990. 139-142（Ding Guanghong，Liu Zhaorong. Vascular displacement wave theoretical analysis. In：Yang Guitong， Cen Renjing eds. Biomechanics Research and Application, the Third National Conference on Biomechanics, Zhuhai,1990-11-23-28. Gunagzhou: South China University of Technology Press ,1990. 139-142（in Chinese））

6 Norton JD. Geometries in collision.In: J Gray. The Symbolic Universe. Oxford: Oxford University Press, 1999.128-144

**7** 刘钝. “两种文化”的背后. http://www.ihns.ac.cn/members/liu/doc/two cultres.htm. 2003-4-10（Liu Dun. Behind the two cultures.  http://www.ihns.

ac.cn/members/liu/doc/twocultures.htm. 2003-4-10（in Chinese））

REVIEW SUGGESTION TO TECHNICAL PAPER1）

Zhang San\*,2)，Li Si+，Wang Wuliu\*

\*( *The Chinese Society of Theoretical and Applied Mechanics*，*Beijing* 100190*，China* )

+( *Institute of Mechanics*，*Chinese Academy of Sciences，Beijing* 100190*，China* )

**Abstract：**A form of short paper is presented to show the review suggestion. ……The technical papers can be revised by authors according to the suggestion，and it can also be processed in the form of this short paper.

**Key words**：technical paper，revision，form