

# 投稿指南（中文稿示例）

## 文题（不超过 20 字）

作者 1<sup>1</sup>, 作者 2<sup>2</sup>, 作者 3<sup>1</sup>……

(1. 学校 系名, 城市 邮编; 2. 单位名称 2, 城市 邮编)

文 摘: 包括目的、方法、结果、结论 4 部分, 200 字以上, 信息具体。

关键词: 关键词 1 (与分类号对应); 关键词 2; 关键词 3; ...

中图分类号: 分类号 1; 分类号 2

## .英文摘要文题

ZHANG San<sup>1</sup>, LI Siwu<sup>2</sup>, ZHOU Wangshi<sup>1</sup>...

(1. Department..., Tsinghua University, Beijing 100084, China;

2. Department..., City Postcode, Country)

**Abstract:** 要求与中文意思对应, 语言流利, 信息具体。

**Key words:** key word 1; key word 2; key word 3

该段为引言, 不计入章节编号。

## 1 几点要求

### 1.1 篇幅、正斜体、黑体

篇幅: 一般不超过 7 000 汉字 (计空格、图表占位)。

正斜体: 变量名称用斜体单字母表示, 需要区分时加下标; 下标中由文字转化来的说明性字符用正体, 由变量转化来的用斜体。单位、词头用正体。如 nm, pF 等。

运算符用正体, 如 d, exp, lg, max, min 等; 几个特殊常数用正体, 如 e,  $\pi$ , i.

黑 体: 矩阵、矢量名称用**黑斜体**表示。

## 1.2 图形要求(常用参数见“作图参数”)

线条粗细：轮廓线、曲线等图中的主要部分用 0.75 磅，尺寸线、指引线等辅助部分用 0.5 磅。

字体：汉字用宋体，数字英文用 Time New Roman，罗马字用 Symbol。  
字号：8 point。

如图 1 所示。

图形尺寸(高×宽): 5 cm  
×7cm  
宽必须小于 8 cm, 高度  
可适当放宽。  
必须用通栏排时尺寸为  
5 cm×14cm, 宽度必须  
小于 16 cm。

图 1 图形尺寸要求

## 1.3 表格

表格要采用三线表，表头中使用量符号/量单位。如表 1 所示。

表 1 三线表示例

$x/\text{cm}$	$I/\text{mA}$	$v/(\text{m} \cdot \text{s}^{-1})$	$h/\text{m}$	$p/\text{MPa}$
10	30	2.5	4	110
12	34	3.0	5	111

## 参考文献(References)

除英文外其他语种的参考文献要列出其相应的英文，姓名均姓前名后，多位作者请在第三作者后再写等。第一个方括号内为序号。最后 1 条为示

例。研究类论文引文不少于 6 条。

[连续出版物] 作者. 文题[J]. 刊名, 年, 卷(期): 起止页码-终止页码.

[专著] 作者. 书名[M]. 出版地: 出版者, 出版年.

[译著] 作者. 书名[M]. 译者. 出版地: 出版者, 出版年.

[论文集] 作者. 文题[A]. 编者. 文集[C]. 出版地: 出版者, 出版年. 起止页码-终止页码.

[学位论文] 作者. 文题[D]. 所在城市: 保存单位, 年份

[专利] 申请者. 专利名[P]. 国名及专利号, 发布日期.

[技术标准] 技术标准代号. 技术标准名称[S].

[技术报告] 作者. 文题[R]. 报告代码及编号, 地名: 责任单位, 年份].

[在线文献] 作者. 文题[EB/OL]. <http://...> 日期.

示例如:

[1] 张 昆, 冯 力, Nusse H E, 等. 机器人设计研究[J]. 清华大学学报, 1994, 34 (2): 1-7.

ZHANG Kun, FENG Li, Nusse H E , et al. The research on the design of robot [J]. *J Tsinghua Uni* , 1994, **34**(2): 1-7. (in Chinese).

## 具体细节请见下面的详细投稿指南

# 投 稿 指 南

来稿应有创新; 立论科学, 主题明确, 推理严谨; 词语准确, 句子精练, 使用标准简化字; 遵从国家法定计量单位、数字用法、标点符号及其他标准。

本刊只刊登首发稿。为保证作者的署名权和知识产权, 作者和课题负责人应在《稿件登记表》上签名。本刊编辑部对来稿有文字修改权, 对所发稿有版权。

稿件一经刊出, 即付稿酬。学报出版后, 还将向国内外文献检索机构报送并上网, 届时不再向各位作者另付酬。

本刊编辑部在收稿后 5 个月内, 确定该文是否刊用。如不拟刊用, 不退原稿。

### 1 文稿的篇幅、卷面、结构、首页注释、层次标题

**1.1 文稿的篇幅**（包含文摘、图、表、参考文献，以出版版面计算）：一般不超过 7 000 汉字（英文文稿，长度不限）。

**1.2 文稿内容应包括**：文题、作者姓名、作者单位、摘要、关键词、分类号（英文稿不需要）、首页注释、正文、（致谢、）参考文献、及英文部分。

**1.3 文稿首页地脚注释**（以下格式中，空格、标点符号照写。）

收稿日期： yyyy-mm-dd

基金项目： 基金项目类别(项目编号)

作者简介： 第一作者的姓名（出生年-），性别（民族），籍贯，职称。研究方向：

通信作者： 姓名，职称，E-mail： ……

第一作者为研究生、博士后时，应当以作者中的导师为通讯联系人；

其他情况时，在作者简介后直接加 E-mail，不写通讯联系人。

**1.4 层次标题序号**

1.4.1 层次标题左顶格。

1.4.2 采用阿拉伯数字分级编码。例如，

一级标题使用 1, 2, 3 …;

二级标题使用 1.1, 1.2, 1.3, …;

1.4.3 层次标题以下，还可使用 1), 2), 3), …。这时，退 2 字起排。

再以下，使用 a), b), c), …。这时，退 2 字起排。

1.4.4 引言部分不写编号和标题。

**1.5 其他序号**

图片、表格、引文、公式、定理等的序号，均要按其在正文中被引用的顺序，全文统一用阿拉伯数字顺序编码。

**1.6 插图和表格在文中的位置**：应随文给出，先见文，后见图、表。

**2 文题、作者姓名、作者机构、摘要、关键词和中图分类号**

**2.1 中文文题**：一般不超过 20 字。

**2.2 作者姓名**：按署名顺序排列。作者之间以“，”分隔。

**2.3 作者机构**

作者机构应写正式全称，不用简称，后加城市名、邮政编码及国名。

在作者隶属多个机构的情况下，机构名称之前加编号，同时作者姓名右上角加相应编号。

机构之间以“；”分隔。

**2.4 摘要**

中文摘要的篇幅 200~220 字, 信息具体。

摘要中的缩略语应说明后再使用。

摘要应包括 4 个层次：研究目的、研究方法、研究结果和研究结论。

摘要不分段，独立成篇，意义完整；信息具体：使用科学性文字和具体数据，不使用文学性修饰词；不使用图、表、参考文献、复杂的公式和复杂的化学式。

## 2.5 关键词

2.5.1 应有 3~6 个关键词。

2.5.2 第一个关键词与分类号对应。

2.5.3 关键词之间用“;”分隔。

2.5.4 其中的符号和缩略语应先加以说明。

## 2.6 中图分类号

应按《中国图书馆分类法》查找。

## 3 英文摘要

### 3.1 文题

3.1.1 内容与中文标题相应。

3.1.2 长度一般不超过 100 个字母。

3.1.3 除第一字母及专有名词应大写以外，一律小写。

3.1.4 第一个词不用冠词。

### 3.2 拉丁字母拼写的作者姓名

3.2.1 拉丁字母拼写的作者姓名内容和顺序均与中文相同。

3.2.2 中国作者姓名应按汉语拼音写法：例如：WANG Dazhong。

**3.3 作者机构的英文：应写正式全称，不用缩写。城市名和邮政编码后，要加国名。**

### 3.4 摘要正文

3.4.1 字数为 100~150 单词。

3.4.2 其内容应与中文摘要的内容相应。

3.4.3 其中缩略语应加以说明。

3.4.4 英文摘要的文字要求

- 1) 第一句话不应与文题重复；
- 2) 尽量使用简单句；
- 3) 尽量使动词靠近主语；
- 4) 不用第一人称作主语；
- 5) 以重要的事实开头，而不以辅助从句开头；

6) 在有动作主体的情况下, 使用主动语态, 不使用被动语态。

### 3.5 关键词

3.5.1 关键词的内容、数量和顺序, 均与中文关键词相应。

3.5.2 除专有名词应大写以外, 一律小写。

3.5.3 关键词之间用“;”分隔。

3.5.4 缩略语应先写全称再写简称。

## 4 量名称、量符号与量单位

4.1 严格执行国家标准, 正确使用量的名称、量的符号与量单位的符号。

4.2 文中所用量符号, 应在首次出现时加以定义。同一个量的符号, 应全文统一。

4.3 量符号、一般函数及其变数等, 一般用单个斜体拉丁字母或希腊字母表示, 可带有角标或带有括弧中的说明。

4.4 量的数值与量的单位之间, 留一空格。如“10 毫米”应为“10 mm”。

## 5 字符的正体和斜体

### 5.1 斜体

- 1) 量的符号、
- 2) 从量的符号转化的角标、
- 3) 一般函数符号、
- 4) 变数符号。

### 5.2 黑斜体

- 1) 矢量(向量) 的符号、
- 2) 矩阵的符号、
- 3) 张量的符号。

### 5.2 正体

- SI 词头和量单位、
- 从文字转化的角标、
- 阿拉伯数字、
- 叙述性文字、
- 化学元素符号、
- 缩略语、
- 仪器的规格型号、

某些常数的符号（仅限于自然对数的底  $e$ 、圆周率  $\pi$ 、复数的虚部  $i$  或  $j$ ）、  
数学运算符（如：矩阵转置号  $T$ 、微分号  $d$ 、偏微分号  $\partial$ 、连加号  $\Sigma$ 、对数号（ $\lg$ 、 $\ln$ 、  
 $\ln b$ ）、及  $\sin$ 、 $\tan$ 、 $\lim$ 、 $\min$ 、 $\max$  等）。

## 6 数值的表示和有效位数

6.1 数值用阿拉伯数字表示。

6.2 合理地选取数值的有效位数。

6.3 数值中从小数点算起，向左或向右，每 3 位空一格。如 “ $\pi = 3.141\ 592\ 6$ ”。

6.4 合理地使用 S I 词头或 10 的幂，使数值范围在  $0.1 \sim 999$  之间。

## 7 插图

7.1 插图的数量：一般不超过 12 幅。

7.2 插图的幅面： $h \times w = 50\ \text{mm} \times 70\ \text{mm}$ 。

7.3 插图的精度：约 600 dpi。

7.4 图注的字体、字号

字体：汉字用宋体；英文和数字用 Times New Roman。

字号：统一用 8 point。

7.5 图线要求：主、辅线分明。

轮廓线、框线、曲线用粗线（0.8 p，或 0.3 mm）；

尺寸线、指引线、坐标轴用细线（0.4 p，或 0.15 mm）。

7.6 函数图要求

标目中，使用量符号与该量单位符号之比，如 “p / MPa”；

标线数目：3~7 个；

标线方向：刻度朝向图内；

标值圆整：宜为 2、5 的整倍数。

7.7 照片、灰度图：清晰。

7.8 地图、显微图：以比例尺表示尺度的放大和缩小。

## 8 表格

8.1 表格的宽度：一般限 25 汉字（或 48 字符）。

8.2 表示量值的表格宜用“三线表”。

8.3 三线表的表头应放在第一行。

8.4 三线表的表头中，应使用量符号与该量单位符号之比，如 “p / MPa”。

## 9 参考文献

### 9.1 参考文献的要求

- 9.1.1 只列出正式发表的文献资料。研究型论文的参考文献一般不少于6条。
- 9.1.2 参考文献中应包括两篇以上在《中国体视学与图像分析》上发表过的论文。
- 9.1.3 按参考文献在正文中被引用的顺序，对其编码，并在正文中指明其标引处。
- 9.1.4 中外作者的姓名一律“姓前名后”。西方作者的名字部分缩写，不加缩写点。
- 9.1.5 作者不超过3人的姓名都写，超过3人的，余者写“，等”或“， et al”。

### 9.2 主要参考文献的格式如下（其中空格、标点照写）

文献类别	著录格式
9.2.1 连续出版物	作者. 文题 [J]. 刊名, 年, 卷(期): 起始页码-终止页码.
9.2.2 专著(或译著)	作者. 书名 [M]. 译者. 出版地: 出版者, 出版年.
9.2.3 论文集	作者. 文题 [A]. 编者. 文集 [C]. 出版地: 出版者, 出版年.
9.2.4 学位论文	作者. 文题 [D]. 所在城市: 保存单位, 年.
9.2.5 专利文献	申请者. 专利名 [P]. 国名及专利号, 发布日期.
9.2.6 技术标准	技术标准代号. 技术标准名称 [S].
9.2.7 技术报告	作者. 文题 [R]. 报告代码及编号, 地名: 责任单位, 年份.
9.2.8 报纸文章	作者. 文题 [N]. 报纸名, 出版日期(版次).
9.2.9 在线文献(电子公告)	作者. 文题 [EB/OL]. <a href="http://...">http://...</a> , 日期.
9.2.10 光盘文献(数据库)	作者. 文题 [DB/CD]. 出版地: 出版者, 出版日期.
9.2.11 其他文献	作者. 文题 [Z]. 出版地: 出版者, 出版日期.

### 9.3 主要参考文献的示例

- [1] 张昆, 冯立群, 余昌钰, 等. 机器人柔性手腕的球面齿轮设计研究[J]. 清华大学学报, 1994, 34(2): 1-7.  
Zhang Kun, Feng Liqun, Yu Changyu, et al. The research of the design of spherical gear transmission used in flexible wrist of robots [J]. *J Tsinghua Univ*, 1994, 34 (2): 1-7. (in Chinese)
- [2] 郑开青. 通讯系统模拟及软件[D]. 北京: 清华大学, 1987.  
Zheng Kaiqing. Simulation of Communication System and Its Software [D]. Beijing: Tsinghua University, 1987. (in Chinese)
- [3] Petrowski A. A clearing procedure as a niching method for genetic algorithms [A]. Proc 3rd IEEE Conf Evolutionary Computation [C]// Piscataway, NJ: IEEE Press, 1996. 798-803.



## 附录：主要专业的主要中图分类号

□	中图分类号	
体视学	N 3	stereology
建筑科学与技术	TU 1	architecture and building science
土木工程	TU 2	civil engineering
水利水电工程	TV	hydraulic and hydropower engineering
机械工程	TH 1	mechanical engineering
精密仪器与机械学	TH 7	precision instruments and mechanology
热能工程	TK	thermal engineering
汽车工程	U 27	automotive engineering
工程力学	O 3	engineering mechanics
电子工程	TN	electronic engineering
计算机科学与技术	TP 3	computer science and technology
自动化	TP 1	automation
微电子学	TN 4	microelectronics
电机工程	TM	electrical engineering
环境科学与工程	X	environmental science and engineering
工程物理	O 5	engineering physics
核能工程	TL	nuclear engineering
化学工程	TQ	chemical engineering
材料科学与工程	O 7	materials science and technology
数学科学	O 1	mathematical sciences
物理学	O 4	physics
化学	O 6	chemistry
生物学	Q	biological science and biotechnology
经济管理	F 2	economics and management
公共管理	C93	public policy and management