

如“才疏学浅”、“水平有限”之类的语言^[4-6]。

2 题目、作者和单位

应简洁、准确，能恰如其分地概括研究的范围和深度，避免使用希腊字母和上下标。英文题名中实词首字母大写，虚词小写(5个字母以上的虚词首字母大写)^[2,6-7]。

作者一般不超过5人，署名及署名排序应协商一致。姓名的英译采用汉语拼音，姓前名后，姓全大写，名首字母大写。

单位应为论文首次投稿时的作者所在单位，单位的著录一般应到系一级，单位应著录全称，单位名称的英译应统一正确^[3,5]。

3 摘要和关键词

3.1 中文摘要(中间两个空格)

应完整，概括出文章的目的、方法、结果及结论；简洁，排除常识内容，避免重复题目；独立，不得引用文中参考文献号、图号和公式号；具体，尽量用具体数字来说明该项工作取得的进展或成效，例如某项性能指标提高了百分之多少，避免“效果很好”这类的含糊其辞；便于收录，摘要、题目中避免包含公式、上下标等。用第三人称，建议采用“对……进行了研究”、“报告了……现状”、“进行了……调查”等记述方法，不必使用“本文”、“作者”等作为主语。

3.2 英文摘要

英文摘要一般应和中文摘要对应，如果英文摘要比中文摘要更详细的，应另提供一份英文摘要的中文副本，以便于本刊英文编辑检查英文。首次出现英文缩写时应注意写明全称。

4 正文

4.1 量、单位和公式

公式及其编号请使用 Mathtype 编辑。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 $=$ ， $+$ ， $-$ 等之前断开。

式中：有关记号的使用应符合国家标准，例如： \sin^{-1} 应为 \arcsin ， ctg 应为 \cot ， tg 应为 \tan ，不要使用非国家法定单位，变量应使用单个字母表示或带

下标的单字母(否则由多个字母表示单个变量，易被误解为多个变量相乘)。

矩阵、向量请用粗斜体表示，变量用白斜体表示；下标字母若为说明性的(如英文缩写)则用白正体表示，若为代表量和变动性数字及坐标轴的符号则用白斜体表示(设置方法： Mathtype -样式-定义-高级)。所有文中出现的符号请另附文档说明其是变量、向量等，并说明各变量上下标的含义，以便编辑确定它们应采用的排版字体。

不编排单独的符号表，对于公式中的变量含义需要说明的，请在公式前后的段落中，采用“式中：A为某某；B为某某；……”的方式加以说明。

文中公式尽量以单独公式出现，单独公式居中，编号靠右对齐，公式及编号均使用英文字符。例如公式(1)。

$$\sin^2(\alpha) + \cos^2(\alpha) = 1 \quad (2)$$

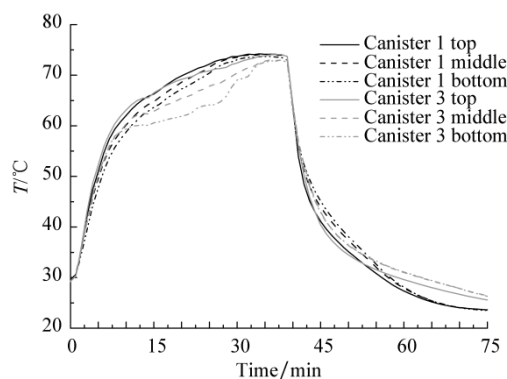
4.2 图表

图、表同时编排中英文图题、表题(子图只需给出英文图题)；图表一般不超过7 cm宽，必要时可使用双栏图表，不超过14 cm宽。

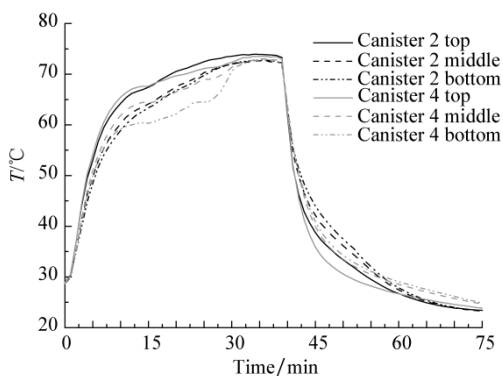
4.2.1 图(两个空格)

对于函数曲线图，注意横纵坐标的变量名(使用国标变量符号)、单位、刻度值是否完整。变量名要在正文中交待，不同线型或图符应有说明；坐标轴上的刻度线朝内；从软件中输出图形格式直接插入文档中，避免因会降低图像精度的拷屏办法。

图题在图后小五宋体居中



(a) Canisters 1 and 3



(b) Canisters 2 and 4

图 1 图的题目

Fig. 1 Title in English

4.2.2 表

请使用三线表。打开Word“视图”中“工具栏”中的“表格和边框”，可对表格的边框等格式进行编辑，三线表的一般格式见表1。

表题在表顶部小五宋体加黑居中。

表 1 表的题目

Table 1 Title in English

A	B	C	D	E
1	100.0	200.0	300.0	400.0
2	100.0	200.0	300.0	400.0
3	100.0	200.0	300.0	400.0
4	100.0	200.0	300.0	400.0

附注：XXX。（字号小五，其他与正文内容一样）

1) 图表其他（两个空格）

图表内文字尽量统一为6号字，单位采用“x/单位”或“x/(单位)”的形式。制图时尽量采用不同线型的曲线区分；数字和英文字体用“Times New Roman”。有需要可加附注在图表后。

(1) 其他

全文只有三级表题，如有需要可加入第四级“1)”、第五级“(1)”和第六级“①”，标题全部左对齐。

正文中的编号（非标题）则优先采用“1)”，若编号不独立成段则优先采用“(1)”。例如：(1)例子 1；(2)例子 2……

5 结论

结论为正文最后一节。

分点总结，只写结论，其他背景、方法都不必赘述。

1) 结论1结论1结论1结论1结论1结论1结论1结论1结论1结论1结论1结论1。

2) 结论2结论2结论2结论2结论2结论2结论2结论2结论2结论2结论2结论2。

6 参考文献

6.1 总原则

引用文献应在正文中顺次引述(按在正文中被提及的先后来排列各篇参考文献的序号,所有参考文献均应在正文中提及);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。

若同一处引用多个参考文献,则采用诸如[2-5]的引用方式。

参考文献中的标点均为“西文半角+空格”,小五号字。

6.2 著录格式

1) 专著: [序号] 编著者. 书名[M]. 其他责任者. 版本. 出版地: 出版者, 出版年: 页码.

注: 初版书不标注版本,其他责任者、页码是可选。其他责任者包括译者,著录为:某某某,译。

2) 期刊论文: [序号] 作者. 题目[J]. 刊名, 年, 卷(期): 页码.

3) 学位论文: [序号] 作者. 题目[D]. 地点: 单位(具体到学院), 年.

4) 论文集、会议录: [序号] 主要责任者. 题名[C]. 出版地: 出版者, 出版年.

5) 论著集中析出的文献: [序号]析出文献主要责任者. 析出文献题名 [C] // 论文集题名. 出版地: 出版者, 出版年: 析出文献的页码.

6) 科技报告: [序号] 作者. 题名[R]. 编号, 出版地: 出版者, 出版年.

7) 国际、国家标准, 行业标准: [序号] 标准起草者. 标准编号 标准名称[S]. 出版地: 出版者, 出版年.

注: 对于国际 GB 等, 标准起草者、出版地、出版者和出版年可省略。

8) 专利: [序号] 设计人. 专利题名: 专利国别, 专利号[P]. 公告日期.

9) 电子文献: [序号] 主要责任者. 文献题名 [(电子文献类型)/OL]. 出版地: 出版者, 出版年. (更新日期) [引用日期]. 获取和访问路径.

参考文献

- [1] 赵凯华, 罗蔚茵. 新概念物理教程: 力学[M]. 北京: 高等教育出版社, 1995: 117-121.
- [2] Brien J A. Introduction to information systems[M]. 7th ed. Burr Ridge: Irwin, 1994: 205-221.
- [3] 李炳穆. 理想的图书馆员和信息专家协素质与形象[J]. 图书情报工作, 2000(2): 5-8.
- [4] Hewitt J A. Technical services in 1983[J]. Library Resource Services, 1984, 28(3): 205-218.
- [5] 张志祥. 间断动力系统的随机扰动及其在守恒律方程中的应用[D]. 北京: 北京大学数学学院, 1998.
- [6] Calms R B. Infrared spectroscopic studies on solid oxygen [D]. Berkeley: Univ. of California, 1965.
- [7] 中国力学学会. 第3届全国实验流体力学学术会议论文集[C]. 天津: 天津大学出版社, 1990.
- [8] ROSENTHALL E M. Proceedings of the Fifth Canadian Mathematical Congress, University of Montreal, 1961[C]. Toronto: University of Toronto Press, 1963.
- [9] 钟文发. 非线性规划在可燃毒物配置中的应用[C] // 赵玮. 运筹学的理论与应用—中国运筹学会第五届大会论文集. 西安: 电子科技大学出版社, 1996: 468-471.
- [10] Four E. Advances in holographic photo elasticity[C] // American Society of Mechanical Engineers. Applied Mechanics Division. Symposium on Application of Holography in Mechanics, August 23-25, 1971, University of Southern California, Los Angeles, California. New York: ASME, c1971: 17-38.
- [11] Wlker G, Allen D. X-35B STOVL flight control law design and flight qualities[R]. AIAA-2002-6018, Williamsburg, Virginia, AIAA: 2002.
- [12] 中国民用航空局. CCAR -25-R4 运类飞机适航标准[S]. 中国民用航空局: 2001.
- [13] U. S. Air Force. MIL-STD-1797A. Department of Defense Interface Standard Flying Qualities of Piloted Aircraft[S]. U. S. Air Force: 1997.
- [14] 刘加林. 多功能一次性压舌板: 中国, 92214985.2[P]. 1993-04-14.
- [15] Kosekia, Momese H, Kawahito M, et al. Compiler: U. S., 828402[P]. 2002-05- 25.
- [16] Gartner, Inc. What you need to know about satellite

phones[EB/OL].2005[2008].http://iridium.mediaroom.com/file.php/174/Gartner_what_you_need_to_know_about__1323101.pdf.