题目(黑体小二居中单倍行距段前 0.5 行后 0 行, 非汉字新罗马加粗)

 XXX^{1} , XXX^{2} , $XXX^{1,2}$ (标点汉字黑体小四单倍行距段前 0.5 行后 0 行, 非汉字新罗马)

1. XXX 研究所,所在省份 城市 邮编(标点汉字宋体小五单倍行距段前 0.5 后 0 行,非汉字新罗马) 2. XXX 大学 XX 系,所在省份 城市 邮编(段前后 0 行) (作者单位与摘要之间空一行,格式同作者单位)(段前后 0 行)

关键词:关键词 1;关键词 2;关键词 3;关键词 4(格式同摘要,关键词不少于 4个,不多于 8个)

中图分类号:(请查找相关规定) 文献标识码: A 文章编号:

(空一行,格式同摘要)

Title Title (同中文题目)

ZHANG San¹, XX Xxxx², XXXX Xx^{1, 2}

1. XXX, XXXX XX (新罗马小五单倍行距段前 0.5 后 0 行) 2. XXX, XXXX XX XX (段前后 0 行)

(作者单位与摘要之间空一行,格式同作者单位)(段前后0行)

Keywords: Xxxxx; Xxxxx; Xxxxx; Xxxxx (关键词首字母大写,格式同 Abstract)

(空一行,格式同摘要)

1 引言

节标题,采用小四宋体(英文字符新罗马)加粗,节号与标题之间空2格。

正文内容采用中文宋体、非中文新罗马、中文 全角标点,5号字,16磅固定行距,段前后0行。

篇首不编排符号表,符号请在正文中首次出现

时说明。

第一节固定为引言。

引言应说明课题的背景,引述该领域的国内外同行已经取得的进展,以说明本文的选题意义和创新点所在^[1-2]。内容不应与摘要和结论雷同。最好不出现图表^[3]。在论述本文的研究意义时,应注意分寸,切忌使用"有很高学术价值"、"填补了国内外空白"等不适之词;同时也注意不要使用客套话,

收稿日期: 2010-02-01; 修回日期: 2010-05-01

基金项目: 国家自然科学基金(********)

作者简介: XXX(19XX-),性别,职称/学位,主要从事 XXX,E-mail: XXXX

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3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=,+,一等之前断开。

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)。

$$\sin^2(\alpha) + \cos^2(\alpha) = 1 \tag{2}$$

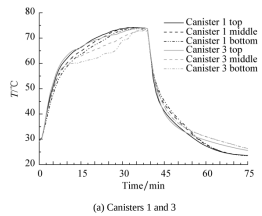
4.2 图表

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,避免用会降低图像精度的拷屏办法。

图题在图后小五宋体居中



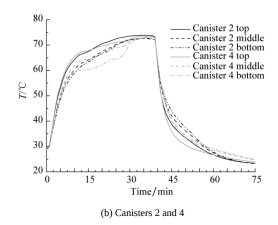


图 1 图的题目 Fig. 1 Title in English

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	В	С	D	Е
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

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、页码是可选项。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) 论文集中析出的文献:[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,行业规范: [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]. 7thed. 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一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.c om/file.php/174/Gartner_what_you_need_to_know_abo ut__1323101.pdf.