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）

XXX1，XXX2，XXX1, 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）

摘 要：本刊论著类文章的摘要要求结构式摘要，即包括目的、方法、结果和结论四部分；综述类文章的摘要不得使用结构式形式。摘要正文汉字与标点均采用宋体小五，英文数字等采用TimeNewRome小五。1.15倍行距，段前0.5行，段后0行。摘要不少于200字，具体的内容要求见第2节。XXXXXXX，XX，XXXX，XX，XXXXXXXX，XXXXXXXXXXXXX，XXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXX，XXXXXXXXXXXXXXXXXXX，XXXX，XXXXX，XXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXX。

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：（请参考http://ztflh.xhma.com/default.html） 文献标识码：A 文章编号：（可不填）

（空一行，格式同摘要）

Title Title（同中文题目）

Zhang San, Xx Xxxx, Xxxx Xx

1. XXX，XXXX XX 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）

**Abstract：**X xxxxXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXX, XXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXX. (TimeNewRome小五，英文半角标点，1.15倍行距，段前0.5行，段后0行)

Keywords：xxxx; xxxx; xxx; xxxx (格式同Abstract)

**Address correspondence and reprint requests to**: XX XX.(通讯作者姓名. 单位，城市 省份，邮编，国别的英文形式)

（空一行，格式同摘要）

论著类文章的正文一般分为几个部分：

引言

1方法

2结果

3讨论

4结论

引言部分不单独列出节标题。其它节标题，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。

该部分应说明课题的背景，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，如“才疏学浅”、“水平有限”之类的语言[4-6]。

1. 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]。

1. 摘要和关键词

2.1 中文摘要

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。

2.2 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。

1. 正文

3.1 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(2)。

 

3.2 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。

3.2.1 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



 (a) Canisters 1 and 3



 (b) Canisters 2 and 4

图 1 图的题目

Fig. 1 Title in English

3.2.2 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 |

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

全文只有三级标题，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……

1. 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。

1. 参考文献

5.1 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。

5.2 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.

Zhao KH, Luo LY. New Concept Physics Course: Mechanics[M]. Beijing: Higher Education Press, 1995:117-121.

1. Brien J A. Introduction to Information Systems[M]. 7th ed. Burr Ridge: Irwin, 1994: 205-221.
2. 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, 2000,12(2): 5-8.（需添加对应的英文翻译，形式类似于文献[1]）

（英文略，下同。）

1. Hewitt JA．Technical services in 1983[J]. Library Resource Services, 1984, 28(3): 205-218.
2. 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. （需添加对应的英文翻译，形式类似于文献[1]）
3. Calms RB. Infrared Spectroscopic Studies on Solid Oxygen [D]. Berkeley: Univ. of California, 1965.
4. 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. （需添加对应的英文翻译，形式类似于文献[1]）
5. Four E. Advances in holographic photo elasticity[C] ∥ American Society of Mechanical Engineers. Applied Mechanics Division. Symposium on Application of Holography in Mechanics, University of Southern California, Los Angeles, California. New York: ASME, 1971: 17-38.
6. Wlker G, Allen D. X-35B STOVL flight control law design and flight qualities[R]. AIAA-2002-6018, Williamsburg, Virginia, AIAA: 2002.
7. 中国民用航空局. CCAR -25-R4 运类飞机适肮标准[S]. 中国民用航空局: 2001:2-5（需添加对应的英文翻译，形式类似于文献[1]）
8. U. S. Air Force. MIL-STD-1797A. Department of Defense Interface Standard Flying Qualities of Piloted Aircraft[S]. U. S. Air Force: 1997:10-15
9. 刘加林. 多功能一次性压舌板: 中国, 92214985.2[P]. 1993-04-14. （需添加对应的英文翻译，形式类似于文献[1]）
10. Kosekia, Momese H，Kawahito M，et al．Compiler：U. S., 828402[P]. 2002-05- 25．
11. Gartner, Inc. What you need to know about satellite phones[EB/OL].(2005-12-19)[2008-04-15].http://iridium.mediaroom.com/file.php/174/Gartner\_what\_you\_need\_to\_know\_about\_\_1323101.pdf.