

中文题目

第 1 作者姓名¹, 第 2 作者², 第 3 作者³

(1. 单位全名 部门(系)全名, 省 市(省会城市不用加省名) 邮政编码; 2. 单位全名 部门(系)全名, 省 市(省会城市不用加省名) 邮政编码; 3.)

摘要: 摘要内容(包括目的、方法、结果和结论四要素) 请作者重视摘要的写作

关键词: 关键词 1; 关键词 2; 关键词 3; (一般可选 3-8 个关键词, 用中文表示, 不用英文, 分号隔开)

中图分类号: **** **文献标志码:** A **文章编号:** (作者可不填)

doi:10.3969/j.issn.1001-3695 (作者可不填)

Title

XING Ming-ming¹, XING Ming-ming², XING Ming³

(1. Dept. (School or College) of ****, University, City Province Zip Code, China; 2. Dept. (School or College) of ****, University, City Province Zip Code, China; 3. Dept. (School or College) of ****, University, City Province Zip Code, China)

Abstract: abstract (第三人称叙述, 尽量使用简单句; 介绍作者工作(目的、方法、结果)用过去时, 简述作者结论用一般现在时, 使用主动时态)

Key words: keyword1; keyword2; keyword3; (与中文关键词对应, 字母小写(缩略词除外));

正文部分用小 5 号宋体字, 分两栏排, 其中图表宽度不超过 8cm., 请参照**样本**. 设置为 A4 页面

(从 1 编号, 引言为可选项, 引言编号从 0 开始. 五号黑体)

1 一级标题

1.1 二级标题 (小 5 号黑体)

1.1.1 三级标题 (小 5 号楷体)

正文中, 图表须注明中文图题和表题, 且在正文中应明确提及(例: 如图 1 所示)。其中图的编号和图题置于图下方的居中位置, 表的编号和表题置于表上方的居中位置, 表格采用三线表。

示图尺寸一般为(宽*高): 75mm*50mm. 黑白绘图, 请确保图表中文字清晰。

表 1 表题

题目 1	题目 2	题目 3
------	------	------	-------

公式用 6 号字体, 其中变量的符号应采用斜体, 向量、矢量、矩阵用黑斜体表示。函数(单词)用正体小写, 第一个字母小写; 单个字母斜体。

定理 1 *****. 定理内容。(定义、算法等的排版格式与此相同)

证明 *证明过程.*

结束语

(内容勿与摘要或引言雷同)

参考文献: (参考文献示例参见下页)

- [1] 著者. 题目 [J]. 刊名(全称, 英文期刊名以黑体标志), 出版年, 卷号(期号): 起始页码. [期刊]
- [2] 著者. 书名 [M]. 译者, 译. 版本项(初版不写) 出版地(城市名): 出版者. 出版年: 起始页码. [书籍]
- [3] 著者. 题目: 文集实际完整名称, 出版年 [C]. 出版地: 出版者, 出版年: 起止页码. [会议录(论文集、论文汇编等)]
- [4] 著者. 析出题目 [文献类型标志]// 整本文献的编者姓名, 文集实际完整名称, 版本项, 出版地(城市名): 出版者, 出版年: 起止页码. [析出文献]
- [5] 著者. 题名 [D]. 所在城市: 学位授予单位, 出版年. [学位论文]
- [6] 著者. 题名, 报告号 [R]. 出版地(城市名): 出版者, 出版年. [科技报告、手册等]
- [7] 著者. 准编号 标准名称 [S]. 出版地: 出版者, 出版年.
- [8] 著者. 题名 [N]. 报纸名, 出版日期(版次). [报纸文章] 出版日期按 YY-MM-DD 格式
- [9] 著者. 题名 [文献类型标志/电子文献载体标志]. (更新日期) [引用日期]. 获取和访问路径 (如 <http://www.wroc.com>). [电子文献]
- [10] 专利所有者. 专利题名: 专利国别, 专利号 [P]. 公告日期. 获取和访问路径.

注意: 个人著者采用姓前名后的形式, 英文作者姓全部大写, 名可缩写, 省略缩写点; 汉语拼音书写的姓名不得缩写, 姓大写, 名字首字母大写。已收录但未出版的文献请勿列入。

收稿日期: 2006-08-20; **修回日期:**

基金项目: 基金项目 1 全称(基金项目号); 基金项目 2 全称(基金项目号);

作者简介: 作者名(出生年-), 性别(民族), ****(籍贯, 具体到市、县)人, 职称, 学位(或目前学历), 主要研究方向为****, ****(第 1 作者 E-mail 地址); 作者(出生年-), 性别, 学位(或目前学历), 职称, 主要研究方向为****, ****; 作者名(出生年-), 性别, 学位(或目前学历), 职称, 主要研究方向为****, ****.

本刊不特别标注通信作者, 若必须标注, 请在通信作者名后加“+”(横短竖长)上标, 并在作者简介该作者性别后注明(通信作者)

批注 [《计算机应用研究》1]: 居中, 黑体四号, 不宜超过 20 个字, 有基金项目支持题目后加“*”上标

批注 [《计算机应用研究》2]: 居中, 楷体五号。作者名字为单名, 名字中间以空格隔开。若作者单位不同, 在作者名后以数字上标标注; 对于同一单位不同部门的, 部门间用 a、b 标志。

批注 [《计算机应用研究》3]: 楷体小 5 号, 大小单位均写全称, 省会城市省略省名

批注 [《计算机应用研究》4]: 精练, 200 字以内第三人称主动态表述, 切忌将在引言中出现的内容写入摘要, 使用规范化术语, 除常用术语, 对于缩略语在首次出现时必须加以说明

批注 [《计算机应用研究》5]: 《中国图书馆分类法》(第 4 版)中查询

批注 [《计算机应用研究》6]: 居中, 第一个词首字母大写, 其余小写, 缩略词和专有名词除外。与中文题名一致

批注 [《计算机应用研究》7]: 与中文单位一致, 斜体

批注 [《计算机应用研究》9]: 按楷体 6 号, 按正文中引用文献出现的先后顺序编号

批注 [dell10]: 个人著者采用姓前名后的形式, 英文作者姓全部大写, 名可缩写, 省略缩写点; 汉语拼音书写的姓名不得缩写。著者需标注前三位, 以“,” 隔开, 三人以上者, 录入前三人姓名后加“等”, 英文姓名则加“et al”

批注 [dell11]: 无出版地的中文文献标注“出版地不详”, 外文文献标注“S.1.”并置于方括号[]内; 无出版者的中文文献标注“出版者不详”, 外文文献标注“s.n.”并置于[]内

批注 [《计算机应用研究》8]: 可选项

文献类型和标志代码

文献类型	标志代码
普通图书	M
会议录、文集	C
报纸	N
期刊	J
学位论文	D
报告	R
标准	S
专利	P
电子公告	OL
数据库	DB
电子公告	EB
计算机程序	CP

电子文献载体和标志代码

载体类型	标志代码
磁盘 (Disk)	DK 如 CP/DK
光盘 (CD-ROM)	CD
联机网络 (On-line)	OL 如 M/OL, EB/OL, J/OL

示例如下:

A 期刊

- [1]卢浩, 胡华平, 刘波.恶意软件分类方法研究[J].计算机应用研究, 2006, 23(9):4-7,12. (卷号黑体)
 [2]VARSHNEY U,VETTER R. Mobile commerce: framework, applications and networking support[J]. **Mobile Networks and Applications**, 2002, 7(3):185-198. (英文期刊名及卷号黑体)
 [3]李晓东, 张庆红, 叶瑾琳.气候学研究的若干理论问题[J].北京大学学报: 自然科学版,1999,35(1):101-106.

B 专著

- [4]昂温 G, 等.外国出版史[M].陈生铮, 译.北京: 中国书籍出版社, 1988.
 [5]ROOD H J. Logic and structured design for computer programmers[M].3rd ed.[S.l.]:Brooks/Cole-Thomson Learning,2001.

无出版地的中文文献标注“出版地不详”, 外文文献标注“S.l.”并置于方括号[]内; 无出版者的中文文献标注“出版者不详”, 外文文献标注“s.n.”并置于[]内

C 论文集、会议集

- [6]YUFIN S A. Geocology and computer: proceedings of the 3rd International Conference on Advances of Computer Methods in Geotechnical and Geoenvironmental Engineering,Moscow,2000[C].Rotterdam: A A balkerma,2000.
 [7]辛希孟.信息技术与信息服务国际研讨会论文集: A 集[C].北京: 中国社会科学出版社, 1994.

D 专著、论文集中析出的文献

- [8]程根伟.1998年长江洪水的成因与减灾对策[M]//许泽厚, 赵其国.长江流域洪涝灾害与科技对策.北京: 科学出版社, 1999: 32-36.
 [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文集.西安: 西安电子科技大学出版社, 1996: 468-471.
 [10]FOURNEY M E. Advances in holographic photoelasticity[C]//American Society of Mechanical Engineers. Applied Mechanics Division. Symposium on Applications of Holography in Mechanics,1971,University of Southern California, Los Angeles. New York:ASME,1971:17-38.

E 学位论文、科技报告(用户手册)及技术标准

- [11]史龙.无线传感器网络自身定位算法研究[D].西安: 西北工业大学, 2005.

[12]World Health Organization. Factors regulating the immune response : report of WHO Science Group[R].Geneva:WHO,1970.

[13]MC8100 RSIC Microprocessor User's manual[R]. 2nd ed. Englewood Cliffs: Prentice Hall,1990.

[14]全国文献工作标准化技术委员会第七分委员会.GB/T 5795-1986 中国标准书号[S].北京: 中国标准出版社, 1986.

[15]ISO/IEC 10181-3 Information technology: open system interconnection security frameworks for open system: access control framework[S]. Geneva: ISO/IEC,1996.

F 报纸、专利文献

[16]丁文祥.数字革命与竞争国际化[N].中国青年报, 2000-11-20 (15) .

[17]刘加林.多功能一次性压舌板: 中国, 92214985.2[P].1993-04-14.

G 电子文献 (包括专著或连续出版物中析出的电子文献)

[18]黎妹红, 张其善.用迭代法求指纹图像中的阈值 [EB/OL].(2004-12-18) [2005-05-20].
<http://www.21ic.com/news/n1941c72.aspx..>

[19]CHRISTINE M. Plant physiology: plant biology in the Genome Era[J/OL]. **Science**,1998, **281**: 331-332[1998-09-23]. <http://www.sciencemag.org/cgi/collection/anatmorp>.

[20]OTT A. The Rule Set Based Access Control(RSBAC) Linux kernel security extension[C/OL]//The 8th international Linux Kongress, Enschede, 2001(2001-11-30). <http://www.rsbac.org/linux-kongress/index.html>.

[21]TURCOTTE D L. Fractals and chaos in geology and geophysics[M/OL].New York:Cambridge University Press,1992[1998-09-23].<http://www.seg.org/reviews/mccorm30.html>.

[22]Scitor Corporation. Project scheduler[CP/DK].Sunnyvale: Scitor Corporation,1983.

部分示例引用自中华人民共和国国家质量监督检验检疫总局和中国国家标准化管理委员会 2005-03-23 发布的《GB/T 7714-2005 文献参考文献著录规则》