**中文题目（二号黑体）**

作者11，作者22，作者31,3**[[1]](#footnote-1)** ,作者42（四号楷体）

1. \*\*研究所，城市 邮编；

2. \*\*重点实验室（\*\*研究院），城市 邮编；

 3. \*\*大学 \*\*学院 ，城市 邮编 （小五号宋体）

摘要：摘要内容（摘要内容要求：摘要应重点包括4个要素，即研究目的、方法、结果和结论。不要对论文内容作诠释和评论；不用非公知公用的符号和术语，不用引文；缩略语、略称、代号等，除了相邻专业的读者也能清楚理解的以外，在首次出现时必须加以说明；不用图、表，不要出现“本文”、“我们”之类词。中文摘要以200~300字为宜）。

关键词：关键词1；关键词2；关键词3；关键词4（关键词3~8个为宜）

**英文题目（三号Time New Roman）**

ZHANG San-qi1, LI Si2, WANG Wu1,2,3(小四Time New Roman)

1. National Time Service Center, Chinese Academy of Sciences, Xi’an 710600, China;

2. Key Laboratory of Time Reference and Applications, Chinese Academy of Sciences, Xi’an 710600, China;

3. University of Chinese Academy of Sciences, Beijing 100049, China (小五**Time New Roman)**

**Abstract:** Along with ××××××××××××××××××××××××××××××××××××××××××××××××××××××××.(五号**Time New Roman)**

**Key words:** Key words 1; Key words 2; Key words 3; Key words 4

（以下正文内容：中文用5号宋体，段前空2个汉字，行距为17磅，文中公式全文连续编号）

 ×××××××。（注：引言内容大致有如下几项：1）研究的理由、目的和背景；2）理论依据、实验基础和研究方法；3）预期的成果及其作用和意义。对背景知识的介绍或对已有结论、观点等的引用都要给出相应的文献序号，并按引用的先后顺序编号。引言的写作要求是：1）开门见山，不绕圈子。注意一起笔就切题，不能铺垫太远；2）言简意赅，突出重点；3）尊重科学，不落俗套。）

1. 一级标题（四号黑体）

×××××××××××××××××××××××××××××。（注：一句或一段话能概括第1节的内容）

**1.1** 二级标题（小四号黑体）

×××××××××××××××××××××××××××××××××××××××××××××××××××××××××××××××××××××××××××××××。

**1.1.1**  三级标题（五号黑体）

××××××××××××××××××××××××××××××。××关系见图1。

**2** ××××××××××

××××××××××××××××××××××××××。其结果参见表1。



图1 中文图题（框请用Visio作，要不没法编辑，因为图中字号要用小五号，方正书宋）

表1 中文标题

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 取样时间 |  | 外部探测信号调谐 | 腔频切换调谐 |
| 35 kHz调制深度 | 25 kHz调制深度 | 15 kHz调制深度 |
| 1 s | 2.56×10-13 | 2.59×10-13 | 2.55×10-13 | 4.88×10-13 |
| 10 s | 5.77×10-14 | 5.68×10-14 | 5.73×10-14 | 1.87×10-13 |
| 1 00 s | 1.99×10-14 | 1.97×10-14 | 1.91×10-14 | 6.82×10-14 |

**3** ××××××××

×××计算公式为

。 （1）

式（1）中，××（公式请用mathtype，从插入对象里选，不要用word自带的）。其结果如图2所示。

10-12

10-13

10-14

10-13



Allan方差

100 101 102 103 104

取样时间/s

图2 中文图题

注:曲线图请务必按图2中样式给出横、纵坐标及变量名和单位。图中的横纵坐标等文本框可直接粘贴到您的文章中，全刊彩色印刷。

**其他注意事项**：

1. 文中出现的变量统一用斜体，且用1个字母表示，可用下标（如果下标表示的不是变量，请用正体）。

2. 参考文献文中引用地方要按照编号从小到大顺序出现，并要按论文模板示例中的项目和顺序著录，不能缺项和颠倒顺序。

**4** 结语

×××××××××××××××××××××××××××××××××××××××××××。××××××××××××××××××。

参考文献：

参考文献著录格式举例如下：（注意对应的标点符号的使用）

1）普通图书（包括教材等）、会议论文集、资料汇编、学位论文、报告（包括科研报告、技术报告、调查报告、考察报告等）、参考工具书（包括手册、百科全书、字典、图集等）

[序号] 主要责任者.文献题名:其他题名信息(任选)[文献类型标志].其他责任者(任选).版本项(任选).出版地:出版者(有编号的知名系列报告可不注出版地和出版者),出版年:起止页码(当整体引用时不注).

示例：

1. 刘国钧, 陈绍业, 王凤翥. 图书馆目录[M]. 北京: 高等教育出版社, 1957: 15-18.
2. 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.
3. 张筑生. 微分半动力系统的不变集[D]. 北京: 北京大学数学系数学研究所, 1983.
4. 冯西桥. 核反应堆压力管道与压力容器的LBB分析[R(报告标志)]. 北京: 清华大学核能技术设计研究院, 1997.
5. 张加铨, 关景时, 程鹏. 常用药物手册[K]. 北京: 人民卫生出版社, 1982: 337.

2）期刊文章

[序号] 主要责任者.文献题名[J].刊名(建议以S××××-××××格式在外文刊名后加ISSN号),年,卷(期):起止页码.

示例：

1. 金显贺, 王昌长, 王忠东, 等. 一种用于在线检测局部放电的数字滤波技术[J]. 清华大学学报: 自然科学版, 1993, 33(4): 62-67.
2. WANG Chun-yong, MOONEY W D, WANG Xi-li, et al. A study on 3-D velocity structure of crust and upper mantle in Sichuan Yunnan region[J]. Acta Seismologica Sinica(S1000-9116), 2002, 15(1): 12-17.

3）报纸文章

[序号] 主要责任者.文献题名[N].报纸名,出版日期(版次).

示例：

1. 谢希德. 创造学习的新思路[N]. 人民日报, 1998-12-25 (10).
2. FU Jing. Top Leadership Warns on Overheated Economy[N]. China Daily, 2007-07-27(1).

 4）标准（包括国际标准、国家标准、规范、法规等）

[序号] 主要责任者(任选).标准编号,标准名称[S].出版地(任选):出版者(任选),出版年(任选).

示例：

[1]GB/T 7714-2005. 文后参考文献著录规则[S].

[2]JT/T 623-2005, 集装箱吊具[S]. 北京: 人民交通出版社出版, 2005.

[3]ISO 4. Information and Documentation-Rules for the Abbreviation of Title Words and Titles of Publications[S].

5）专利

[序号] 专利申请者或所有者.专利题名:专利国别,专利编号[P].公告日期或公布日期.

[1]姜锡洲. 一种温热外敷药制备方案: 中国, 88105607.3[P]. 1989-07-26.

6）各种未定义类型的文献 [序号] 主要责任者.文献题名[Z].出版地:出版者,出版年.

7）析出文献

[序号] 析出文献主要责任者.析出文献题名[文献类型标志]//原文献主要责任者(任选).原文献题名.出版地:出版者,出版年:析出文献起止页码.

[1]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: 西安电子科技大学出版社, 1996: 468-471.

8）电子文献

对于载体为“DK”、“MT”和“CD”等的文献，将对应的印刷版的[文献类型标志]换成[文献类型标志/载体类型标志]（包括[DB/MT]和[CP/DK]等）；对于载体为“OL”的文献，除了将对应的印刷版的[文献类型标志]换成[文献类型标志/载体类型标志]以外，尚须在对应的印刷版著录项目后加上发表或更新日期（加圆括号，有出版年的文献可不选此项）、引用日期（加方括号）和电子文献的网址。建议在网址和相应的文献间建立起超链接。对网上文献的引用，在网上可以省略作者和题名等信息，但印刷在纸张载体上应作完整著录。

[1]方舟子. 学术评价有新招[N/OL]. 中国青年报, 2006-01-11. (2006-01-11)[2006-03-02]. http://scieth.people.com.cn/ GB/1057/ 4017 988.html.

[2]萧钰. 出版业信息化迈入快车道[EB/OL]. (2001-12-19) [2002-04-15]. http://www.booktide.com/news/2001121900/ 20011219001 9.html.

[3]西安电子科技大学. 光折变效应应用中的预置光栅方法:中国, 1580873[P/OL]. (2005-02-16) [2006-04-28]. http:/ develop.lib.tsinghua.edu.cn/infoweb/entryview.jsp?rid=20337.

[4]江向东.互联网环境下的信息处理与图书管理系统解决方案[J/OL]. 情报学报, 1999, 18(2): 4. [2005-01-18].http:// 218.17.222.243/was40/detail?record=216&channelid=51954.

[5]Scitor Corporation Project Scheduler[CP/DK]. Sunnyvale, Calif:Scitor Corporation, 1983.

[6]WAN Jin-kun.Papers Abstracts of China University Journals (1983-1993) [DB/CD]. Beijing:Encyclopedia of China Publishing House, 1996.

[7]IWAMURA K. **Electronic Watermarking Method, Electronic Information Distribution System, Image Filing Apparatus and Storage Medium Therefor US, 6513118[P/OL].(**2003-01-28)[2005-05-28].http://www. freepatentsonline.com/ 6513118.html.

另外，在顺序编码制中，当同一作者的同一文献被多次引用时，在文后参考文献表中只出现一次，其中不注页码；在正文中标注首次引用的文献序号，并在序号的角标外著录引文页码。

示例：

主编靠编辑思想指挥全局已是编辑界的共识[1]，然而对编辑思想至今没有一个明确的界定，故不妨提出一个构架……参与讨论。由于“思想”的内涵是“客观存在反映在人的意识中经过思维活动而产生的结果”[2]1194，所以“编辑思想”的内涵就是编辑实践反映在编辑工作者的意识中，“经过思维活动而产生的结果”。……《中国青年》杂志创办人追求的高格调——理性的成熟与热点的凝聚[3]，表明其读者群的文化的品位的高层次……。……“方针”指“引导事业前进的方向和目标”[2]354。 ……

参考文献：

[1]张忠智. 科技书刊的总编（主编）的角色要求[C]// 中国科学技术期刊编辑学会建会十周年学术研讨会论文汇编. 北京: 中国科学技术期刊编辑学会学术委员会, 1997: 33-34.

[2]中国社会科学院语言研究所词典编辑室.现代汉语词典[K]. 修订本. 北京: 商务印书馆, 1996.

[3]刘彻东. 中国的青年刊物: 个性特色为本[J]. 中国出版, 1998(5): 38-39.

1. 收稿日期：2024-\*\*-\*\*；接受日期：2024-\*\*-\*\*

基金项目：\*\*\*\*\*（项目来源而非具体名称，如：国家自然科学基金）（编号）

作者简介：\*\*\*，性别，学位，职称，主要从事\*\*\*\*\*研究． [↑](#footnote-ref-1)