

不超过 20 字的文章题目（小二号黑体，居中）

——副标题（四号宋体，居中）

姓 名¹，姓名字²，复姓名¹（小四楷体，居中）

（学校名称 院系全称 城市 邮编）（小五楷体）

[摘 要]:（小五黑体） 摘要是以提供文献内容梗概为目的，不加评论和补充解释，简明确切地记述文献重要内容的短文。其基本要素包括研究的目的、方法、结果和结论，有时也包括“其他”（不属于研究、研制、调查的主要目的，但就其见识和情报价值而言也是重要的信息）。摘要应具有独立性和自明性，并拥有与文献同等量的主要信息，即不阅读全文，就能获得必要的信息。摘要的篇幅一般在 100~300 字。（小五宋体）

[关键词]:（小五黑体） 关键词是反映论文主题概念的词或词组，一般每篇可选 3—5 个，应尽量从《汉语主题词表》中选用。多个关键词之间用分号分隔。

示例：研究型大学；战略控制；潜在问题；机制建设（小五宋体，3~5 个）

0 引言（小四黑体）

引言经常作为科技论文的开端，提出文中要研究的问题，引导读者阅读和理解全文。（五号宋体）

引言作为论文的开场白，应以简短的篇幅介绍论文的写作背景和目的，以及相关领域内前人所做的工作和研究的概况，说明本研究与前人工作的关系，目前研究的热点、存在的问题及作者工作的意义，引出本文的主题给读者以引导^[1]。

引言也可点明本文的理论依据、实验基础和研究方法，简单阐述其研究内容；三言两语预示本研究的结果、意义和前景，但不必展开讨论。

1 正文部分（小四黑体）

1.1 正文的说明（五号黑体）

正文是论文的核心部分，占全文的主要篇幅。如果说引言是提出问题，正文则是分析问题和解决问题。这部分是作者研究成果的学术性和创造性的集中表现，它决定着论文写作的成败和学术、技术水平的高低。（五号宋体）

(1)

(2)

论文不必要讲求词藻华丽，但要求思路清晰、合乎逻辑，用语简洁准确、明快流畅。内容务求客观、科学、完备，应尽量利用事实和数据说理。凡是用简要语言能够讲述清楚的内容，应用文字陈述；用文字不容易说明白或说起来比较繁琐的，可用图或表来说明。图或表要具有自明性，即图表本身给出的信息就能表达清楚要说明的问题。避免用图或表重复反映相同的数据。图片的原始格式一般选取 jpg、tif 或 bmp 格式。表格采用三线表^[2~10]。

引用的资料，尤其是引用他人的成果应注明出处，并形成文后的参考文献。参考文献采用顺序编码制编写。请参阅《教学研究》网页（jxyj.ysu.edu.cn）上“作者园地”栏目中的《文后参考文献著录规则》。

1.2

.....

3 结束语

结束语是整篇文章的最后总结。这部分并不是论文的必要部分，如果在文中不可能明显导出应有的结论，也可以没有而只进行必要的讨论。

参考文献（五号黑体居中）

- [1]昂温 G,昂温 P S.外国出版史[M].陈生铮,译.北京:中国书籍出版社,1988.
- [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].北京:清华大学核能技术设计研究院,1997.
- [5]吕启祥,林东海.红楼梦研究稀见资料汇编[G].北京:人民文学出版社,2001.
- [6]张永录.唐代长安词典[K].西安:陕西人民出版社,1980.（小五，汉字为宋体，数字和标点符号为 Times New Roman）
- [7]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.
- [8]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.
- [9]谢希德.创造学习的新思路[N].人民日报,1998-12-25(10).
- [10]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/20011219/200112190019.html>.

第一作者简介：姓名（出生年- ），性别（民族——汉族可省略）。职称，学位，主要研究方向为_____。（必要时写前二位作者简介）

联系电话，电子邮箱。

基金项目：获得基金资助产出的文章应以“基金项目：”作为标识注明基金项目名称及项目标题，并在圆括号内注明项目编号。

示例：

基金项目：湖北省教育科学“十一五”规划课题（2007B309）