

中文标题【二号，行楷，20字以内】

(1. 作者一的单位 二级单位, 省 市 邮编; 2. 作者单位 二级单位, 省 市 邮编) 【五号, 楷体】

**关键词：**关键词 4 至 6 个，注意词汇专业性，使用代表性的专业词汇，各个词间用“；”隔开【五号，楷体】

Title in English (less than 20 words) 【小三号, Times New Roma】

(1. School of Automation, Xi'an University of Posts and Telecommunications, Xi'an 710000, China;

[illegible]

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。引言不应与摘

要雷同也不应是摘要的注释。引言一般应与结论相呼应，在引言中提出的问题，要在结论中应有解答，但要绝对避免与结论雷同。不应过多叙述同行熟知的及教科书中的常识性内容，确有必要提及他人的研究成果和基本原理时，只需以参考引文的形式标出即可。

在论述本文的研究意义时，切忌使用“有很高的学术价值”、“填补了国内外空白”、“首次发现”等不适之词。**注意：引言部分不加顺号，不能有公式图表，摘要、引言和结论不能重复。引言部分一般以 200~300 字为好。【正文部分，一律使用五号，宋体】**

1 XXXX 【四号，黑体】

1.1 文中章节标题不超过 15 个字【五号，黑体】采用多级标题序号。一级标题为 1. XXX；二级标题为：1.2 XXXX；三级标题为 1.2.2 XXX。段内具体分层介绍时，第一层用 1)，2)，3)，……；第二层用①，②，③，……。

……正文部分需给出系统设计的具体应用以及相关实验结果，并给出该系统设计的创新之处和需要注意的问题。详细论述该系统设计的硬件电路设计和软件流程设计，应把电路中的主要元件的工作原理和选择依据介绍的更详细一些，并着重论述该系统设计的创新之处以及在设计过程需要注意的问题。这样便于读者理解和运用，而不是简单给出其电路图。

XXXXXXXX 如下方法：

$$T = \sum_{N(i,j)} |g_{ij} - B| \tag{1}$$

$$B = \frac{1}{m \times m} \sum_{N(i,j)} g_{ij} \tag{2}$$

1.1.1 XXXXX  
.....  
.....  
.....  
.....如图1和图2所示。



图 1 XXXX



图 2 XXXX

1.1.2 XXXXX  
.....  
.....

1.2 XXXXX  
.....  
.....如图3所示。

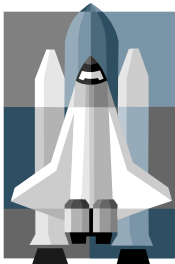


图 3 XXXXXXXX

其步骤可总结如下：

- 1) .....;
- 2) .....;
- 3) .....。

2 XXXXX  
.....  
.....如表 1 所示。

表 1 XXXXXXXX

不同的韦伯比					
	0.0025	0.005	0.0075	0.010	0.015
剪切	0.9930	0.9930	0.9930	0.9930	0.9930
锐化	0.9564	0.9564	0.9561	0.9561	0.9558
加噪	0.9323	0.9345	0.9311	0.9336	0.9326

.....  
.....

### 3 XXX

参考文献必须是作者亲自阅读过的主要文献<sup>[1]</sup>，未公开发表的资料请勿引用，参考文献请按文中出现的先后次序编排<sup>[2-4]</sup>，且在论文相应位置标注文献序号<sup>[3,5]</sup>。

引用他人观点时，应就事不就人，忌用“XXX 人提出 XXX 观点[2]”，而应该用“文献[2]提出 XXX 观点”。

请勿使用公式编辑器在正文中标注文献序号。

### 4 XXX

正文中首次出现的缩略词必须使用汉语全称或英文全称，如，美国职业篮球联赛（美职联），以后才可用简称“美职联”。再如，美国职业篮球联赛（National Basketball Association, NBA），以后才可用简称 NBA。

## 5 结 论（结束语）

结论是在理论分析和实验验证的基础上，通过严密的逻辑推理而得出的富有创造

性、指导性、经验性的结果描述。它又以自身的条理性、明确性、经验性、客观性反映了论文或研究成果的价值。结论与引言相呼应，同摘要一样，其作用是便于读者阅读和为二次文献作者提供依据。主要包括如下：

1) 本研究结果说明了什么问题，得出了什么规律性的东西，解决了什么理论或实际问题；2) 对前人有关本问题的看法做了哪些检验，哪些与本研究结果一致，作者做了哪些修正，补充，发展或否定；3) 本研究的不足之处或遗留问题。其中要点 1) 是必需的，而 2) 和 3) 视论点的具体内容可有可无；如果不可能导出结论，也可以没有结论而进行必要的讨论。

参考文献：（要求不低于 16 条且是近 5 年内的文献）

[1] XX, XXX. XXXXXXXXXXXX[J]. XXXX, 2016 (6): 61-65.

[2] .....

.....

[16] .....

第一作者姓名（出生年—），性别，满族（少数民族需填写，若是汉族可不写），籍贯（具体到市或县），学历，职称。研究方向：XXXXX。

其他要求见下：

#### 【全文结构】

文章架构是否合理，参考文献与我刊相关性是否合理，文章是否有相关的设计流程、步骤，算法类是否有推导过程，测试或试验部分是否有详细的数据对比或数据结果，是否有相应的曲线图、实物图等。

#### 【中英文】

文章的题目、作者姓名、作者单位、摘要和关键词都要有英译文，缺一不可，而且一定要中英文对应。

例如：作者姓名英译文格式：ZHANG Ying（张 英） WANG Xi-lian（王希连） ZHUGE Hua（诸葛华）。

#### 【三线表】

文中的表格一律改成“三线表”，即所有的竖线全部去掉，横线只留三条即表头的两条线和表格最下面的一条线。若内容不适合做成三线表请做成图，注意更改图编号。

#### 【图 形】

文中图形格式：JPG、BMP 或 TIF，分辨率选择要保证**图形清晰**，特别是屏幕打印图形（确保全文不超过 2M）。绘制图形的颜色使用**黑白**，避开黄色或其它浅色彩色（**特别是曲线图**）。

#### 【参考文献】

凡是互联网上的资料、单位内部文件和资料、没有书刊号的论文集、没有正式发表的学位论文、随机的用户指南和使用说明（手册），这些都不能做参考文献。

文章题目后面的为参考文献类型：

具体如下：专著—M、论文集—C、报纸文章—N、期刊文章—J、学位论文—D、报告—R、标准—S、专利—P，未说明类型的文献—Z。

书写格式和内容如下：

期刊著录格式： 著者.题目名[J].刊名，出版年，卷(期)：起始页码-终止页码.

文集析出文章： 著者.题目名[C]//编者.文集名.出版年：起始页码-终止页码.

科技报告： 著者.题目名，报告代码及编号[R].地名：责任单位，发布年份.

学位论文： 著者.题目名[D].所在城市：保存单位，发布年份.

书籍： 著者.书籍名[M].出版地：出版社，出版年.