全文篇幅为 WORD 文档宋体五号字体至少 5 页 (页边距为普通)。

中文标题【二号,行槽,20字以角】

作者一¹,作者二²【小四,宋体】

(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】

摘要: 摘要部分要求准确简练地说明论文中的目的、方法、结果和结论四要素,结论中的数据最好具体化。例:基于(针对)...目的,采用(通过)了...方法,通过(结合)...试验,得出...结论。摘要部分不得少于200字,英文摘要要符合语法规则。摘要中的结果结论部分尽可能采用定量表述,避免采用"降低了…,提高了…"要把效果用数字表达出来,如"降低…30%,…提高50%"这样定量的表述。明确具体(忌含糊其辞)且简洁精炼(忌常识性废话)地说明撰文目的、处理方法、研究结果,所得结论四项内容。要求具有客观性,独立性,自明性。文摘应包含正文的要点,将文章的主要内容写清楚,比如:试验研究的方法、设备、材料等,一定要给出结论。文摘中不能出现图、表、参考文献序号,一般不用数学公式和化学结构式,一般不分段。文字表达要符合"语言通顺,结构严谨,表达简明"的要求。不表述个人观点,不出现未来计划,要纯粹的文章概述。

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】

中图分类号:(请作者自己填写,建议 TN 类别) 文献标识码:(请作者自己填写)

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

ZUO Zheyi¹, ZUO Zheer²【五号, Times New Roma】

- (1. School of Automation, Xi'an University of Posts and Telecommunications, Xi'an 7100 00, China;
- 2. Department of Computer Science, Shaanxi Normal University, Xi'an 710061, China)) 【五号斜体, Times New Roma】

引言

引言作为论文的开端,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:

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

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

1.1.1 XXXXX	
	-ten
图1和图2所示。	
X 1 XXXX	₹ 2 XXXX
1.1.2 XXXXX	<u> </u>
1. 2 XXXXX	
示。	······如图 3 所

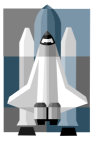


图 3 XXXXXXX

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^[1],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^[2-4],且在论文相应位置标注文献序号^[3,5]。

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,美国职业蓝球联赛(美职联),以后才可用简称"美职联"。再如,美国职业蓝球联赛(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,作者做了了哪些检验,哪些与本研究结果一致,作者做了哪些些修正,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. XXXXXXXXXX[J]. XXXX, 2016
(6):61-65.
[2]
[16]

第一作者姓名(出生年一),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.