

• 嵌入式系统工程 (根据文章类型自行填写) •

# 正文标题不超过 20 个字, 不用不常见的英文缩写

作者<sup>1,2</sup> 作者<sup>2,3</sup>

(1. 作者详细单位, 省市 邮编; 2. 作者详细单位, 省市 邮编;  
3. 作者详细单位, 省市 邮编)

**摘要:** 中文摘要要求 200 字左右。中文摘要用第三人称编写, 无需说明部分, 简短精炼, 明确具体。摘要格式要规范, 不能出现本文、论文等类似字样, 建议采用“对……进行了研究”、“报告了……现状”、“进行了……的调查”、“分析了……”等, 不能出现数学公式、插图、表格、参考文献序号等。摘要中应突出创新点(新理论, 新观点, 新技术, 新工艺等), 以便于创新性知识的发现, 提取和评价。

**关键词:** 关键词; 关键词; 关键词; 关键词; 关键词; 关键词 (要求 5-8 个, 以分号隔开)

中图分类号: (根据稿件类型填写)      文献标识码:A      文章编号: (由本刊工作人员填写)

## Title

Author<sup>1,2</sup>, Author<sup>2,3</sup>

(1. Department, City, City Zip Code, China; 2. Department, City, City Zip Code, China;  
3. Department, City, City Zip Code, China)

**Abstract:** 英文摘要应与中文摘要文意一致(建议先写英文摘要, 再写中文摘要)。采用被动语态, 不用“**We**”等第一人称作主语。Abstract  
Abstract Abstract Abstract Abstract Abstract Abstract Abstract Abstract Abstract Abstract Abstract Abstract Abstract Abstract Abstract Abstract  
Abstract Abstract Abstract Abstract Abstract Abstract Abstract Abstract Abstract Abstract Abstract Abstract Abstract Abstract Abstract Abstract  
Abstract Abstract Abstract Abstract Abstract Abstract Abstract Abstract Abstract Abstract Abstract Abstract Abstract Abstract Abstract Abstract  
Abstract Abstract Abstract Abstract Abstract Abstract Abstract Abstract Abstract Abstract Abstract Abstract Abstract Abstract Abstract Abstract

**Key word:** Key word; Key word; Key word; Key word; Key word (一律小写, 英文缩写除外)

## 0 引言 (需以此为段落起始)

论文开头要有引言(“0 引言”开始为标题排序), 引言要求 500 字左右。

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。

引言的写作要求: ①开门见山, 言简意赅, 突出重点; ②尊重科学, 实事求是; ③引言的内容不应该与摘要雷同, 也不应该是摘要的注释, 一般应与结论相呼应; ④引言不必交代开题过程和成果鉴定程序; ⑤简短的引言最好不要分段论述, 不要插图、列表和数学公式的推导证明。

## 1 标题 1 (一级标题, 标题应简练、可用短语, 不能用句子)

页面设置上 2, 下 1.7, 左 1.6, 右 1.8, 页眉 1.5、页脚 1.72 (单位厘米)。双栏间距 1.89 字符。全文汉字用宋体(有特殊要求的地方另有说明), 英文、数字、符号字体为 Times

New Roman。

## 2 正文要求 (一级标题, 标题应简练、可用短语, 不能用句子)

中英文缩写在第一次出现时要给出英文全称, 统一全文英文。①正文、图表、公式中的变量要用斜体; ②矢量、矩阵、向量要用黑斜体; ③英文缩写、计量单位、函数名称、运算符号、括号等都要用正体; ④容易混淆的外文字母及符号请注明; ⑤文中的计量单位一律使用《中华人民共和国法定计量单位》。

### 2.1 公式要求 (二级标题)

全文公式请按式 1、式 2、式 3、……的顺序排列, 稿件中行间公式请尽量以非公式编辑器形式给出。长公式宜在运算符后回行。程序用六号字; 固定行距 12 磅。

#### 2.1.1 短公式格式 (三级标题)

论文段落中的所有公式均需使用 **MathType** 公式编辑器编写。

#### 2.1.2 大型公式格式 (三级标题)

该类公式编写点击进入 **MathType** 公式编辑状态后, 在自定义尺寸一栏已有相应的尺寸要求, 请按此数值定义公式大

收稿日期: 20xx-xx-xx; 修订日期: 20xx-xx-xx。

基金项目: 基金名称 (项目编号)

作者简介: 姓名 1 (出生年-), 性别, (籍贯) XX 省 XX 市人, 学历, 研究方向为 xxxxx; **通讯作者** (非第一作者时标注): 姓名 2 (出生年-), 性别, (籍贯) XX 省 XX 市人, 学历, 研究方向为 xxxxx。 (需给出所有作者完整作者介绍) E-mail: (一个即可)

小。

$$\begin{cases} XY = 1 \\ \sum_n xy = 2 \end{cases} \quad (1)$$

$$U_{\max}^* = \frac{2}{3}U_{DC} \cos \frac{\pi}{6} = 0.577U_{DC} \quad (2)$$

### 2.2 图片要求(二级标题)

全文图片请按图 1、图 2、图 3、……的顺序排列。

插图：要有图名，图要随文出现，应精选、清晰（以能看清图中最小文字为准，建议使用 Visio 绘图，2003-2010 兼容格式），有自明性，以 8~10 幅为限，切忌与文字内容重复。

图题小五号楷体，固定行距 12 磅，段后 6 磅，表中文字均为 6 号字，行距为单倍行距。图片较小时直接插入图片，界面截图的清晰度参照如图 1 所示。



图 1 xxxxx 图

若图片较大，需在通栏状态下插入图片，则需要将双栏换成通栏，Visio 图因缩放的关系，图中坐标、说明的字体大小不做限制，但其显示效果字的大小应为六号字大小。图中线条至少 0.5-0.75 磅。坐标图应适当调整坐标轴单位，使坐标数值在 3 位数以内。Visio 图清晰度参照如图 2 所示。

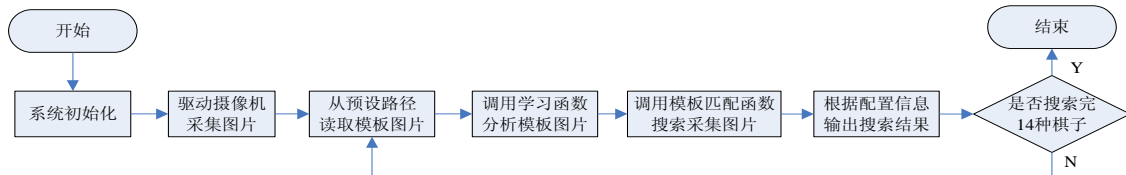


图 2 xxxxx 图

### 2.3 表格要求(二级标题)

全文表格请按表 1、表 2、表 3、……的顺序排列。

表格：要随文出现，表格具中，尽量采用“三线表”，表格的左、右端不封。

表题：小五号黑体，固定行距 12 磅，段前 6 磅，表中文字均为 6 号字，行距为单倍行距。表格跨度较小时表格排版，如表 1 所示。

(三线表) 表 1 Web 服务集的形式背景

	$p_1$	$p_2$	$p_3$	...	...	$p_{n-1}$	$p_n$
$W_{S_1}$	0	1	0	...	...	0	0
$W_{S_2}$	0	0	1	...	...	1	1
...	...	...	...	...	...	...	...
$W_{S_{k-1}}$	0	0	1	...	...	0	1
$W_{S_k}$	1	0	0	...	...	0	1

表格跨度较大需通栏时表格排版，如表 2 所示。

表 2 测试服务集数据特性

Size of service set	2 000	4 000	6 000	8 000	10 000	12 000	14 000	16 000	18 000	20 000
Size of input/output parameter set	3 128/ 2 311	6 134/ 4 566	8 915/ 6 786	11 302/ 8 570	12 971/ 9 425	13 872/ 10 390	14 494/ 11 011	14 987/ 11 232	15 147/ 11 372	15 164/ 11 440

### 3 结束语 (需以此为文章结束段落)

论文最后要求以结束语作为段落结尾(结束语与实验结论应分段给出)，结束语是全篇文章的归结，需 200 字左右，全文整体段落需在 4 段以上。结束语写作的内容如下：

1) 学术性论文：①本研究结果有什么新发现，得出什么规律性的东西，解决或完善了什么理论，适用于什么样的范围；②对前人有关本问题的理论作了哪些检验，哪些与本研究结果一致，哪些不一致，作出了哪些修正、补充、发展或否定；③本研究尚未解决的问题及今后研究方向的设想或建议。其中：第①点是必须的，而第②、③点视论文的具体内容(或具体的研究对象)可有可无。

2) 技术论文：①本技术理论或技术成果与既有技术理论或技术比较有什么先进性；②本技术理论和技术成果适用的范围、条件；③试验结果与实际的一致性，或者结果的适用范围条件；④对应用的技术有哪些改进的建议。其中：第①点是必须的，是表明论文具有创新性的。

(2) 结束语写作要求及方法：①概括准确，措词严谨。

把论文中创新的内容准确、完整地概括出来，不轻易放弃或漏掉一条有价值的结论。肯定与否定要明确不能用“大概”、“可能是”等之词。②明确具体，简短精炼。结论应提供明确、具体的定性与定量的信息对要点要具体表述，不能用抽象和笼统的语言。结论段字数一般为正文字数的 200 字左右。③不作自我评价，论文的水平应让读者去评价。④根据正文的全部内容，可以把结论分成若干条来写，也可以用几句话来表述。

#### 参考文献 (所有中文文献前应有完整英文翻译)：

- [1] 主要责任者.文献题目[文献类型标识(专著[M]论文集[C]学位论文[D]期刊[J]报纸[N]报告[R]标准[S]专利[P])].出版地:出版者,出版年.起止页码.
- [2] 主要责任者.文献题名[J].刊名,年,卷(期):起止页码.
- [3] [析出文献主要责任者.析出文献题名[C]//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.
- [4] 主要责任者.文献题名[N].报纸名,出版日期(版次).
- [5] 标准编号,标准名称[S].出版日期.

- [6] 专利所有者.专利题名[P].专利国别:专利号,出版日期.
- [7] 主要责任者.电子文献题名[电子文献及载体类型标识(网上数据库用[DB/OL]网上电子公告用[EB/OL]光盘图书用[M/CD]网上期刊用[J/OL]),.发表或更新日期/引用日期(XXXX-XX-XX).  
电子文献的出处或可获得地址.

- [8] 外文文献的引用格式: 各类外文文献的文后参考文献格式与中文格式相同, 其中题名的首字母及各个实词的首字母应大写。

(常用文献类型对应标识: 期刊[J]、专著[M]、论文集[C]、学位论文[D]、报告[R]、报纸[N]、标准[S])

联系方式:

邮编:

地址: XX省 XX市 XX区 XX路 XX号 XXXXXX

联系人:

联系电话: