



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。长公式宜在运算符号后回行。程序用六号字; 固定行距 12 磅。

2.1.1 短公式格式 (三级标题)

论文段落中的短公式 (例如  $i=a_1, a_2, \dots, a_n$ 、FA、 $D(x,y)$ 、 $a_1=a_2+a_3$ 、 $w(0)$ 、 $128 \times 128$ 、 $\alpha_2$ 、 $\beta_3$ 、 $A \cap B$ 、 $G(i,j)=f(i,j)-f(i-1,j+1)$ 、 $x_i (1 \leq i \leq n)$  等) 用纯文本方式排版 (请注意: 不要使用公式编辑器制作), 方法如下:

(1) 上标下标: 可勾选“视图-工具栏-格式”, 如未显示, 可自行添加删除工具栏选项。或使用组合快捷键: 下标 ( $\_$ ) 快捷方式: Ctrl、= (等号) 2 键组合; 上标 ( $^$ ) 快捷方式: Ctrl、Shift、+ (加号) 3 键组合。

(2) 数学符号, 如“ $\times \pm \vee \wedge \cap \cup \in \neq \approx$ ”在软键盘中的数学符号 (或特殊符号) 项中, 可直接选用。

(3) 希腊字母“ $\alpha \beta \gamma \delta \varepsilon \Delta$ ”等可使用软键盘插入, 或从 Word 中选择“插入”→“特殊符号”→“数学符号”。

2.1.2 大型公式格式 (三级标题)

大型公式以及 Word 无法表达的  $\Sigma$ 、 $\Pi$ 、 $\int$ 、定积分、根号、矩阵等, 不用修改。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小。

$$\begin{cases} XY = 1 \\ \sum_{n=1}^i xy = 2 \end{cases} \quad (1)$$

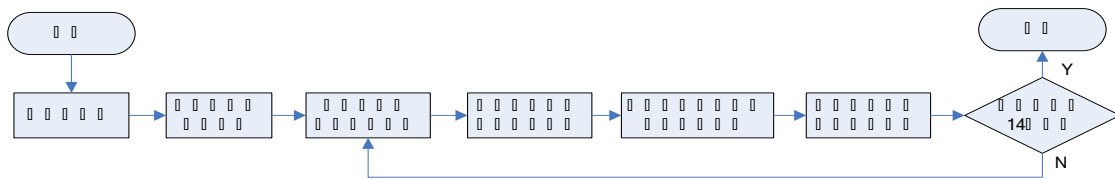


图 2 xxxxx 图

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。

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

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, 请使用 Visio 绘图, 图中文字需为可编辑状态), 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。框图中框架与文字搭配不得过于松散或紧凑, 需保证图片整体美观大方。Visio 图清晰度参照如图 2 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/	6 134/	8 915/	11 302/	12 971/	13 872/	14 494/	14 987/	15 147/	15 164/
	2 311	4 566	6 786	8 570	9 425	10 390	11 011	11 232	11 372	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。

(3) 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 (所有中文文献后应有完整英文翻译):

[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] 标准编号,标准名称[S].出版日期.
- [5] 专利所有者.专利题名[P].专利国别:专利号,出版日期.
- [6] 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.电子文献的出处或可获得地址.
- [7] 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。

联系方式: (给出所有作者的样刊接收方式,信息包括邮编、省、市、区、路号、单位或住宅房间号,接收人姓名和联系电话,该部分内容为邮寄样刊时使用,不会在杂志出版时刊登。如样刊有 1 位作者代收,需注明。)

邮编:

地址: XX省 XX市 XX区 XX路 XX号 XXXXXX

联系人: 作者 1

联系电话:

邮编:

地址: XX省 XX市 XX区 XX路 XX号 XXXXXX

联系人: 作者 2

联系电话: