1、正文的段落行距选择固定值19磅（个人喜好），带有公式的段落行距选择单倍行距。

2、数字、字母符应选择字体*Times New Roman*，字母倾斜更好看。

3、所有图必须有图的说明并写上图的意义，图的说明位于图的下方，字号、字体、间距、居中要求同表格。若有多个并列图，可并排放置，但注意排版整齐。图的大小根据实际情况调节；图中的内容不要以颜色区分，可用三角形、圆形等作区分。

4、公式用*MathType*编写，采用（1）（2）（3）…连续编号，公式尽量居中，标号置于公式右端。也不必全部编号，推导过程可以不编号，重要公式必须编号，下文提到的公式必须编号，视情况而定。长公式分两行来写。编辑公式的时候，选择大小为12磅，样式根据需要进行变换；编号可根据实际进行调整，最好选字体*Times New Roman，*小四。

5、一级标题与上文间距1行，与下文间距0.5行，二级标题与上下文间距各0.5行；小标题等也与上下文间距0.5行。

6、参考文献的的格式要求可上网查找。

7、关键词与摘要最好空4到5行；“摘要”二字与题目和摘要分别留间距1行或1.5行；摘要约占一页的三分之二（不要太少、太多）；摘要下面的关键词大约4至6个，关键词写算法、特色、解决的问题、模型名称等；“关键词”两字要加粗。

8、附录需要另起一页；附录也要按照上述正文的要求来写，通常先放图（要有图的说明等），再放程序（要有必要的注释），最后放表格（要有表头说明等）。尽量控制在5页以内，当然也要视附录内容多少而定。

9、所有表格必须有表头，表头位于表格上方，表头字号五号、字体用黑体或楷体（与正文区分开），用表1、表2…连续编号并写上表格意义，并与上文留间距0.5行，表格底端与下文也留0.5行间距，表格全部居中。表格大小以表格内细节清晰为宜。表格框线根据个人习惯设置，但不要太花哨，简明清晰即可。表格内的文字采用设置：单元格对齐方式->水平居中。表格尽量不要分为两页放置，可以通过增删其他文字内容把表格调整在一页中，太长的表格列出部分内容即可，其余部分放在附录中。

10论文的页数一般控制在20也左右，不宜过多或过少；过多可删掉多余的文字，过少的话可适当的放大图，加点文字，多做点表格等；

11、附录中如果放有程序，不需要对程序进行字体、内容等作变换；