1. 学生要独立完成一个软件，要有足够的工作量；
2. 要写出8000 字以上的软件设计说明书或论文，参考文献不少于10 篇；
3. 毕业设计(论文)中涉及到有关计算机软件方面的内容时，要进行计算机演示程序运行，并给出运行结果。
4. 毕业论文组成：

标题、摘要和关键词、目录、论文主体（前言、正文与结论)

1. 论文主体：
   1. 前言：前言应说明本课题的研究目的和意义、研究范围、研究方法及要达到的要求；简述本课题在国内外的研究或发展概况及存在的主要问题；说明本课题应解决的主要问题。
   2. 正文：
      1. 问题的提出
      2. 模型的建立
      3. 课题得出的结果以及对结果的讨论等
   3. 结论：结论是对整个研究工作进行归纳和综合而得出的总结，对所得结果与已有结果的比较，提出课题尚存在的问题和进一步开展研究的见解与建议。结论要写得概括、简短。
2. 参考文献或资料

参考文献是毕业论文（设计）不可缺少的组成部分，

它反映毕业论文的取材来源、材料的广博程度和可靠程度，

也是作者对他人知识成果的承认和尊重。

可向读者提供一份有价值的信息资料。

1. 附录：

附录是对于一些不宜放在正文中，但又直接反映所完成工作成果的内容

* 1. 公式的推演
  2. 计算机程序实验数据
  3. 后台与前台的接口
  4. 前台程序MVC之类的架构设计
  5. 致谢：致谢应以简短的文字对给予帮助的人员（例如指导教师、答疑教师、同学等）表示自己的谢意，其言辞应恳切。

1. 写作规范
   1. 书写：
      1. A4纸
      2. 标题：黑体三号；正文：宋体小四；
      3. 标题分级：按三级标题编写

即：1……、1.1……、1.1.1……

或：一、……、（一）……、1.……

* + 1. 名词注释：注释一律用篇末注，用①②自然编号，文中的序码格式为上标
    2. 公式：公式应居中书写，公式的编号用圆括号括起放在公式右边行末，公式和编号之间不加虚线。（必要时查询正确用法）
    3. 表格：表格允许下页接写，表题可省略，表头应重复写，并在右上方写"续表××"。
    4. 插图：应用绘图笔绘制或用计算机绘制，每幅插图应有图序和图题
    5. 参考文献：用[1]、[2]自然编号，文中的序码格式为上标（格式查看标准）