在文档工具的选择中，我们并没有选择使用传统的Word文档来编写，而是选择了更加简明高效的markdown格式文本，并综合考虑选择使用Typora文档工具。

**Word与Markdown的对比**：

**1.**Markdown可以在任何地方使用，可以使用它来创建网站，笔记，电子书，演讲稿，邮件信息和各种技术文档

**2.**Markdown是轻便的，事实上，包含Markdown格式文本的文件可以被任何一个应用打开。如果感觉不喜欢当前使用的Markdown渲染应用，可以使用其他渲染应用来打开。而鲜明对比的就是Microsoft Word，必须要使用特定的软件才能打开 .doc 或者 .docx的文档 而且可能还是乱码或者格式乱位。

**3.**Markdown是独立的平台。你可以创建Markdown格式文本的文件在任何一个可以运行的操作系统上

**5.** 它使用一些简单的符号（# \* / > [] ()\ ）来标记文本格式，学习成本低，不需要花费很长的时间学习Markdown的语法。

**4.**程序员的世界到处都是Markdown，像简书，GitChat， GitHub，CSDN等等都支持Markdown文档，正宗的官方技术文档都是使用Markdown来写的。

**6.**Word 等其他文本编辑工具虽然也能实现同样的效果，但是其功能太强大了。Word 还能改变字体颜色，还可以调节字体大小。这么强大的功能可以说是 Word 的优点，但也可以说是它的缺点。当功能多了，我们的注意力就会分散，我们就会去纠结：这个字体大小到底是 14 还是 16 好？我想强调这一句话，是要加粗还是标红？而 Markdown 的出现让我们不需要去纠结这些问题。**Markdown 的本质是让我们回归到内容本身，注重文章本身的结构，而不是样式。**

**为了呈现出最好的效果，我们不仅需要文档中用文字描述我们的程序，而且需要插入图片以及代码来更好的表达，Markdown对代码块有着良好的支持，会用不同颜色来自动标注代码中各类重点内容，使得我们对代码的解释更加直观易懂。在对自身需求的综合考虑下，我们选择了使用Markdown来编写该计算机的技术文档。**