**学位论文写作注意事项：**

1. 画图要用宋体，学问论文的图片字体格式尽量保持一致。
2. 摘要很重要，摘要要和各章的小节严格呼应。
3. 用latex模板写毕设，插入参考文献比较方便。
4. 论文尽量让别人看懂，简单的算法写伪代码，复杂的算法要有流程图描述。
5. 每章最后的总结需要概括全面。
6. 注意文献和图的引用出处标注。
7. 全文用词需要统一，尤其是主要工作中的专业词汇要保持一致。
8. 论文写作描述要清晰，写作时不能以自己的角度看待问题，需要假设读者没有足够的相关知识。

**论文答辩报告注意事项：**

1. 每页ppt的表述要突出。
2. 介绍清楚现有的相关工作基础。
3. 加动画，说清楚自己的工作，场景与图示可以用动画关联起来。
4. 需要用一页描述论文的思路和相互关系。
5. 介绍各部分前，需要加一个大纲用于区分各部分内容。
6. 插图全部换成彩色。
7. 字体不能太小。
8. 语速不能太快。
9. 需要加一个总结。

**研究工作总结：**

1. 遇到问题及时与老师的沟通，很多时候老师能从不同的角度提出问题、作出指点，能够避免无意义的工作。
2. 充分的文献调研有利于研究工作的基础和实验部分的设计。
3. 要积极着手研究工作，边工作边及时调整研究方向，发现和解决问题的效率更高。
4. 实验设计要尽量严谨、充分，要进行多角度的分析与实验。
5. 横向对比要尽量充分，改进算法不仅要与实验室现有工作进行对比，还要与国外相关工作进行可能的实验对比。
6. 养成及时记录文档和整理材料的习惯，这对工作回顾很有帮助。