

---

# 南京大学 iSE 实验室硕士毕业论文

## 写作补充要求

2020 年 3 月 23 日

1. 请采用南大软院研究生 Latex 模板，严禁采用 Word 撰写毕业论文；
2. 写作采用书面语，虚词“的”“了”这类的能删除即删除；
3. 摘要建议三段式：第一段是背景和意义（简洁明了）；中间是具体的内容和技术实现（重点）；最后一段是实现效果和成果总结（具体化数字化）；
4. 第一章阐述项目背景提到的缺点，在实现效果和总结部分需要呼应；
5. 严禁采用任何外部图片，除非非常必要且已获得对方的版权许可；
6. 第二章尽量少用技术图，除非是论文后面需要改进这种技术；
7. 技术选型需要理由说明，比如是当前主流技术，哪些优点适合本项目等；
8. 论文每一个图表都需要详细文字阐述，严禁一个图表只配一句话；严禁大面积罗列图表和代码；
9. 如非必要不建议采用编号（item），严禁使用跨页编号；
10. 严禁断头文字：（1）一段的标题或者第一行留在了上一页；（2）一段话的最后一行只有一个字；（3）列表的短题头；
11. 技术图从左至右或从上至下；后者要注意横向丰满，避免过多留白；
12. 因图表造成的上页留白不超过 1/6，如何解决自己想办法；
13. 运行截图和所有图表要文字清晰可见并且富含意义；
14. 论文整体篇幅不低于 80 页；
15. 前面内容足够充分则把测试和实验作为实现的一节，前面内容不够充分则把测试和实验作为单独一章进行扩充；
16. 实现部分介绍应该以案例分析形式讲解，不是简单流程讲解；
17. 参考文献格式要严格一致，并在正文有引用，建议不少于 40 篇；
18. 参考文献需要权威（CCF 期刊会议列表，IEEE/ACM Trans，国内的中国科学和一级学报），除非必要不建议引用非出版文献和他人毕业论文；
19. 建议补充成果页（论文，专利，软著，参与的项目）；
20. 为了适应盲审需要，建议采用宏开关控制后续需要隐藏的词汇。