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的一章进行扩充;
- 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。