数字图像处理报告要求

- 1. 题目,姓名,学号
- 2. Introduction: 这相当于整个报告的整体的介绍,包括 why——为什么做这件事,What——你做了什么,是怎么做的,以及 How——结果(以及跟别的方法比较的结果)如何。**10**%
- 3. 综述: 类似于开题里的综述。可以从最宏观开始介绍,大类的分类,简说这些方法的优缺点。然后根据某些取舍的理由,缩小范围到你想采用的方法的类,这里面方法的优点,但可能存在的问题。最后,推出你认为可以解决问题的一个思路。(注意综述过程中的逻辑) **10**%
- 4. 方法:介绍解决问题的整个流程,可以用框图表示。10%
 - (1) 对于一些惯常处理方法,比如滤波等,可以一笔带过。
 - (2) 选取整个流程中你自己完成的最为复杂,最能显示你能力的步骤(算法)做详细描述,包括:原理文字公式描述(必要),框图(可选),和伪代码(必要,且要能对应到你的代码)。至少描述一个、至多描述两个步骤(算法)。40%
 - (3) 列出直接使用 OpenCV 或其他现成代码的步骤 (算法), 并简要说明他们实现的功能。这部分内容只起补充作用,使报告完整,不计分数。
- 5. 结果分析:分析性能和复杂度,并跟其他算法的结果做比较。其他结果可以是别人文章里的结果,也可以是你根据别人文章进行重复的结果,也可以是一些朴素直观算法的结果。最优当然是性能更好、复杂度更低;其次是性能相当,但复杂度更低;再次是特定应用场景下,在某个性能和/或复杂度上有一些优势;最普通就是都没有优势。最后,简单分析,什么原因导致了性能/

复杂度更优,或比不过别人。20%

- 6. 总结: 总结应该类似 Introduction 但又高于 introduction。这时候不需要讲 Introduction 里的 Why 了。但要讲 What 和 How, 以及你能给予别人的一些 启示。5%
- 7. 参考文献。5%
- 8. 附详细描述的步骤(算法)的代码。(包括在4(2)的40%里)

注意事项:

- 1. 英文写作的, 注意语法
- 2. 文章内插入的每一幅图,每一个表格,都要编号,有标题,要在正文中引用,并加以说明。
- 3. 参考文献列出的每一篇文章都要在正文中有引用。
- 4. 不要抄袭,包括代码和报告!