

上海工程技术大学

计算机视觉大作业报告

红字为说明内容，提交前请删除

学 院	电子电气工程学院
专 业	专业名字
班级学号	M123456789
学 生	学生姓名
研究方向	如果未确定，就填待定

题 目	这是第一行题目
	这是第一行题目

(题目任选，但需要在数字图像处理技术范围内，包括但不限于图像增强、图像去噪、边缘检测、角点检测、纹理特征提取、SIFT、SURF 等等，如果自己没有把握，担心不在范围内，请直接与我联系确认。)¹

¹本 latex 模板作者:mobtgzhang, 更新地址
<https://github.com/mobtgzhang/computervisionhomework>

一、 作业背景

内容文字为小四，宋体，1.5 倍行距。注意句首缩进和两端对齐。此外，图表都应有合适的标注和解释。可以引用和借鉴别人的工作，但需要给出来源，禁止抄袭。以下为计分标准：

1. 格式符合要求，有进行代码编程实验，对结果有分析，体现一定的工作量（正文 6 页以上）。(80)
2. **Something interesting:** 在 1 的基础上 + 扎实的工作 or 严谨的证明 or 让人感兴趣的应用 or 其他与众不同的地方。(80 以上)
3. 存在抄袭，或者其他明显欺骗行为。(60 以下)
4. 最终解释权由本人掌握，可以和我讨论，但不要和我杠。

二、 文献综述

2.1 二级标题示例

正文内容

三、 技术方案

四、 实验结果及分析

五、 参考文献

- [1] 周义棋, 田向亮, 钟茂华. 基于微博网络爬虫的巴黎圣母院大火舆情分析 [J]. 武汉理工大学学报. 2019, 41(5): 461-466.
- [2] Jing Wang, Yunchun Guo. Scrapy-based crawling and user-behavior characteristics analysis on taobao [C]. International conference on cyber-enabled distributed computing and knowledge discovery, 2012, 44-52.
- [3] Sunshin Lee, Mohamed M. G. Farag, Edward A. Fox. Focused crawler for events[J]. International journal on digital libraries. 2018,19(1): 3-19.