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

[「]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.