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 |  |
| 专 业 |  |
| 班级学号 |  |
| 学 生 |  |
| 研究方向 | 如果未确定，就填待定 |

|  |  |
| --- | --- |
| 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。）

**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**

**三、技术方案**

1. **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.