**江苏师范大学**

**《计算机视觉》**

**课程报告**

**报告名称 基于xxx的xxxx**

**小组名称 (队伍名：选填)(编号)**

**参与成员 张3**

**李4**

**王5**

**提交日期 2023年x月x日**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **姓名** | **学号** | **负责内容(对应框打√，可多选)** | | |
| **数据采集** | **代码实现** | **报告撰写** |
| **张3** | **123455** | **√** | **√** |  |
| **李4** | **123456** |  | **√** | **√** |
| **王5** | **123457** |  | **√** | **√** |
| **一、摘要 (简述总体实现过程描述字，可配图说明，200字以内)**  正文：宋体小四，默认行间距，两端对齐。篇幅上无需写满，但需要：逻辑清晰，无错别字，格式正确，能把问题说清楚即可。    图1. 示例图(宋体五号居中) | | | | |
| **二、数据准备(说明采集数据的方案，可配图说明，不超过300字)**  正文：宋体小四，默认行间距，两端对齐 | | | | |
| **三、实现方法(阐述实现方案和方法，可采用图表和公式辅助说明，500字内)**  正文：宋体小四，默认行间距，两端对齐 | | | | |
| **四、结果展示与结论分析 (以直观和量化的方式展示结果，并对结果进行分析，阐述所得到的结论，不超过400字)**  正文：宋体小四，默认行间距，两端对齐    图1. 示例图(宋体五号居中) | | | | |
| **五、总结与展望（总结方法的局限性与不足，论述可能进一步改进的措施，200字以内。）**  正文：宋体小四，默认行间距，两端对齐    图1. 示例图(宋体五号居中) | | | | |
| **六、备注（可列出数据/代码的可访问地址，相关参考文献，以及其他需要说明的内容，可选）**  正文：宋体小四，默认行间距，两端对齐    图1. 示例图(宋体五号居中) | | | | |