|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 周报 | | 评价 | | |
| 汇报人：吴源 | 日期：2018-12-24 | 项目相关性 | 计划完成度 | 得分及自我评价 |
| 本周工作：   1. 本周主要完成:   a.python3与opencv3图像处理，学习了模板匹配三种类型及其效果；学习了全局阈值和局部阈值下的二值图像；  b.机器学习，学习了朴素贝叶斯算法里的文档归类应用。  2.主要问题：无。  3.解决方法：无。 | |  | 基本完成 | B  基本按照规定进度完成任务。 |
| 下周工作：  1.机器学习，继续学习朴素贝叶斯算法的应用实例，比如过滤垃圾邮件等；  2.python3与opencv3图像处理，学习超大图像二值化处理和图像金字塔。 | | | | |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **2018.12.17-2018.12.24** | | | |
| **序号** | **姓名** | **自评成绩（A-优秀,B-良好,C-中,D-及格,E-不及格）** | **任务达成度(A-优秀,B-良好,C-中,D-及格,E-不及格）** |
| 5 | 吴源 | B |  |