|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 周报 | | 评价 | | |
| 汇报人：吴源 | 日期：2018-12-10 | 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EPF边缘滤波的两种方式，高斯双边滤波和均值偏移滤波；学习了简单的直方图表示；  b.机器学习，对决策树算法，进一步学习了怎样绘制树形图，并学习了一个预测隐形眼镜类型的实例。  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，开始学习朴素贝叶斯算法；  2.python3与opencv3图像处理，学习图像直方图应用和反射投影。 | | | | |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **2018.12.03-2018.12.10** | | | |
| **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 |  |