|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 周报 | | 评价 | | |
| 汇报人：赵普 | 日期：2019-4-14 | 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.基础课程学习：  1．模式识别原理：特征描述子学习，SIFT、Gabor、LBP、HOG。完成了Gabor滤波器实验。  2．人工智能：高级求解技术，规则演绎系统，不确定性推理。  3. 神经网络与机器学习：神经网络的泛化理论。  4. 统计学习导论：线性回归与稀疏化。  5. 计算机视觉：Fitting：RANSAC与Hough变换  6、嵌入式Linux系统：Linux系统设计。  b.其他学习：  1.继续研究了之前对dicom图像的处理过程，下载了完整的train\_set数据集准备后续处理。  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，计划完成度较高。 |
| 下周工作：继续学习理论基础知识，研究和实践Python深度学习和机器学习的其他算法，完成SIFT和LBP算法实验。 | | | | |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **2019.4.8 -2019.4.14** | | | |
| **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）** |
| 4 | 赵普 | B | B |