|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 周报 | | 评价 | | |
| 汇报人：赵普 | 日期：2019-4-28 | 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：稀疏表示与字典学习。  2．人工智能：专家系统。  3. 神经网络与机器学习：神经网络剪枝方法。  4. 统计学习导论：偏差与方差、决策树、SVM和集成学习。  5. 计算机视觉：摄像机的几何模型  6．嵌入式Linux系统：Linux系统设计与shell指令。  7．数字图像处理：数字图像基础  b.其他学习：  1.继续研究了对dicom图像的处理过程。  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机器学习和模式识别算法，完成子空间学习实验PCA、LDA、KPCA、KLDA。 | | | | |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **2019.4.22 -2019.4.28** | | | |
| **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 |