|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 周报 | | 评价 | | |
| 汇报人：赵普 | 日期：2019-3-31 | 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：决策树和Adaboost,完成KNN分类器和朴素贝叶斯分类器的实验性作业。  2．人工智能：知识表示之谓词逻辑法、规则产生式系统、语义网络法等  3. 神经网络与机器学习：BP网络与BP算法  4. 统计学习导论：线性回归与稀疏化  5. 计算机视觉：摄像机原理、光反射特性、简单滤波器原理  6、嵌入式Linux系统：Linux系统工程的组织与结构。  b.其他学习：  1.暂无新的进度，复现研究了之前对dicom图像的处理过程——读入、修改、重采样并三维显示。  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：结合课程知识与任务完成SVM和决策树方法的分类器实验。继续学习Python深度学习和机器学习的其他算法。 | | | | |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **2019.3.25-2019.3.31** | | | |
| **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 |