|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 周报 | | 评价 | | |
| 汇报人：赵普 | 日期：2019-3-24 | 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.基础课程学习：  1．模式识别原理：感知机和SVM，拉格朗日乘数法与KKT条件、SMO算法的理解。  2．人工智能：知识表示。  3. 神经网络与机器学习：多层感知器网络  4. 统计学习导论：朴素贝叶斯分类器  5. 计算机视觉：投射、透视原理  6、嵌入式Linux系统：Linux系统应用  b.其他学习：  1.继续学习研究了《 H-DenseUNet: Hybrid Densely Connected UNet for Liver and Tumor Segmentation from CT Volumes》中的处理过程。  2.主要问题：  （笔记本硬盘坏了，还在修理中）  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：继续复习巩固高等数学、概率论与线性代数相关知识，完成部分课程作业，继续学习python机器学习实战。 | | | | |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **2019.3.17-2019.3.24** | | | |
| **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）** |
| 4 | 赵普 | B | B |