|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 周报 | | 评价 | | |
| 汇报人：韦民乐 | 日期：2019-01-28 | 项目相关性 | 计划完成度 | 得分及自我评价 |
| 本周工作：   1. 本周主要完成结合视频阅读了天池医疗AI大赛冠军团队关于肺结节检测算法的论文、带难例挖掘的faster-rcnn（OHEM）的论文以及相关博客的解析，装上了Ubuntu系统，配置TensorFlow以及相关环境，虽然遇到一些问题，但目前正在找办法解决。 2. 主要问题：什么是带难例挖掘的目标检测，其思路是什么；配置深度学习环境遇到的一系列问题   3.解决方法：查找相关论文、博客和论坛 | | 相关 | 基本完成 | B  基本按照规定进度完成任务，计划完成度较高，工作内容与项目相关。 |
| 下周工作：继续研究天池医疗AI大赛冠军团队关于肺结节检测算法的这篇论文，继续学习深度学习实战例程，研究R-FCN的论文以及其具体的实现。 | | | | |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **2018.1.22-2018.01.28** | | | |
| **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）** |
| 1 | 韦民乐 | B | B |