|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 周报 | | 评价 | | |
| 汇报人：李自强 | 日期：2019-03-04 | 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：   肝癌CT数据下载及预处理；  尝试分割肝部区域（传统形态学方法、DenseUnet）   1. 主要问题：   传统算法二值化提取最大连通域能分割部分肝，但也会有其他器官和肝部只分割出部分的情况，原始数据情况比较复杂；  需要一个具体的分类网络；  DenseUnet源码里在预测时还送入了mask，没搞懂怎么用。   1. 解决方法：   无。 | | 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：传统算法转换部分图片看看效果，最好有个分类网络能直接试试了；再看一下DenseUnet。 | | | | |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **2019.02.25-2019.03.04** | | | |
| **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）** |
| 3 | 李自强 | B | B |