|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 周报 | | 评价 | | |
| 汇报人：刘翔宇 | 日期：  2019-02-25 | 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：   在极客云服务器配置好了deformable cnn环境，但是还没有测试  RetinaNet-101(with TTA)效果不佳，mAP只有0.6556，不如PANet (0.7429)  最近在看kaggle上的一个癌症组织切片图像分类的比赛，感觉和肝癌的比赛有些类似，但不是CT图像  <https://www.kaggle.com/c/histopathologic-cancer-detection>   1. 主要问题：      1. 解决方法： | | 相关 | 基本完成 | B  基本按照规定进度完成任务，计划完成度相对较高，工作内容与项目相关。 |
| 下周工作：  在实验室服务器上配置 deformable cnn 并且使用遥感数据进行训练，看看效果是否比PANet更好 | | | | |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **2019.02.18-2019.02.24** | | | |
| **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）** |
| 1 | 刘翔宇 | B | B |
| 2 | 唐艳秋 | xxx |  |
| 3 | 李自强 | xxx |  |
| 4 | 赵普 | xxx |  |
| 5 | 吴源 | xxx |  |