|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 周报 | | 评价 | | |
| 汇报人：唐艳秋 | 日期：2018-11-11 | 项目相关性 | 计划完成度 | 得分及自我评价 |
| 本周工作：  1.本周主要完成部分论文的精读，论文的整理，综述论文的部分修改工作，实验所需的环境配置  2.主要问题：用自己的语言尽可能专业的概括性总结性表达所读的论文，需要反复推敲和琢磨；之前在Linux装好的python和TensorFlow不能用了，可配置文件没有被动过，修改之后也不能正常工作。  3.解决方法：前者慢慢琢磨，百度重装 | | 相关 | 基本完成 | C |
| 下周工作：完成论文第一次修改工作，环境配置完成  疑问：SRCNN之类的官方代码一般是caffe+MATLAB，现在要运行网上找到的非官方的TensorFlow+python代码，实现的效果不如原文怎么办？ | | | | |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **2018.11.5-2018.11.11** | | | |
| **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 | xxx |  |
| 2 | 唐艳秋 | C | C |
| 3 | 李自强 | xxx |  |
| 4 | 赵普 | xxx |  |
| 5 | 吴源 | xxx |  |