|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 周报 | | 评价 | | |
| 汇报人：唐艳秋 | 日期：2018-01-13 | 项目相关性 | 计划完成度 | 得分及自我评价 |
| 1. 本周工作： 2. 在gpu模式下训练VDSR模型（非官方代码，官方网站停止访问，发过邮件未回复） 3. 验证VDSR算法、整理实验结果 4. 看VDSR代码 5. 主要问题： 6. GitHub上的代码训练出来实际结果与其给出的模型运行结果不符（实际效果差很多。） 7. VDSR代码与论文不一样：初始学习率不同；没有进行梯度裁剪；学习率并未随着epoch数目增加而衰减 8. 训练周期长（8天左右） 9. 解决方法：   尚未解决 | | 相关 | 70%完成 | C |
| 下周工作：   1. 精读LapSRN论文 2. 准备环境 3. 训练LapSRN算法并验证实验结果 | | | | |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **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 | B | B |
| 3 | 李自强 | xxx |  |
| 4 | 赵普 | xxx |  |
| 5 | 吴源 | xxx |  |