|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 周报 | | 评价 | | |
| 汇报人：蔡秋润 | 日期：2018-11-17 | 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: 2. **安装open cv，学习例如膨胀、腐蚀等基本操作指令** 3. **学习分水岭算法以及grab cut、graph cut基本分割算法的理论知识** 4. **学习用open cv（python）实现上述两种算法的分割实验** 5. **学习《机器学习》（周志华）第1章，了解机器学习的基本术语以及问题概述** 6. **简单了解TensorFlow** 7. **学习《opencv3 计算机视觉：Python语言实现》第4章：深度估计与分割**   2.主要问题：**对于graphcut和grabcut的理论知识还有很多比如GMM的问题比较困惑，没有理解的很透彻**  3.解决方法：**学习《机器学习》（周志华），及时补一补机器学习的相关知识** | | 还未接触到项目的具体实例，目前还处于熟悉python语言，学习分割算法阶段 | 基本完成 | B  基本按照规定进度完成任务，计划完成度较高。 |
| 下周工作：尽快掌握python形态学基本操作的语句，继续学习《机器学习》，继续了解TensorFlow以及CNN。 | | | | |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **2018.11.12-2018.11.18** | | | |
| **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）** |
|  | 蔡秋润 | B | A |