ID	任务	开护社员	수유나는		进度	45.44.77	备注		10月 20	19			1月 2020			4月 2020			7月 2020			10月 2020			1月 2021			
ID		开始时间	完成时间	上期		优先级		9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	4月	5月
1	前期探索	2019-09-01	2019-11-08	69 d	100%	3																						
2	确定论文题目: 微火工品紊流场测试技术研究	2019-11-09	2019-11-11	3 d	100%	1				1																		
3	安排时间	2019-11-12	2019-11-13	2 d	100%	4	只是大致安排时间,具体的时间依然在于每天的实际时间			1																		
4	参考文献概览并划分模块	2019-11-14	2019-11-17	4 d	100%	2	模块的划分比较模糊,没有定义出来边界!																					
5	阅读文献-模块1	2019-11-18	2019-11-24	7 d	0%	2	了解测试对象为主																					
6	阅读外文文献	2019-11-18	2019-11-24	7 d	0%	3	Google作为一个有效的手段																					
7	了解火工品的参数特性以及分类	2019-11-18	2019-11-24	7 d	0%	3																						
8	阅读文献-模块2	2019-11-25	2019-12-01	7 d	86. 7%	2	了解测试方案,原理为主																					
9	整理实验思路	2019-11-25	2019-12-01	7 d	100%	3																						
10	总结纹影技术理论知识	2019-11-25	2019-12-01	7 d	80%	3																						
11	梳理计算纹影成像相关知识	2019-11-25	2019-12-01	7 d	80%	3																						
12	阅读文献-模块3	2019-12-02	2019-12-08	7 d	76. 7%	2	以英文文献为主,重新梳理四库																					
13	更新自己对于整个课题的认知维度	2019-12-02	2019-12-08	7 d	50%	3																						
14	根据英文文献对比理论知识,查缺补漏	2019-12-02	2019-12-08	7 d	80%	2																						
15	梳理总结目前的知识体系	2019-12-02	2019-12-08	7 d	100%	3																						
16	文献总结-第一阶段	2019-12-09	2019-12-15	7 d	20%	2	归纳,回顾总结自己的阅读文献																					
17	准备开题答辩	2019-12-16	2019-12-22	7 d	90%	2	前期准备阶段																					
18	书写开题报告	2019-12-16	2019-12-22	7 d	90%	2	书写第一版本的报告																					
19	文献补充与论文研究内容讨论	2019-12-23	2019-12-31	9 d	80%	3	重写开题报告,确定研究内容																					
20	开题答辩	2019-12-30	2020-01-03	5 d	26. 7%	1	开始开题答辩的最终准备				J																	
21	修改开题报告	2019-12-30	2020-01-03	5 d	80%	1																						
22	修改答辩PPT	2019-12-30	2020-01-03	5 d	0%	1																						
23	进行开题答辩	2019-12-30	2020-01-03	5 d	0%	1																						
24	中期答辩	2020-07-01	2020-07-01	1 d	0%	1																						
25	毕业答辩	2021-05-01	2021-05-01	1 d	0%	1																					•	