首先是复现,需要有6-7个基准算法,先是找22年的,在就是21年的,找最相关的,然后是此相关的. 6-7个里面最少有1个22年的,要能在现有硬件等环境下做出来的实验,最好是开源的,如果没有源码就换一个.

论文的读书报告,最主要看优缺点是什么,看别人是如何描述的.可以给文章排一下序,好在哪里, 差在哪里.

比如读25分钟,再写5分钟.写读书报告时也要给自己的论文打分.然后带着目的和问题看文章,有问题有想法随时记下来,写下来.注意写的东西是评价,而不是把摘要翻译一下,记录论文大致的内容

想创新点时要注意这个点能否被验证,能否编程实现,多久才能做出来,不能花费太久的时间.

在使用指标的时候,任意一种指标都行,能用最小的代价实现,让审稿人看了能通过,想一下这些文章发在A刊是有原因的,学习他们的共同之处,思考主流是什么样的.一定要站在审稿人的角度看.

论文中自己的想法也就一两页,等基准算法写好后再把自己的内容填空填进去就行...

一定要多想,要有大量的思考.

每天的时间安排,早上8点半到12点之前,下午2点多到6点之前,晚上7点到9点.在保证正常生活锻炼后一定要多花时间.

实验室做到严格断电!