

第一遍

文献浩如烟海，要海选找适合的、感兴趣的论文，好的论文。

并优先选择相关领域顶刊和高被引的，先看title&keyword判断是否值得花费时间阅读。

之后读abstract&conclusion，了解大概是做什么的，有什么结论。

第二遍

看重要的图和表，图表相关的文字解释，图表是非常直观且高信息密度的，需要的时间不一定，图表吸引到你了。

便进入精读阶段，这一步也可以看看实验结果之前的方法，以及前面的intro，可能会发现一些之前的研究基础和前置知识。

如有需要则点开引文补充相关前置知识，不过同一领域的intro可能差不多，引文文献有很多重复。

第三遍

如果找到了非常重要、质量很高、感兴趣的论文，

就开始从头到尾的精读，代入自身去阅读，我会怎么做，我能做什么，

他的研究有哪些问题，我还能做什么来优化、改进、创新？