## 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?