- 0、每类论文如何看,应该收获什么:
 - (1) 综述性质:
 - 明确当前问题有多少人在研究,以及研究到什么地步、进展了;
 - 总结与展望:
 - ---
 - 你对于当前的问题有一个大致地认识;
 - 懂得研究的问题的切入点可能在于哪些方面;
 - (2) 期刊论文
 - 明确提出的问题;
 - 斟酌该研究对象是什么;
 - ---
 - 懂得研究的问题的切入点一般在于哪一些方面 ,有哪一些<mark>研究</mark>

难点;

(想想这个研究切入点是否有意义?)

- 使用的什么方法,可行性有多少; (想想这个方法是否有意义? 这个结果是否真实)
- (3) 学位论文类
 - 明确你的框架、思路;
 - 模板;

*不断的筛选出有价值的文章,然后以此为核心,进行思考,写作

*学会质疑

- 一、研究问题的过程是怎么样:
 - 0. 明确研究的问题是什么?有的属于问题A,有的属于问题B,有的属于问题C;
 - 1. 为什么会提出这个问题,**这一类的具体问题**。研究的原因、目的(与价值)在哪里?

(它的研究背景来源于哪些地方,应用的价值在于哪里?)

- 2. 解决这些问题,一般用哪些方法?
 - (1) 哪些方法是比较常规的?
 - (2) 有哪些方法是比较先进的?
 - (3) 有哪些方法是可做、可实现的?
 - (4) 自己可能有哪些的创新点?可作为毕业论文的点!!!

---可能是将

3. 问题的解决结果,应用于哪些场景,有哪些的实际价值?

***每一个环节,都要与自己要写的论文产生联系、有关系

- 4. 优点/创新: ***这篇论文的优点、创新点在哪里?
- 5. 缺点/展望: ---这篇论文的缺点、不足的地方在哪里?

二、如何看论文?

1. 搜论文:

经典外文文献!这才是重点中文文献不要唯一地去看!

多机器人

路径规划

任务分配 任务XX?

2. 输出!

笔记!

汇报!

问题!

交流!