

## 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**研究**

#### **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！