择专业的原则:目标导向,能力匹配

- 1. 目标导向 (兴趣和目的)
 - 1. 什么兴趣 (我想学计算机啊, 但是现实不允许啊!!)
 - 2. 我自己将来想当一名大学老师(能实现这个就行,专业什么的无所谓了)
 - 3. 如果不考计算机的话,确实算是没目标了,就是想考上,但是还是想上 一个自己自己专业的好学校
- 2. 能力匹配 (政策和能力)
 - 1. 专业限制是否符合(政策)——作为应届毕业生,政策方面没有什么限制
 - 2. 考试科目是否优势
 - 3. 报考专业过线几率
- 3. 择业三问 (想考和能考)
 - 1. 我想考计算机专业(只要是计算机就行,其他的无所谓)
 - 2. 能考什么专业(基本上都能考吧)
 - 3. 能考上什么专业(这个自己现在就是连自己能考上什么学校什么专业都不知道)

永远不要拿你自己的兴趣爱好和别人的饭碗相提并论

择业方法论 (确定和分析)

1、思考:自己将来到底要成为什么样的人。

我将来就是要当一个大学老师, 考研的话, 先考一个能考上的专业再说, 同时能 考上的这个专业还要满足将来当老师的需求,

我的兴趣爱好是计算机:和计算机相关的所有东西我都想要学习。

所以我目前想的就是,考上硕士,然后再读博士,最后顺利毕业。

再找到一个不错的大学到老师(别的不说能像我们导师那样就行),

然后在当老师期间,能够兼顾一下计算机兴趣爱好。

这样的话,我的前半生就完美了。

考硕士的话,按照实际情况来说的话,

我自己还是想考一个非线性光学,或者信息光学研究方向的硕士,

- 1. 首先,我从这学期的期末考试成绩来看的话,我的光学方向的成绩还是比较不错的,
- 2. 其次,之前跟着老曹学过半个学期的光学全息的东西,并且对这方面还算是比较感兴趣
- 3. 然后,还用这方面的技术参加过《全国大学生物理实验竞赛》并且获得了全国二等奖,这也是一个得分点。
- 4. 最后,还有一点比较高大尚一点的东西吧,就是之前做实验的时候,其实还是有点瑕疵的还是想要把这个实验完全的做出来,找找自己为什么做不出来的原因。
- 2、了解: 充分了解研究生专业设置, 找出对应专业和相关专业
- 3、评估:评估各个专业的基本情况和自身情况相匹配
 - 专业考试科目名称确定(眼见为实)
 - 专业考试科目的试卷分析(客观判断)
 - 专业考试国家线设置和分析(知己知彼)
 - 专业的发展前景(思考未来)
- 4、确定:确定专业或者确定专业选择方案
- 5、调整:坚定的选择和动态的调整

决策来源于认知,认知来源于实践

这个, 要自己试试, 不要感觉这个那个很难, 这个那个很简单

第一目的:上岸!!!