

选择合理 + 科学备考 + 足够努力 + 坚持到底 = 一战成硕

## 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当老师（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！！！！

---