

选择合理 + 科学备考 + 足够努力 + 坚持到底 = 一战成硕

搞定选择学校和专业

高考和考研的报考区别

报考顺序	高考	考研
报考顺序	考试-出分-志愿	志愿-考试-出分
志愿个数	多个学校多个专业	一个学校一个专业
考试科目	同区域统一考试	统考和自命题科目
专业设置	一级学科大类	一级学科，二级学科，研究方向
院校设置	2740所	851所

- 面放的宽一些
- 自己提前估分（因为要先填志愿，后考试，要提前知道自己大概处于什么水平！）

志愿只能填一个，如果万一我最后的分数不够怎么办？

- 选择是一个**线（分数线？）**，而不是一个点
- 选择的面放的广一点

科学决策的规律，三步走

1. 看看你手上有哪些选项（看看，你想考的那个专业，全国有多少个学校在招）
2. 评估各个选项的价值，选择价值最高的那个（把所有的学校都列出来，然后挑一个最好的）
3. 在执行过程中，根据实际情况而调整（如果根据实际情况来看，觉得自己还可以更高一点，那就重新选一个，或者觉得自己不行，那就选一个低一点的）

4. 选择是一个区间（在所有选项中，选出 **一些** 自己可以接受的）

选择不是确定目标，选择是评估方案

门当户对

1. 招生单位录取多少人（几个免推），平均分是多少？
2. 选定了几个招生单位呢？

专业导向

目录

- 研究生专业设置
- 择业专业方法论探讨
- 研究生招生单位设置
- 择校方法论指导
- 数据收集指导

理学——物理学——光学

[可以选的所有学校](#)