

信息对称，知己知彼

自己的专业，可能在很多大学，很多门类都有

学硕设置的专业选择方面广，专硕选择方面窄

专硕和学硕读博士方式不同

读博的话，还是要读学硕。

目标导向和上岸导向

- 考研到底是想要什么！！
- 上岸导向：不管怎么样，先上岸再说！！
- 上岸难度：科目难度 + 报考人数

不要有学硕情节！！

全日制和非全日制

- 调剂原则：全日制可以调到非全日制，非全日制基本上不能往全日制上去调了
- 授予证书：两个不一样

学硕专业设置

- 13大门类
 - 若干一级学科
 - 若干二级学科
- 理学
 - 物理学
 - 光学
- 工学

- 光学工程

不管是一级学科还是二级学科，都有自己的研究方向。

专硕专业设置

- 13大门类
- 47个科目

理学没有专硕!!!

没有覆盖到所有的专业!

计算机专硕 - 0852电子信息

专业代码的含义

1. 确定专业所属的门类

专业代码一定是6位的。

《马克思主义理论》030500

代表该专业的门类	代表该专业所属的一级学科在学科门类中的排序	代表学科所属二级学科在一级学科中的排序
03	05	00

2. 确定对应分数线

同一名称不同专业

同一名称，不同专业，但是同一专业的专业代码一样

专业代码区分学硕和专硕

记住两个特殊的数字**5,6**

- 第三位数字是5或6——专硕
- 第三位不是5或者6——学硕

本科专业设置和硕士专业设置

- 基础专业：专业代码为**纯数字**
- 特殊专业：专业中含有字母的
- 研究方向：
- 一级二级：本科招生一般是一级门类招生，研究生可以是一级也可以是二级

明白研究方向和一级二级学科的区别

研究生专业查询指导

1. 中国研究生招生信息网
 1. 专业库（只可以查基础专业）
 2. 硕士目录（所有专业）