# 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

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