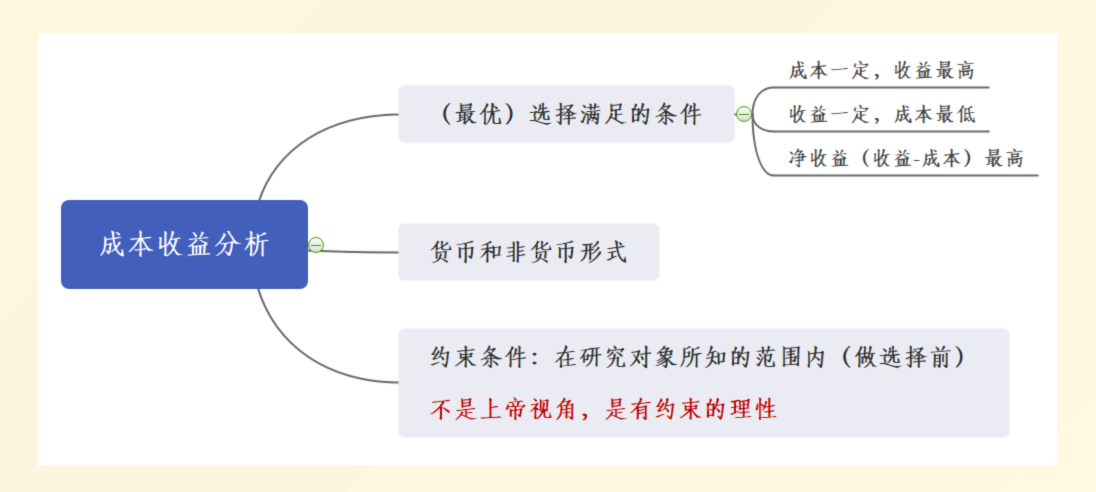
# 课程三回顾

#### 为什么经济学是科学? 💝

- 理论的构建: 演绎分析体系
  - 经济学的基本假设:人是自私的(经济人,理性人)
  - 经济学研究基于这一基本假设,运用逻辑推导,构建出一套理论的体系。
- 研究方法: hypothetical-deductive approach (<u>i.e.逻辑不自恰</u>學)
  - 理论可以推出被现实检验的推断(prediction) --- 理论具有可证伪性。
- NOTE: 经济学是一门社会科学:实验室是真实的世界;更易受价值观影响。

### 基本假设: 人是自私的(经济人, 理性人)



#### 基本假设: 人是自私的(经济人, 理性人)

- "理性人"允许出错, 也允许愚蠢。
  - 。 不排除事后发现决策是错误的可能。

- 理性人这个假设与人的本质究竟是否自私无关。
  - 演绎推理中,不能用前提否定结论——用"非理性"来否定现代经济 学理论是错误的。

# 经济学的基本分析框架 🌣

不讨论: 欲望的无限性 ---- 前提: 稀缺性 ---- 竞争 (竞争准则; 游戏规

则)----代价/选择----选择的一般依据:理性人(成本收益分析)

- 如何决定成本与收益的关系?
  - Key: 小前提 (约束条件/局限条件)
  - 理性是相同的,但是理性在不同的约束条件下的表现方式是不一样 的 -- 约束条件变化,选择变化

#### 经济解释

- 寻找影响人们选择的关键局限条件(小前提)
  - i.e. 白痴与加油站
- 经济学理论不能用理性/自私来直接解释现象,否则理论会成为套套逻辑(假设的本身是一般地包括了人的所有行为)。
  - 由基本假设无法推出可以被现实检验的推断(prediction)

## 微观经济学 v.s. 宏观经济学

- 价格理论
  - 。 无货币
  - 相对价格/真实价格

• 货币理论

