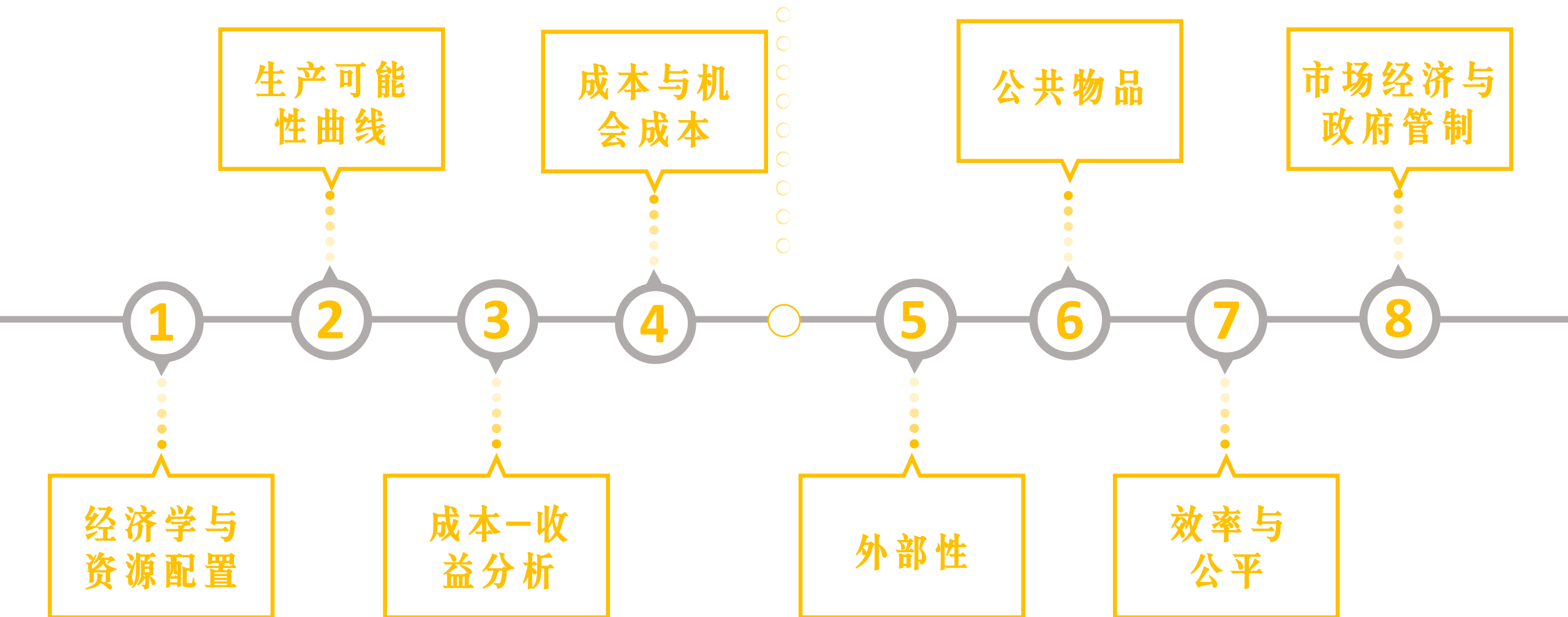




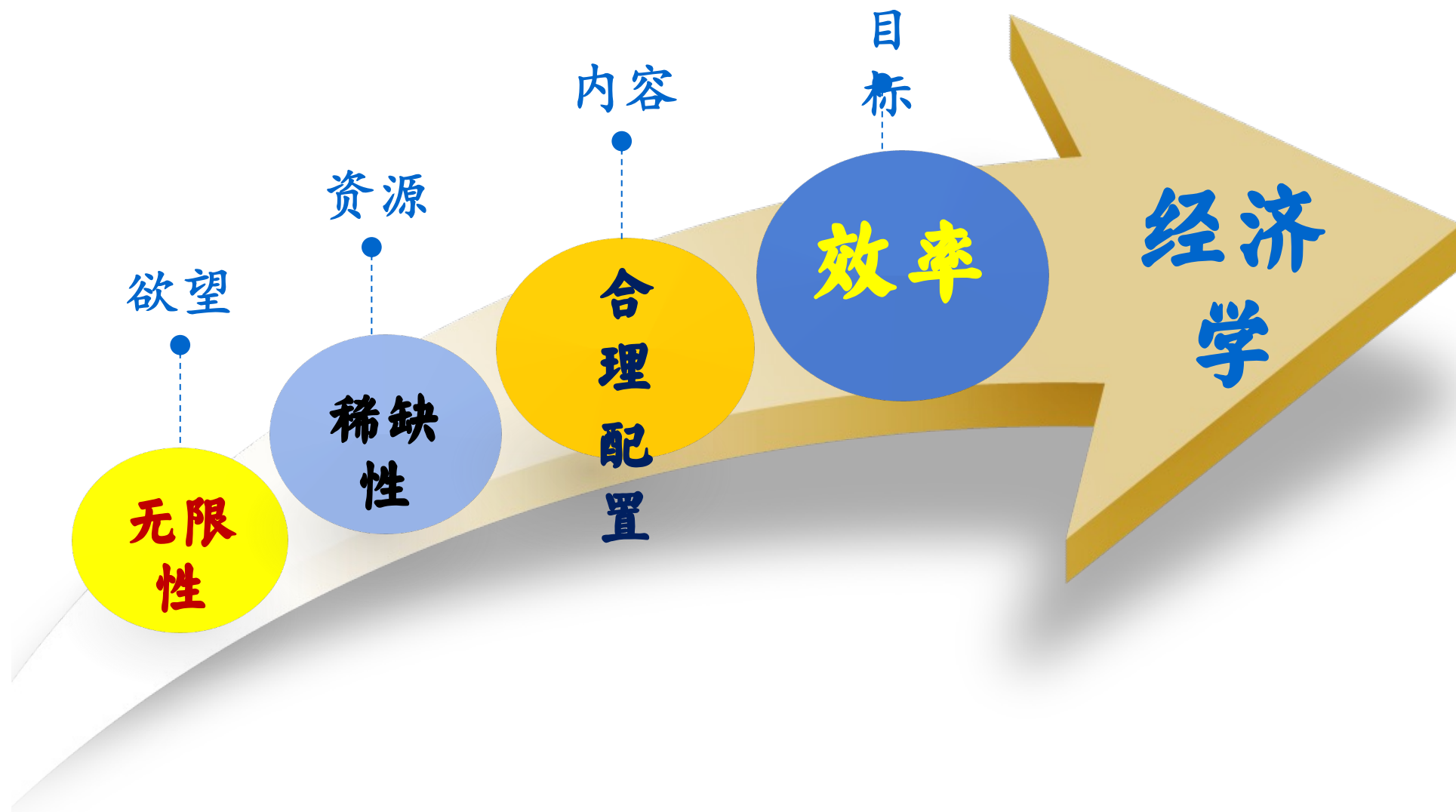
# 第一章

# 经济学常用术语和原理

# 目录



# 经济学与资源配置



# 经济学与资源配置



# 生产可能性曲线

曲线构建

图形意义与应用

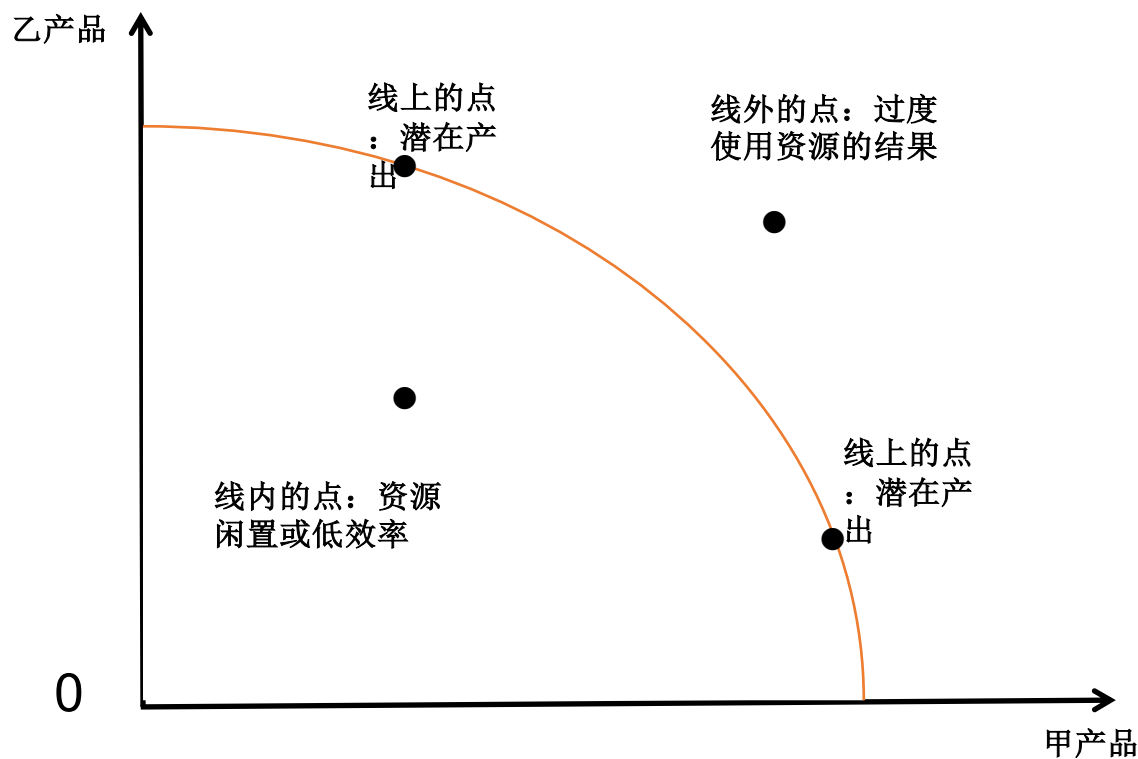
假设  
条件

资源数量和品质既定

技术水平既定

生产有效率

只生产两种产品



# 成本-收益分析

怎样度量  
成本和收益？

收益一定要  
大过成本吗？

成本包括哪些？

成本-收益分析  
原则有例外吗？



# 成本与机会成本

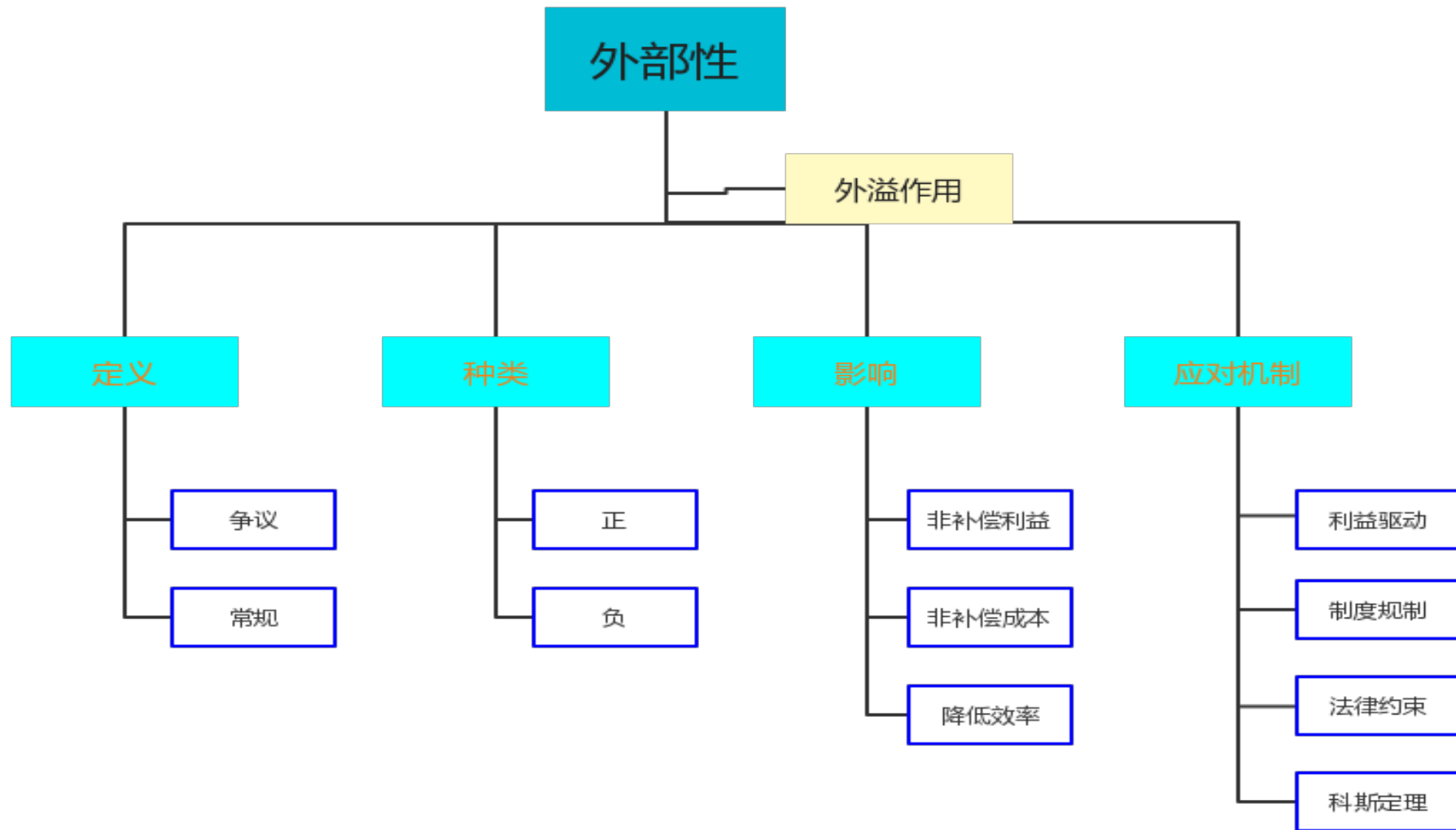
什么是显性成本  
和隐含成本？

会计成本和经济  
成本有何不同？

机会成本  
一定存在吗？

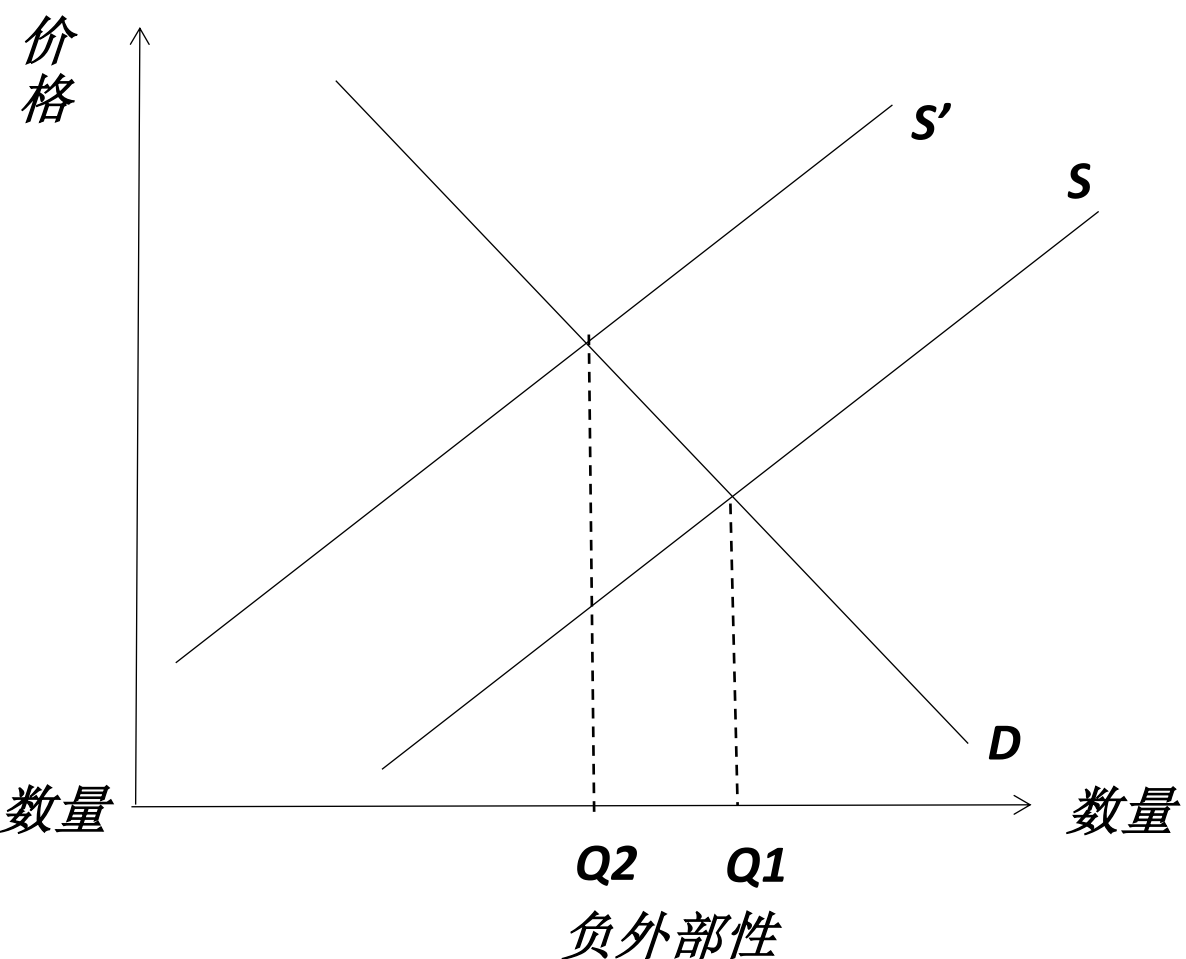
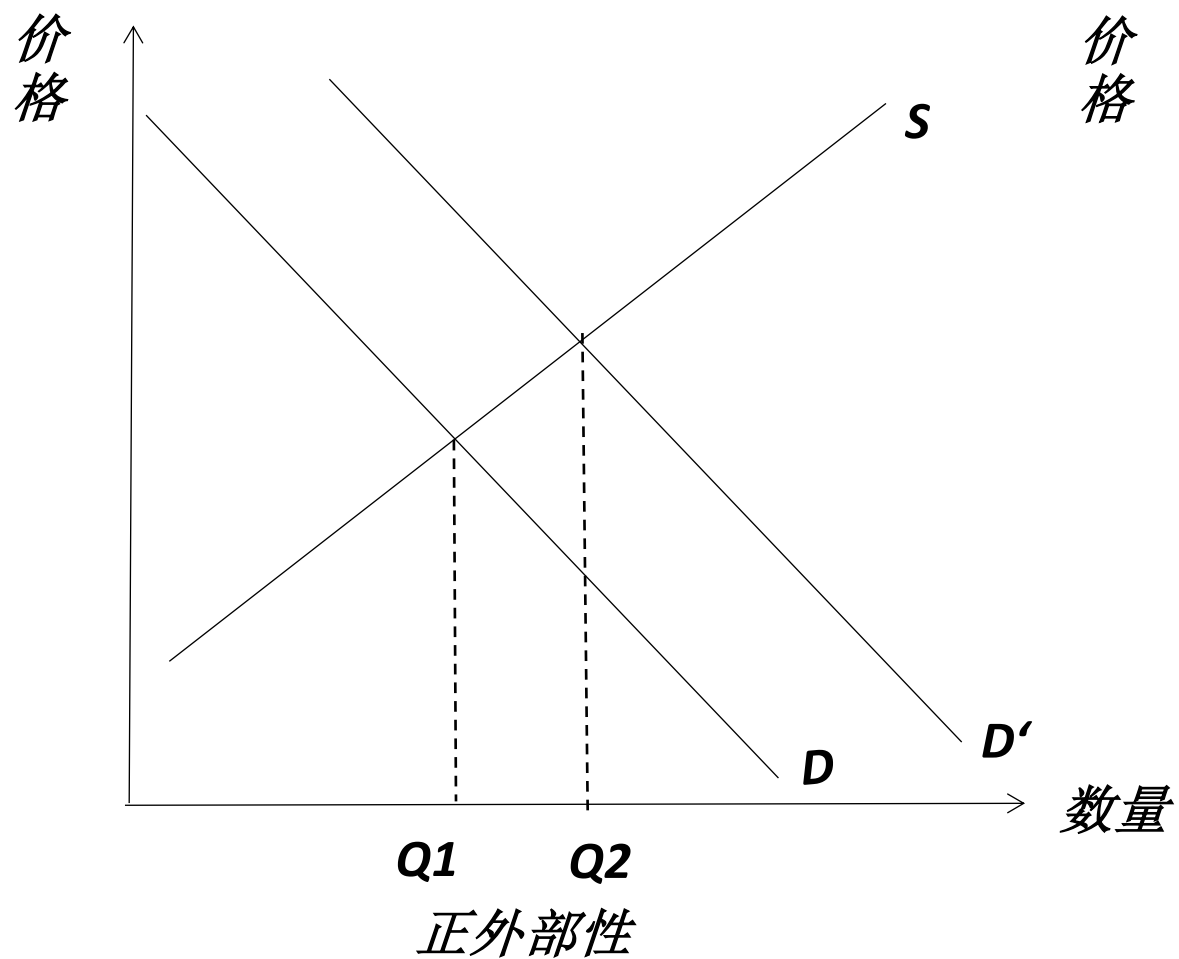


# 外部性 (市场失灵原因之一)





# 外部性的影响



# 公共物品 (市场失灵原因之一)



# 效率与公平

收入分配原则的递进

按劳分配

按劳分配为主体  
多种分配形式并存

按要素  
贡献分配

效率优先 兼顾公平

公平优先？

# 洛伦兹曲线

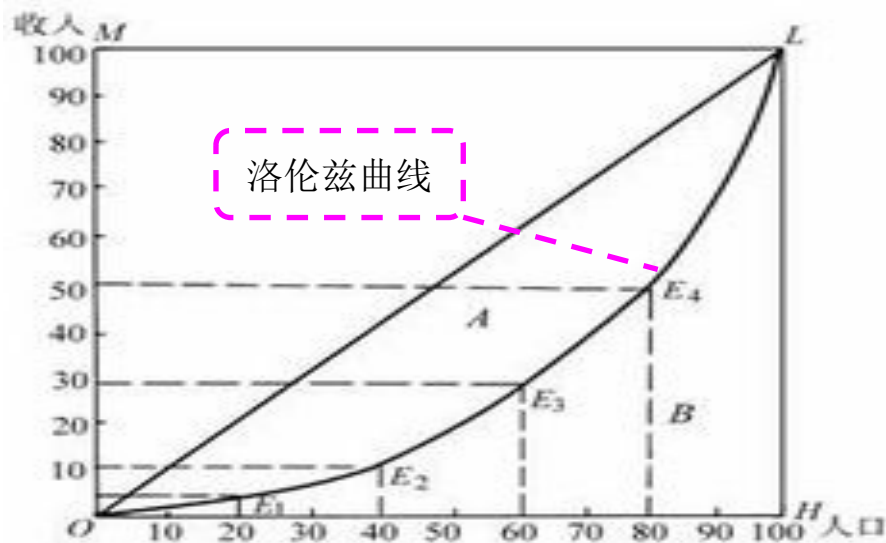
收入  
占比



人口占比



# 洛伦兹曲线



通过洛伦兹曲线，可以直观地看到一个国家收入分配平等或不平等的状况。

意义

用途

洛伦兹曲线 (Lorenz curve)：就是在一个国家（或地区）内，以“最贫穷的人口计算起一直到最富有人口”的人口百分比对应各个百分比的收入百分比的点组成的曲线。

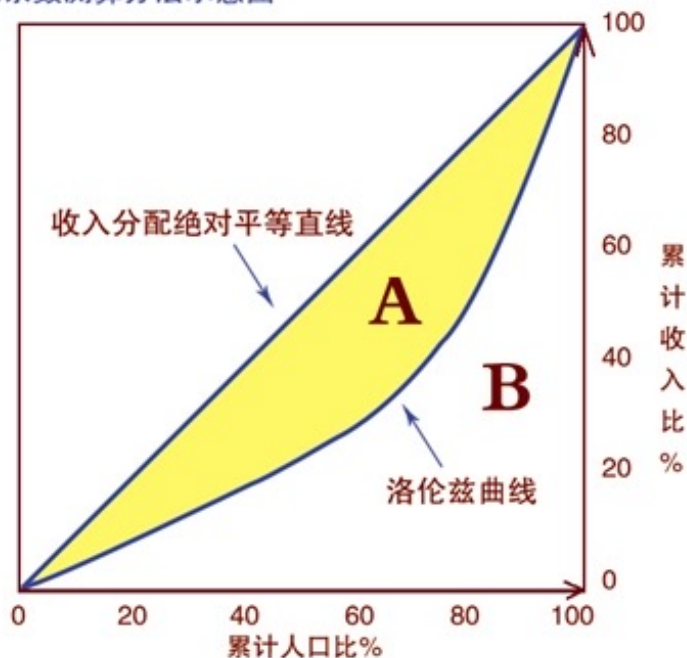
洛伦兹曲线用以比较和分析一个国家在不同时代或者不同国家在同一时代的财富不平等，该曲线作为一个总结收入和财富分配信息的便利的图形方法得到广泛应用。

# 基尼系数

## 基尼系数的计算

$$G = \frac{A}{A + B}$$

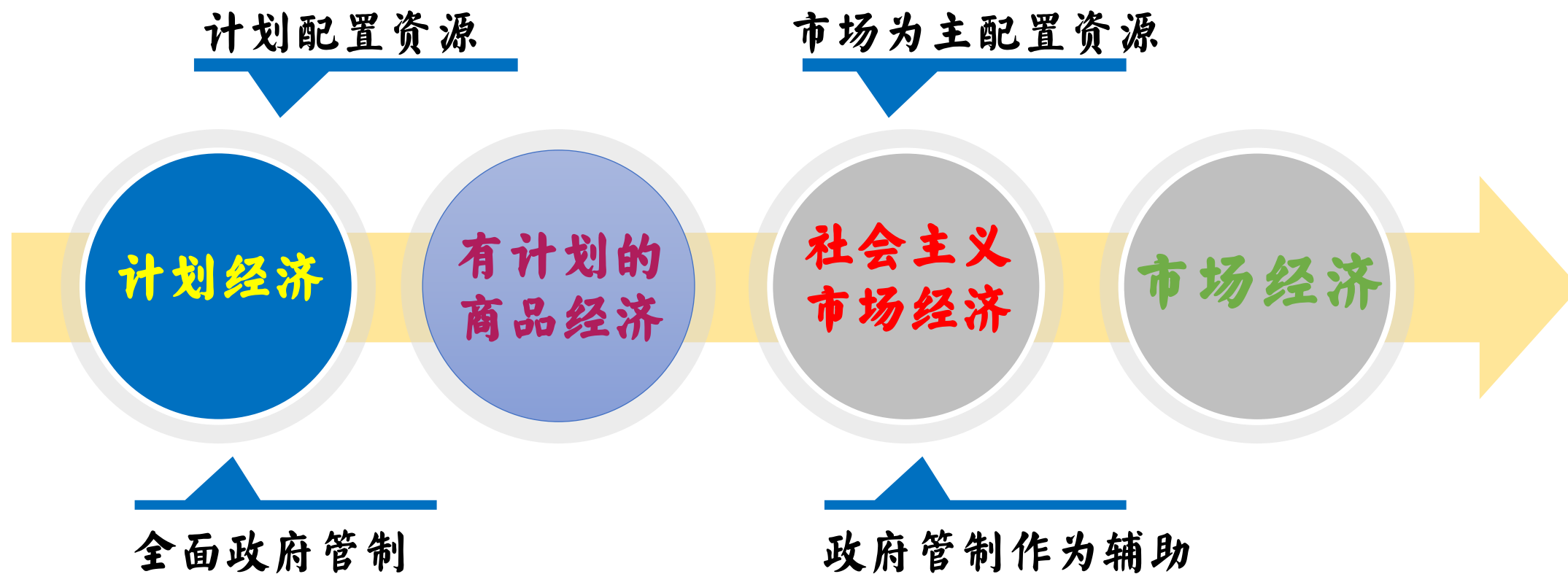
基尼系数测算办法示意图



**基尼系数：**是国际上用来综合考察居民内部收入分配差异状况的一个重要分析指标。是20世纪初意大利经济学家基尼，根据洛伦兹曲线所定义的判断收入分配公平程度的指标。

基尼系数是比例数值，**在0和1之间**。基尼指数的数值越低，表明财富在社会成员之间的分配越均匀。基尼系数由于给出了反映居民之间**贫富差异程度**的数量界线，可以较客观、直观地反映和监测居民之间的贫富差距，预报、预警和防止居民之间出现贫富两极分化。

# 市场经济与政府管制





谢谢观看