上一周: 企业的生产与成本





生产函数

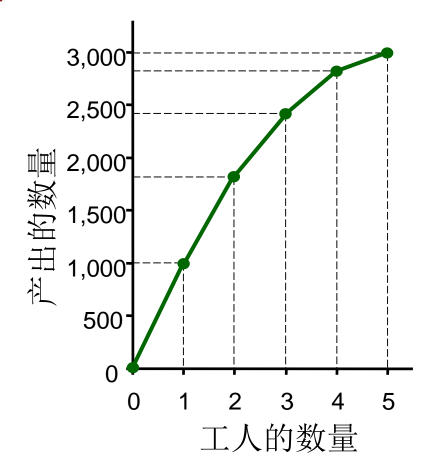
- 生产函数: 用于生产一种物品的投入量与该物品产量(Q)之间的关系
- •投入量可分为____(与可变成本对应)和____(与固定成本对应),前者容 易改变(例如劳动时间),后者不容易改变(例如厂房的大小)

$$Q=f(L,K)$$

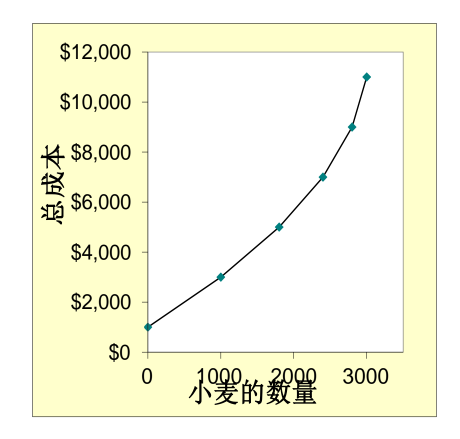
- 可变投入的边际产量 e.g. $MP_L = \Delta \mathbf{Q}$
- ,可变投入的心脉,至 \sim 。 边际产量与边际成本的关系: $\frac{\Delta L}{MC} = \frac{\Delta TC}{\Delta Q} = \frac{\Delta VC}{\Delta Q}$



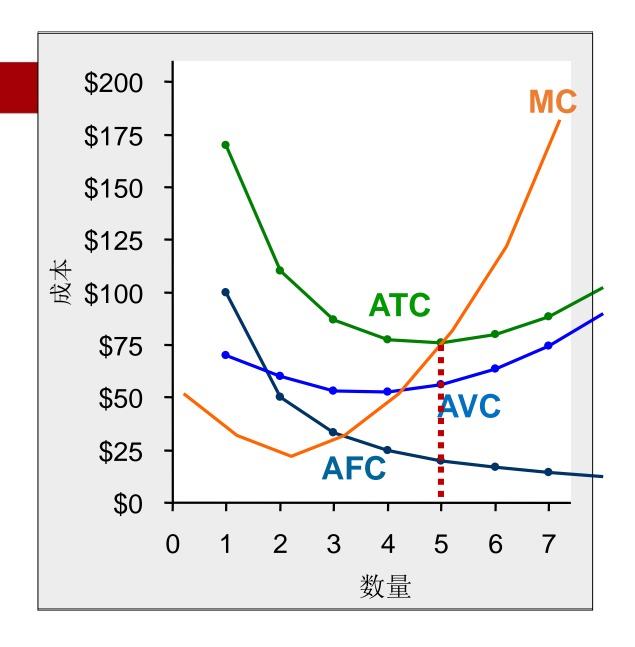
边际产量递减一总产出曲线越来越平坦



边际成本递增一总成本曲线 越来越陡峭







企业的各种成本:

- 总成本、固定成本、可变成本
- 平均总成本、平均固定成本、平均可 变成本、边际成本
- 边际成本从平均总成本以及平均可变 成本的最低点穿过
- 平均总成本最低的点对应的数量是企业的有效规模(efficient scale)

第八讲 竞争市场上的企业

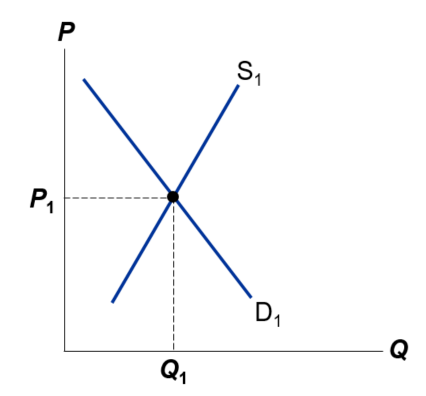


April 18, 2022 by Dr. Yang Xiyi School of Entrepreneurship and Management ShanghaiTech University



第八周:竞争市场上的企业

- 我们将在本周分析竞争市场上的企业,以说明**竞争市场上供给曲线**背后的决策
- 我们将发现,市场供给曲线与企业的**生产成** 本密切相关
- 在各种类型的企业成本(固定成本,可变成本,平均成本和边际成本)中,哪一种与企业的决策最相关?





今天我们将学习:

- 竞争市场上的企业如何最大化利润?
- ■短期内, 竞争企业何时会选择停业? 长期内, 竞争企业何时 会选择退出市场?
- ■短期的市场供给曲线是什么形状? 长期的呢?



完全竞争市场的特征

- 1. 市场上有许多买者和许多卖者; 信息流通
- 2. 各个卖者提供的物品大体上是相同的1+2 → 每个买者与卖者都是"价格接受者": 把价格作为既定的同一种产品,市场价格P是既定的
- 3. 在长期,企业能够自由地进入或退出市场 这是一种影响长期均衡的强大力量

竞争市场中的企业的目的是什么? -- 竞争市场中的企业如何最大化利润





利润=收益-成本(上周的内容) 竞争企业的收益

- 总收益(TR)
- 平均收益(AR)
- 边际收益(MR): 增加一单位销售量引起的总收益的的变动

$$TR = P \times q$$

$$AR = \frac{TR}{q} = P$$

$$MR = \frac{\Delta TR}{\Delta \boldsymbol{q}}$$



练习: 计算 TR, AR, MR

Q	P	$TR = \mathbf{P} \times \mathbf{Q}$	$AR = \frac{TR}{Q}$	$MR = \frac{\Delta TR}{\Delta \mathbf{Q}}$	
0	\$10	\$0	n/a	\$10	
1	\$10	\$10	\$10		
2	\$10	\$20	\$10	\$10	
3	\$10	\$30	\$10	\$10	
4	\$10	\$40	\$10	\$10	
5	\$10 -	\$50	\$10	\$10	

对竞争企业 AR=MR=P



竞争企业的利润最大化

- 竞争企业不能影响市场价格: 所以竞争企业最大化利润是通过选 择最优的产量 – 两种思考方式
- 企业利润最大化的产量是多少? max 利润= 总收益 -总成本 max $\Pi(q) = R(q) C(q)$

增加产量直到MR =(逼近) MC

■ 理性人考虑边际量:
产量增加一单位,收益增加MR,成本增加MC 如果 MR > MC,那增加产量会提高利润 如果MR < MC,那降低产量会提高利润

竞争企业的利润最大化

Q	TR	TC	利润	MR	MC	▲利润 = MR-MC
0	\$0	\$ 5	-\$5			
	40	•	1	\$10	\$4	\$6
1	10	9		10	6	4
2	20	15	5	10		
				10	8	2
3	30	23	7	10	11	-1
4	40	34	6	10		
				10	12	–2
5	50	45	5			

快问快答: 企业利润 最大化的产量是多少?



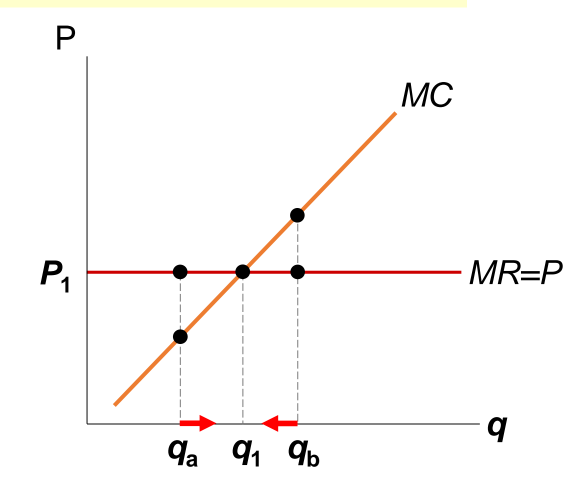
边际成本与企业的供给决策

规则: MR = MC 时的产量是利润最大化的产量

在**q_a**, *MC* < *MR*, 因此增加产量会提 供利润

在 q_b , MC > MR, 因此降低产量会提高利润

在 q_1 , MC = MR, 改变产量会减少利 润





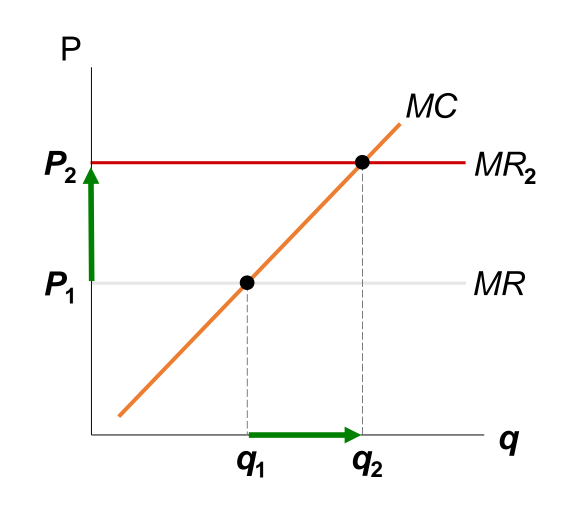
边际成本与企业的供给决策

如果价格上升到 P_2 ,那利润最大化的产量增加到 q_2

MC 曲线决定了企业 在任何一种价格下愿 意提供的物品数量

因此,

MC 曲线便是每个 企业的供给曲线





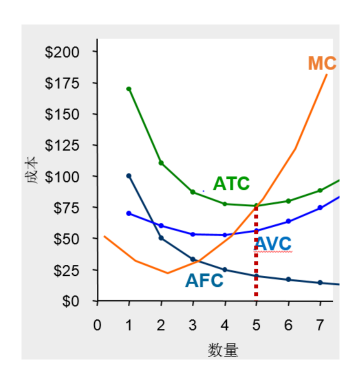
课堂练习

- ■一个竞争企业通过选择使_____的数量来实现利润最大化
 - a. 平均总成本最低
 - b. 边际成本等于价格
 - c. 平均总成本等于价格
 - d. 边际成本等于平均总成本



课堂练习

- 一家竞争市场上利润最大化的企业选择生产 100单位产品,它的平均收益是10美元,平均 总成本是8美元,固定成本是200美元。
 - a. 利润是多少?
 - b. 边际成本是多少?
 - c. 平均可变成本是多少?
- d. 该企业的有效规模大于,小于还是等于100单位?



企业的短期停止营业与长期退出市场





停止营业与退出市场

■ 停止营业:

由于市场条件,企业决定在某个特定时间不生产任何东西的短期决策 e.g. 温泉酒店只在特定月份开放;烤串只在晚上卖

■退出市场:

企业离开市场的长期决策: 彻底关门

一个重要的区别:

- 如果在短期内停止营业,不必支付可变成本,仍必须支付 固定成本
- 如果在长期内退出市场,没有任何成本



短期决策时沉没成本的无关性

- 现实中,为什么有的餐厅生意惨淡还继续营业?为什么买了的书从来不看?这些行为合理吗?
- 答案与沉没成本(sunk cost)这个概念有关



短期决策时沉没成本的无关性

- e.g. 假设你对即将上映的《新蝙蝠侠》的评价是50元,你花40元 买了一张电影票。结果看电影之前你把票弄丢了,你应该再买一 张票吗?
- e.g.假如你花40元买了一张电影票,你怀疑这个电影是否值40元。 看了半个小时后,你最担心的事被证实了:影片糟透了。你应该 离开影院吗?
- 举一个日常生活中的沉没成本的例子?



短期决策时沉没成本的无关性

• 沉没成本: 已经发生而且无法收回的成本

e.g. 已支付的房租、购买的设备、资金的opportunity cost (e.g.利息收入)

沉没成本应该与决策无关:无论你做怎样的决策,你都必须支付它们

• 在短期内

固定成本是一种沉没成本:无论企业决定生产或停止营业,都必须支付固定成本

因此,固定成本的大小不影响是否停止营业的决策



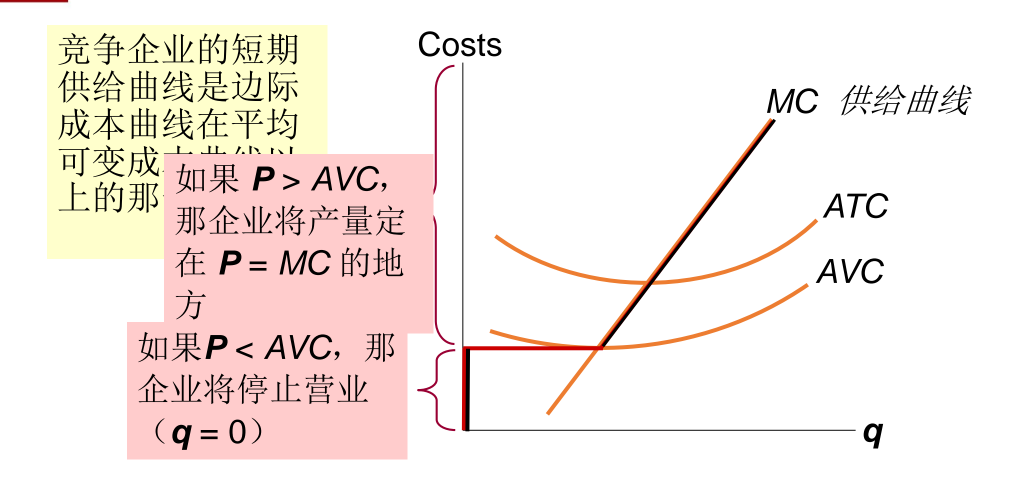
企业的短期决策:停止营业

- 停止营业的成本: 收益损失= TR
- 停止营业的收益: 节约成本 = VC (企业仍然必须支付 FC)
- 因此, 如果 TR < VC , 停止营业
- 等式两边除以产量: *TR/q* < *VC/q*
- 因此,企业停止营业的标准是:

如果 P < AVC,停止营业



短期竞争企业的供给曲线





企业的长期决策:退出市场

- ■退出市场的成本: 收益损失 = TR
- 退出市场的收益: 节约成本 = *TC* (长期内固定成本为0)
- ■因此,如果 *TR < TC , 企业退出市场*
- 公式两边除以企业的产量q:

如果 P < ATC,退出市场



新企业进入市场的决策

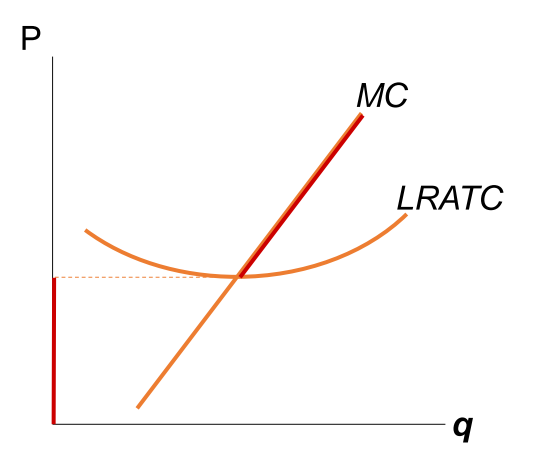
- ■长期内,如果 TR > TC, 一个新企业将进入市场
- 企业的进入决策两边除以**q**:

如果 P > ATC,进入市场



长期竞争企业的供给曲线

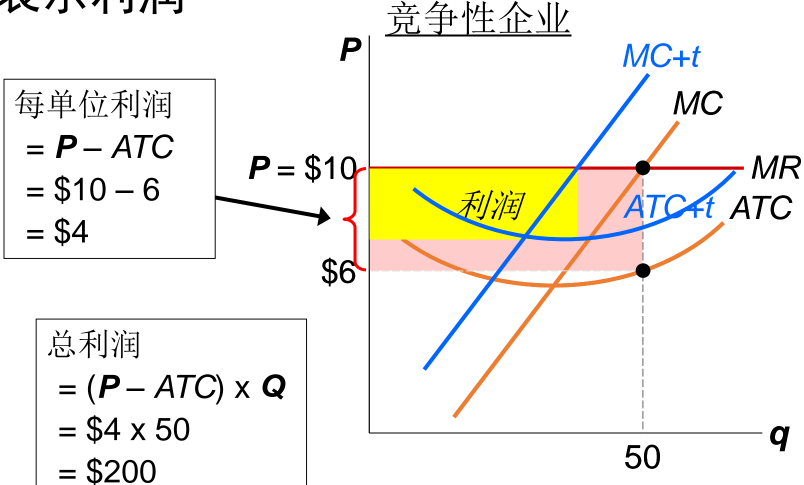
竞争企业的长期 供给曲线是边际 成本曲线位于长期 线以上的部分





竞争企业的利润:用价格和平均总成本之间的面积

表示利润

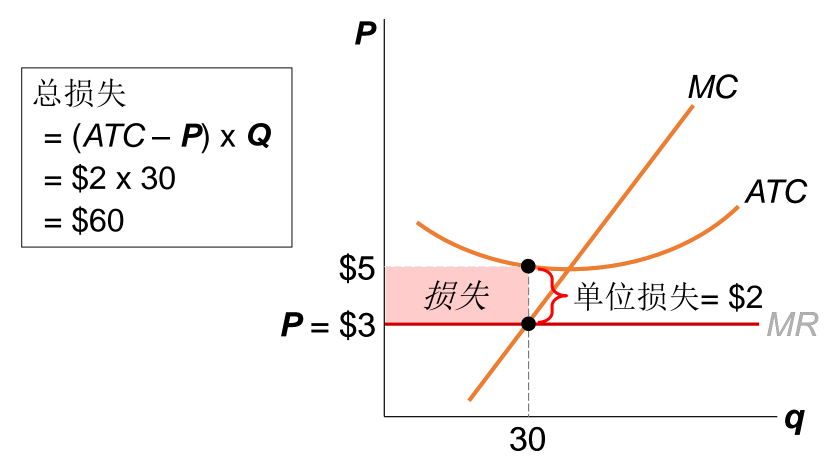




竞争企业的损失:用价格和平均总成本之间的面积

表示利润

竞争性企业



竞争市场中的供给曲线





竞争市场的供给

假设:

- 1) 所有市场上的企业与市场的潜在进入者都有相同的成本
- 2) 一些企业进入或退出市场并不影响另外一些企业的成本
- 3) 市场中企业的数量:
 - 短期内固定(由于固定成本)
 - 长期内可变(由于进入与退出市场都无限制)



短期市场供给曲线

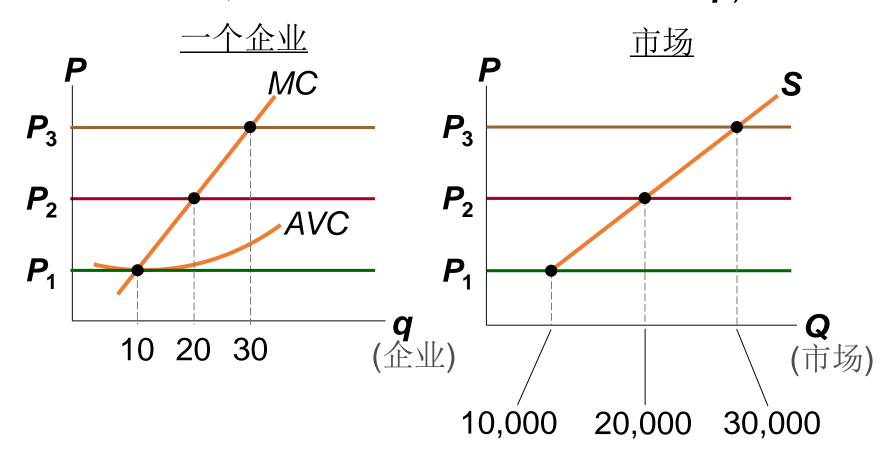
• 只要 *P* ≥ *AVC*, 每个企业都将生产利润最大化的产量,也就是在 *MR* = *MC* = P时的产量

• 在每个价格上的市场供给量Q是这个价格时所有企业的供给量q的总和



短期市场供给曲线

例如: 有1000 完全相同的企业 在每个 P, 市场 $Q^s = 1000 \times -0$ 个企业的 q^s)





长期:企业自由进入与退出市场

- 长期中,由于企业的进入与退出市场,企业数量会发生变化
- 如果市场上的企业获得正的经济利润:
 - 新企业会进入,短期市场供给向右移动
 - 价格下降,利润降低,企业进入速度减慢
- 如果市场上的企业有亏损:
 - 一些企业会退出市场,短期市场供给向左移动
 - 价格上升,减少仍在市场上企业的损失
- 这样的进入/退出变化一直进行,直到_____?



长期均衡中的零利润条件

长期均衡:

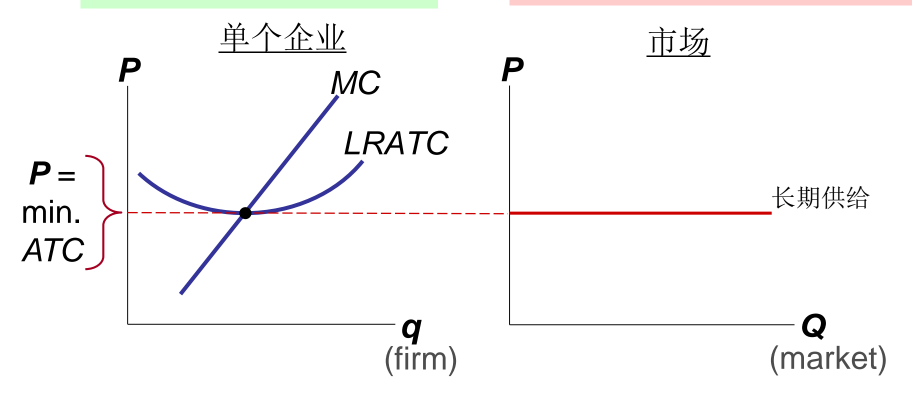
- 在进入和退出过程结束时,仍然留在市场中的企业的经济利润必 定为零
- 经济利润为零→P=ATC
- 由于企业在 MR = P = MC 处生产 $\rightarrow P = MC = ATC$
- 复习: MC 曲线只有在 ATC 曲线的最低点与ATC 曲线相交(最有效规模)
- 因此,在长期,P= 最小的 ATC,且每一个企业都在有效规模 q^* 上生产



长期市场供给曲线

在长期中,代表性企业获得零利润

长期市场供给曲线是水平直线,即 $P = \min ATC$



企业的进入与 退出使竞争市 场的长期供给 完全有弹性



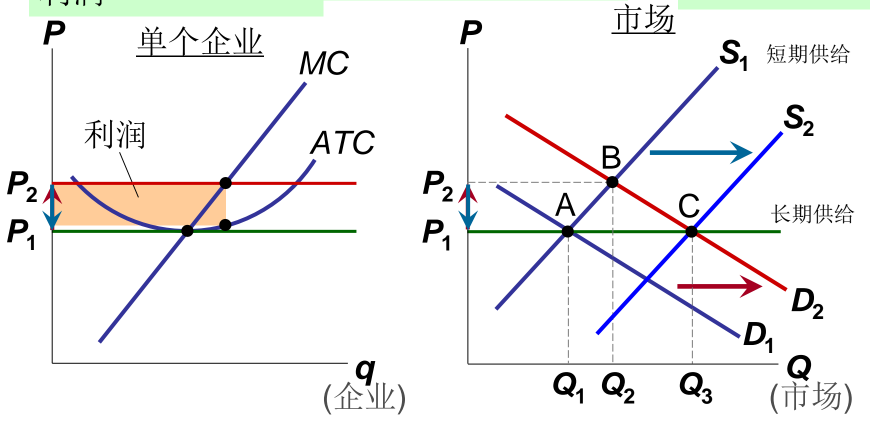


使短期

…使企业 …使利润趋于零,回到新的长 进入时, 利润 期均衡(价格不变、数量增加) 供给增加,

利润

均関价恰上丌...





课堂练习

- 假设图书印刷行业是完全竞争性的,而且,开始时处于长期均衡状态。
 - a. 画出该行业中一个典型企业的平均总成本,边际成本,边际收益和市场供给曲线的图形
 - b. 某高技术印刷公司发明了大幅度降低成本的新技术。当该公司的专利阻止其他企业使用该技术时,该公司的利润和短期中图书的价格会发生什么变动?
 - c. 长期中,当专利到期,从而其他企业可以自由使用这种技术时,会发生什么变动? (市场价格,市场供给量)



如果企业利润为零,为什么它们要留在市场?

- 经济利润是收益减去所有的成本—包括隐性成本,比如所有者用于 经营的时间的机会成本和金钱的成本
- 在零利润均衡时:
 - 企业的收益必须能补偿能够补偿所有者的上述机会成本
 - 会计利润为正



结论

- 当你向一个竞争市场中的企业购买产品时,可以保证你支付的价格接近生 产该产品的成本
- 另外,如果企业可以自由地进入和退出市场,价格还等于最低的平均生产 总成本ATC → 在长期里,每个企业都在其有效规模上运营
- 在竞争市场中,虽然价格对企业是既定的,但本质上价格是由企业的成本 决定的。**需求的变化在长期里不会影响价格,只会影响数量**
- 而企业的成本往往是由技术(technology)决定的→竞争市场上,是科技与创新决定了消费者购买产品的价格与相关的社会的福利

Next Week: 企业可以自己定价了!

第15章: 垄断

第16章:垄断竞争

