第七章 企业、企业目标及供求行为

第一节 企业的本质

企业:能够作出统一的生产决策的单个经济 单位,也称为厂商、生产者

企业的三种组织形式:个人企业、合伙制企业、公司制企业

■ 个人企业:

- > 单个人独资经营的企业组织
- 一个人企业家往往同时就是所有者和经营者
- ▶利润动机明确、强烈;决策自由、灵活; 企业规模小,易于管理
- >资金有限,限制了生产的发展;易于破产

■ 合伙制企业:

- > 两个人以上合资经营的企业组织
- ▶资金较多,规模较大,比较易于管理,分工和 专业化得到加强
- ▶由于多人所有和参与管理,不利于协调和统一; 资金和规模仍有限,不利于生产的进一步发展; 合伙人之间的契约关系欠稳定

■ 公司制企业:

- > 按公司法建立和经营的具有法人资格的企业组织
- > 主要利用发行债券和股票筹集资金
- 债券所有人不是公司的所有者,不参加管理;股东是公司的所有者,有权利参加公司的管理和索取公司利润,也有义务承担公司的损失;公司的控制权在董事监督下的总经理
- ▶ 资金雄厚,有利于实现规模生产,进一步强化分工和专业 化 ; 组织形式相对稳定,有利于生产的长期发展
- > 管理协调有一定困难; 所有权和管理权分离也存在问题

企业 VS 市场

■市场和企业是两种不同而又可相互替代的资源配置机制。

	协调方式	双方地位	决策	信息传递
市场	价格	平等	分散	价格
企业	权威	等级	集中	指令和汇报

交易成本:因交换或交换所派生出来的活动 所耗费的资源。

这些资源的耗费既不创造产品,也不提高产品的效用。

有些交易的交易成本在市场较低,有些交易的交易成本在企业较低。

企业和市场同时并存是交易成本最小化的结果。

当最后一笔交易在企业内完成的交易成本 与在市场上完成的交易成本相等时,企业达 到了最优规模。

第二节、利润最大化企业的产量决策

经济利润:企业经营的全部收益减去经营的全部机会成本。

$$\pi(Q) = TR(Q) - TC(Q)$$

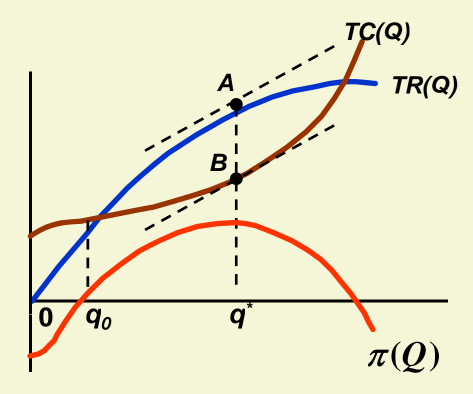
假设利润函数是凹函数,则利润最大化的充要条件为:

$$d\pi(Q)/dQ = MR(Q) - MC(Q) = 0$$



$d\pi(Q)/dQ = MR(Q) - MC(Q) = 0$

成本,收入, 利润 \$ (每年)



产出 (单位/年)

第三节、 利润最大化企业对投入的需求

■ 边际产值:最后一单元劳动(或资本)所创造的价值,即边际收益和边际产量的乘积

 $MP_l \cdot MR$

当劳动的边际成本(即工资率)等于劳动的 边际产值,劳动的投入达到最优水平。

$$MP_l \cdot MR = w$$



假设企业投入劳动和资本,价格为w和r,投入量为L和K。产量为Q = f(L,K),总收益为TR(Q)。

利润为
$$\pi = TR(f(L,K)) - wL - rK$$

由一阶条件

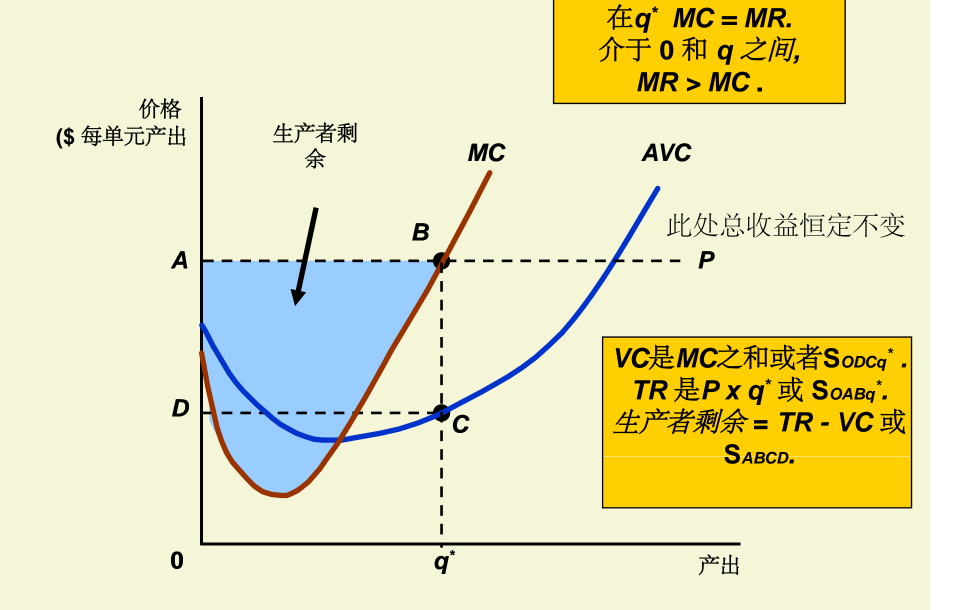
$$\frac{dTR}{dQ} \cdot \frac{\partial f(L, K)}{\partial L} - w = 0 \qquad MR \cdot MP_l = w$$

$$\frac{dTR}{dQ} \cdot \frac{\partial f(L, K)}{\partial K} - r = 0 \qquad MR \cdot MP_k = r$$

最优条件为 $w/MP_l = r/MP_k = MR$

第四节、生产者剩余

- 生产者剩余: 总收益和可变成本之差。
- 度量企业从生产经营中所获得的利益。



■ 书 137 页 例题

第五节、非利润最大化企业的行为

1.
$$\max \quad s(PQ - TC(Q))$$
s.t. $Q \ge Q_0$

拉格朗日函数
$$L = s(PQ - TC(Q)) + \lambda(Q - Q_0), \lambda \ge 0$$

一阶条件
$$\frac{\partial L}{\partial Q} = s(P - MC(Q)) + \lambda = 0$$
$$\lambda(Q - Q_0) = 0$$

当计划产量指标较高时 $Q = Q_0$ $\lambda \ge 0$ $P \le MC(Q)$



企业比单纯追求利润的企业生产得多。

当计划产量指标不高时 P = MC(Q)

企业与单纯追求利润的企业生产得一样多。

$$2. \quad \max_{K,L} \quad \frac{pf(K,L) - rK - wL}{L} + w = \frac{pf(K,L) - rK}{L}$$

一阶条件
$$\frac{p \cdot MP_k - r}{L} = 0$$
 (1)
$$\frac{p \cdot MP_l}{L} - \frac{pf(K, L) - rK}{L^2} = 0$$
 (2)

由(1)式,企业与单纯追求利润的企业的投资决策一样。

由(2)式
$$p \cdot MP_l - w = \frac{pf(K, L) - rK - wL}{L}$$
 即 $p \cdot MP_l \ge w$

所以,企业比单纯追求利润的企业雇佣较少的劳动。

■ 作业: 142页

1, 4, 5, 6, 8