

版权声明

编写组依法对本书享有专有著作权，同时我们尊重知识产权，对本电子书部分内容参考和引用的市面上已出版或发行图书及来自互联网等资料的文字、图片、表格数据等资料，均要求注明作者和来源。但由于各种原因，如资料引用时未能联系上作者或者无法确认内容来源等，因而有部分未注明作者或来源，在此对原作者或权利人表示感谢。若使用过程中对本书有任何异议请直接联系我们，我们会在第一时间与您沟通处理。

因编撰此电子书属于首次，加之作者水平和时间所限，书中错漏之处在所难免，恳切希望广大考生读者批评指正。

目录

封面.....	1
目录.....	3
2026 年内古财经大学 801 经济学 1 考研核心题库.....	5
《西方经济学》（微观部分）考研核心题库之名词解释精编.....	5
《西方经济学》（微观部分）考研核心题库之简答题精编.....	23
《西方经济学》（微观部分）考研核心题库之论述题精编.....	50
《西方经济学》（微观部分）考研核心题库之计算题精编.....	98
《西方经济学》（宏观部分）考研核心题库之名词解释精编.....	142
《西方经济学》（宏观部分）考研核心题库之简答题精编.....	155
《西方经济学》（宏观部分）考研核心题库之论述题精编.....	185
《西方经济学》（宏观部分）考研核心题库之计算题精编.....	241
2026 年内蒙古财经大学 801 经济学 1 考研题库[仿真+强化+冲刺]	276
内蒙古财经大学 801 经济学 1 之西方经济学（微观部分）考研仿真五套模拟题.....	276
2026 年西方经济学（微观部分）五套仿真模拟题及详细答案解析（一）	276
2026 年西方经济学（微观部分）五套仿真模拟题及详细答案解析（二）	289
2026 年西方经济学（微观部分）五套仿真模拟题及详细答案解析（三）	302
2026 年西方经济学（微观部分）五套仿真模拟题及详细答案解析（四）	314
2026 年西方经济学（微观部分）五套仿真模拟题及详细答案解析（五）	325
内蒙古财经大学 801 经济学 1 之西方经济学（微观部分）考研强化五套模拟题.....	338
2026 年西方经济学（微观部分）五套强化模拟题及详细答案解析（一）	338
2026 年西方经济学（微观部分）五套强化模拟题及详细答案解析（二）	351
2026 年西方经济学（微观部分）五套强化模拟题及详细答案解析（三）	362
2026 年西方经济学（微观部分）五套强化模拟题及详细答案解析（四）	375
2026 年西方经济学（微观部分）五套强化模拟题及详细答案解析（五）	386
内蒙古财经大学 801 经济学 1 之西方经济学（微观部分）考研冲刺五套模拟题.....	398
2026 年西方经济学（微观部分）五套冲刺模拟题及详细答案解析（一）	398
2026 年西方经济学（微观部分）五套冲刺模拟题及详细答案解析（二）	411
2026 年西方经济学（微观部分）五套冲刺模拟题及详细答案解析（三）	422
2026 年西方经济学（微观部分）五套冲刺模拟题及详细答案解析（四）	435
2026 年西方经济学（微观部分）五套冲刺模拟题及详细答案解析（五）	446
内蒙古财经大学 801 经济学 1 之西方经济学（宏观部分）考研仿真五套模拟题.....	458
2026 年西方经济学（宏观部分）五套仿真模拟题及详细答案解析（一）	458
2026 年西方经济学（宏观部分）五套仿真模拟题及详细答案解析（二）	470
2026 年西方经济学（宏观部分）五套仿真模拟题及详细答案解析（三）	482
2026 年西方经济学（宏观部分）五套仿真模拟题及详细答案解析（四）	495
2026 年西方经济学（宏观部分）五套仿真模拟题及详细答案解析（五）	506

内蒙古财经大学 801 经济学 1 之西方经济学（宏观部分）考研强化五套模拟题.....	517
2026 年西方经济学（宏观部分）五套强化模拟题及详细答案解析（一）	517
2026 年西方经济学（宏观部分）五套强化模拟题及详细答案解析（二）	530
2026 年西方经济学（宏观部分）五套强化模拟题及详细答案解析（三）	544
2026 年西方经济学（宏观部分）五套强化模拟题及详细答案解析（四）	554
2026 年西方经济学（宏观部分）五套强化模拟题及详细答案解析（五）	566
内蒙古财经大学 801 经济学 1 之西方经济学（宏观部分）考研冲刺五套模拟题.....	579
2026 年西方经济学（宏观部分）五套冲刺模拟题及详细答案解析（一）	579
2026 年西方经济学（宏观部分）五套冲刺模拟题及详细答案解析（二）	592
2026 年西方经济学（宏观部分）五套冲刺模拟题及详细答案解析（三）	604
2026 年西方经济学（宏观部分）五套冲刺模拟题及详细答案解析（四）	615
2026 年西方经济学（宏观部分）五套冲刺模拟题及详细答案解析（五）	628

2026 年内古财经大学 801 经济学 1 考研核心题库

《西方经济学》（微观部分）考研核心题库之名词解释精编

1. 消费预算线

【答案】表示在收入和商品价格既定的条件下，消费者所能购买的两种商品各种组合点的轨迹。

2. 帕累托最优状态

【答案】也称为帕累托最优、帕累托最适度、帕累托最佳状态或帕累托最优原则等，指当社会中的一些人的境况变好就必定要使另一些人的境况变坏时，该社会所处的一种理想状态。该理论是由意大利经济学家、社会学家帕累托提出，因此得名。帕累托指出，在社会既定的收入分配条件下，如果对收入分配状况的某种改变使每个人的福利同时增加，则这种改变使社会福利状况改善；如果这种改变让每个人的福利都减少了，或者一部分人福利增加而另一部分人福利减少，则这种改变没有使社会福利状况改善。帕累托认为，最优状态应该是这样一种状态：在这种状态下，任何对该状态的改变都不可能使一部分人的福利增加，而又不使另一部分人的福利减少，这种状态就是一个非常有效率的状态。帕累托最优状态包括三个条件：①交换的最优状态：人们持有的既定收入所购买的各种商品的边际替代率，等于这些商品的价格比率；②生产的最优状态：厂商在进行生产时，所有生产要素中任意两种生产要素的边际技术替代率都相等；③生产和交换的一般最优状态：所有产品中任意两种产品的边际替代率等于这两种产品在生产中的边际转换率。如果所有的市场（产品市场和生产要素市场）均是完全竞争的，则市场机制的最终作用将会使生产资源达到最优配置。在帕累托最优这种理想的状态下，有限的生产资源得到最有效率的配置，产量最高，产品的分配也使社会成员的总体福利最大。

3. 规模不经济

【答案】规模不经济指当生产扩张到一定的规模以后，厂商继续扩大生产规模，就会使经济效益下降。规模经济指在企业生产扩张的开始阶段，厂商由于扩大生产规模而使经济效益得到提高。

规模不经济可以表示为厂商成本增加的倍数大于产量增加的倍数，则长期平均成本上升。规模经济可以表示为厂商成本增加的倍数小于产量增加的倍数，则长期平均成本下降。规模经济和规模不经济都是由厂商改变企业生产规模引起的，也称为内在经济和内在不经济。规模经济和规模不经济包括了规模报酬变化的特殊情况。

4. 边际报酬递减规律

【答案】边际报酬递减规律指在技术水平不变的条件下，在连续等量地增加可变生产要素的过程中，当这种可变生产要素的投入量小于某一特定值时，增加该要素投入所带来的边际产量是递增的；当这种可变要素的投入量连续增加并超过这个特定值时，增加该要素投入所带来的边际产量是递减的。

出现边际报酬递减规律的主要原因是，随着可变投入的不断增长，不变投入和可变投入的组合比例变得越来越不合理。当可变投入较少的时候，不变投入显得相对较多，此时增加可变投入可以使要素组合比例趋向合理从而提高产量的增量；而当可变投入与不变投入的组合达到最有效率的那一点以后，再增加可变投入，就会使可变投入相对于不变投入来说显得太多，从而使产量的增量递减。

5. 寡头市场

【答案】寡头市场又称寡头垄断市场，是指少数几家厂商控制整个市场的产品的生产和销售的这样一种市场组织。

6. 混合策略

【答案】对参与人的策略赋予的概率向量叫做“混合策略”。

7. 成本、机会成本、成本函数

【答案】（1）在西方经济学中，生产成本（简称成本）是指生产活动中所使用的生产要素的价格。

生产要素包括劳动、资本、土地、企业家才能。生产活动中所使用的生产要素的价格包括付出劳动所得到的工资、付出资本所得到的利息、付出土地所得到的地租、付出企业家才能所得到的利润,这四部分构成成本。因此西方经济学中所说的成本是包括利润的。生产成本中所包括的利润称为正常利润,它是作为企业家才能这一生产要素的报酬而被包括在成本之内的。而超额利润才不包含在成本以内。在分析成本时,可以把成本分为总成本、平均成本、边际成本。总成本是生产某一特定产量所需要的成本总额,它包括固定成本与可变成本。平均成本是平均每个单位产品的成本,也就是用产量除总成本,就得出平均成本。平均成本包括平均固定成本和平均可变成本。边际成本是生产最后增加一个单位产品所花费的成本。也就是说,边际成本是增加一个单位产量所引起的总成本的增加量。

(2) 机会成本的英文为 opportunity cost (又称为择一成本、替代性成本),是指做一个选择后所丧失的不做该选择而可能获得的最大利益。简单地讲,可以理解为把一定资源投入某一用途后所放弃的在其他用途中所能获得的利益。任何决策,必须做出一定的选择,被舍弃掉的选项中的最高价值者即是这次决策的机会成本。只有满足三个条件机会成本才可以存在,首先,资源是稀缺的;其次,资源具有多种生产用途;最后,资源的投向不受限制。从机会成本的角度来考察生产过程时,厂商需要将生产要素投向受益最大的项目,从而避免带来生产的浪费,达到资源配置的最优。机会成本的概念是以资源的稀缺性为前提提出的。

从经济资源的稀缺性来看,当一定的经济资源用于生产一定数量的一种或几种产品时,那么这些经济资源就不能同时被使用在其他的生产用途上。这就是说,这个社会或这个企业所能获得的一定数量的产品收入,是以放弃用同样的经济资源来生产其他产品时所能获得的收入作为代价的,这也是机会成本产生的缘由。

社会生产某种产品的真正成本就是它不能生产另一些产品。所以,机会成本是使生产要素有着更多途径即可以用于许多种产品生产。但是当一定量的某种资源用于生产甲种产品时,就不能同时用于生产乙种产品。因此生产甲种产品的真正成本就是不生产乙种产品的代价,或者是等于该种资源投放于一种产品生产商可能获得的最大报酬。

(3) 成本函数(cost function)指在技术水平和要素价格不变的条件下,成本与产出之间的相互关系。表示厂商的总成本与其产出率或总产量之间关系的函数。它是由厂商的生产函数和生产中使用的各种生产要素投入所支付的价格决定的。可以用公式把成本函数表示为

$$C=F(q)$$

其中, q 代表产量; C 代表厂商在生产 q 产量时所需要支付的最低总成本; F 表示产量 q 和总成本 C 之间的函数关系。由于 $q=f(x_1, x_2, \dots, x_n)$, 其中, $x_i (i=1, \dots, n)$ 表示生产要素的投入量, 因此, 上面成本函数的公式又可以表示为

$$C=F[f(x_1, x_2, \dots, x_n)]$$

成本函数的大小主要取决于以下三个方面: 首先是生产的技术水平, 即投入与产出之间的关系。毫无疑问, 生产的技术水平越高, 成本越低。其次是生产要素的价格。生产等量产出和要素价格同向变动。最后是厂商的行为。成本会受到厂商合理安排要素投入组合的影响。假设每一个厂商都是理性的, 厂商会依照于生产要素的最优组合来安排生产要素投入数量。以函数形式, 生产的技术水平可以表示为生产函数, 生产要素价格对成本的影响表示为等成本方程, 而厂商的行为可以表示为生产要素的最优组合或生产扩展曲线方程。所以, 成本函数由以下三个方程决定:

$$\begin{cases} Q=f(L, K) & \text{①} \\ C=r_L L + r_K K + FC & \text{②} \\ \frac{MP_L}{r_L} = \frac{MP_K}{r_K} & \text{③} \end{cases}$$

由式①、式③求出 $L=L(r_L, r_K, Q)$ 和 $K=K(r_L, r_K, Q)$, 代入式②可得

$$C=C(Q) + FC$$

此即为成本函数。