

## 2000 年中国人民大学西方经济学（含理论与流派）考研试题

考研加油站收集整理 <http://www.kaoyan.com>

## 一、解释下列概念(每个概念 4 分,共 20 分):

1. 成本方程
2. 加速数
3. 自然失业率
4. 收入消费曲线
5. 边际消费倾向

## 二、计算题(每小题 10 分,共 20 分):

1. 已知一个国家的储蓄函数为  $S = -60 + 0.2Y$ , 计划投资  $I = 100$ 。求:

- (1) 相应的消费函数;
- (2) 均衡的国民收入和消费量;
- (3) 投资乘数。

2. 一个垄断厂商面临的需求函数为:

$$Q = \frac{a - P}{b}$$

而厂商的成本函数为:

$$AC = \alpha + \beta Q$$

其中,  $a, b, \alpha$  和  $\beta$  均为大于零的常数,  $Q, P$  和  $AC$  分别为产量、单位价格和单位成本。求这个厂商的均衡产量和均衡价格。

## 三、问答题(每小题 15 分,共 60 分):

1. 为什么说完全竞争可以导致资源的最优配置?
2. 西方主流经济学和古典经济学的总供给曲线及其政策含义有什么不同?
3. 为什么说需求曲线上的每一点都满足消费者效用最大化条件?
4. LM 曲线有哪三个区域? 在这三个区域, 货币需求的利率弹性有什么不同? 这三个区域分别与什么样的经济状况相对应?