

浙江理工大学

二〇〇九年硕士学位研究生招生入学考试试题

考试科目：西方经济学

代码：939

(*请考生在答题纸上答题，在此试题纸上答题无效)

一、比较解释下列概念 (30分)

内生变量与外生变量 需求量与需求水平 正常利润与经济利润
准租金与经济租金 流动性偏好与流动性陷阱 内部均衡与外部均衡

二、简要回答下列问题 (40分)

- 1、谈谈你对经济学中“均衡分析”的评价。
- 2、需求价格弹性是如何影响厂商销售收入的？
- 3、如果一个企业现在所用的技术是劳动的边际产量与其价格之比大于资本的边际产量与其价格之比，那么，为使生产要素组合达到最优，该企业可以做什么？为什么？
- 4、如何判断各种资源配置方式的效率？
- 5、如果一个经济发展的目标是使稳态人均消费最大化，在技术和劳动增长率固定不变时，如何选择稳态的人均资本量？
- 6、如何理解“投资是一个流量”这个观点。
- 7、如何理解完全竞争市场下，长期中厂商的利润为零？
- 8、如果政府要得到一定税收，对消费者来说，究竟是货物税好，还是所得税好？为什么？

三、计算题 (40分)

1、效用函数为 $u(x_1, x_2) = x_1^\alpha x_2^\beta$ ，并且 $0 < \alpha < 1$ 、 $0 < \beta < 1$ ， x_1 、 x_2 的价格分别为 p_1 、 p_2 ，消费者收入为 m 。(1) 求商品 x_1 和 x_2 的需求函数。(2) 如果对商品 x_1 征收从量税，税率为 t 。在对商品 x_1 征收从量税后，政府决定对消费者补贴一笔总收入 T ，请问为保持消费者原有的效用水平不变，总补贴 T 应该为多大？

2、已知某厂商长期生产函数为 $Q=1.2A^{0.3}B^{0.5}$ ， Q 为每期产量， A 、 B 为每期投入要素，要素价格 $P_A=1$ 美元， $P_B=9$ 美元。试求该厂商的长期总成本函数、长期边际成本函数。

3、若货币需求 $L=0.4Y-10r$ ，货币供给 $M=200$ 元，消费函数 $C=80+0.8Y_d$ ，政府税收 $T=100$ 元，投资 $I=150-5r$ ，政府开支 $G=50$ 元。求均衡的收入、利率、投资。

4、假定某经济最初的通货膨胀率 18%，政府试图通过制造 10% 的失业率来实现通货膨胀率不超过 4% 的目标，当价格调整方程系数为 $h=0.4$ 时，利用价格调整方程描述通货膨胀率的下降过程。

四、论述题 (40分)

- 1、论述凯恩斯宏观经济理论的基本逻辑和理论框架。
- 2、论述信息不完全下的市场失灵，并举例说明。
- 3、如何看待目前各国应对经济危机的宏观经济政策举措。

