

2014 年华中科技大学 853 经济学综合考研试题（回忆版）

本试题由 kaoyan.com 网友寞雨辰提供

一、选择题，共 10 题，每题 2 分。

考察了凸性偏好的性质，索洛增长模型，温和通货膨胀的好处，生产可能性曲线、流动性陷阱（在存在流动性陷阱的时候，ZF 的哪些措施能够引起产出的增加）

二、判断题，共 5 题，每题 5 分

- 1、厂商获得最大利润的条件是 $mr=mc$
- 2、不记得了

后面 3 题是计量判断题，主要是问当模型存在设定偏误或是存在自相关时是否所估计量不再是无偏的或是无效的了。

三、计算题

1、考的是罗宾逊那个模型，前两年有考过类似的题目，休息 L 个小时，消费 C 单位椰子，可获得的效用是 $U=L^2 \cdot C$ ，劳动 T 个小时，获得 $T^{2/3}$ 单位椰子，问一天 24 个小时，工作多长时间可以获得最大效用（10 分）

2、给出了一个菲利普斯曲线的式子，根据这个式子，给出通货膨胀率的变化，求周期性失业率和牺牲率。（10 分）

后面三大题都是计量经济学的模型计算题，对于课本后面的这样类型的题目要注意理解，每一题都有几个小问，有考到求 β 的显著性检验估计量的值，有根据可决系数求可修正的可决系数。有些题目是考察对给出模型式子的理解出的题目。

四、论述题 4 题 共 40 分

- 1、在完全竞争市场下，市场均衡价格与厂商的成本之间有什么关系
- 2、斗鸡博弈的主要特点有哪些，并说说序贯博弈和斗鸡博弈最后的结果是什么
- 3、考察小型开放经济条件下，减税政策对于一国汇率和产出的影响，分浮动汇率和固定汇率考虑。
- 4、分析一下理性预期假说和适应性预期假说的差异。并用理性预期假说谈中国宣布“把价格控制在合理区间内”的真正意图是什么？

以上试题来自 kaoyan.com 网友的回忆，仅供参考，纠错请发邮件至 suggest@kaoyan.com。