

2013 年重庆大学 804 微观经济学（含宏观经济学）

考研试题（回忆版）

本试题由 kaoyan.com 网友 维兮微兮薇兮 提供

一、选择题（15 道，共 45 分）

二、计算题（15 分/题，共 45 分）

1. 已知产品市场上只有 A、B 两厂商，告诉了他们各自的总成本函数；现在他们分别在两个市场销售，告诉了两个市场各自的需求函数。求：（1）两市场形成统一市场，求 A、B 的均衡产量和市场价格；（2）两市场形成统一价格，求 A、B 追求共同利润最大化时的产量分配和市场价格；（3）结合已知与计算结果分析两个厂商和两个市场的特点，以及两厂商联合生产的长期性。

2. 已知一个小区的健身房是垄断企业，如不收费，则居民每月去 20 次。如每次收费 50，则居民每月去 0 次。

求：（1）如按次收费来定价，求应定价格，居民会去几次，消费者剩余，企业毛利；（2）如每月一次性收费，求应定价格，消费者剩余，企业毛利。

3. 已知消费函数，投资函数，政府购买；货币需求，货币供给。

求：（1）IS，LM 方程（2）均衡利率，均衡国民收入（3）财政乘数，货币乘数（4）告诉充分就业的国民收入为*，问是否达到充分就业（5）如没有，以该如何调整

三、简答题（10 分/题，共 40 分）

1. 财政政策有哪些，为什么说财政政策是自动稳定器
2. 政府利用税收获取垄断企业的超额利润，从成本等方面分析这一政策
3. 货币供给；厂商要素分配；画图或用均衡方程说明
4. 解释失业，失业率和物价指数，利用菲利普斯曲线画图

四、综合分析（20 分）

材料是关于对小客车免收高速公路的费用，然后说有交通更拥挤的情况，没人帮助堵车的孕妇等问题：

- （1）竞争性，排他性的含义，如何用这个来对物品进行分类？
- （2）收费，交通不堵的高速路属于哪一类；不收费，交通拥挤的高速路属于哪一类
- （3）分析这一政策。
- （4）从短期，长期说明这一政策对高速路运营商，小客车车主，公共福利的影响；并提出建议。

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。