

2003 年攻读硕士学位研究生入学考试试题

考试科目：产业经济综合

(答案必须写在答题纸上，写在试卷上无效)

第一部分 国际贸易 共 30 分

一. 名词解释：(每题 2.5 分，共 10 分)

1. 独占许可证协议
2. 关税同盟
3. 里昂惕夫
4. TRIP

二. 简答题：(每题 6 到 7 分 共 20 分)

1. 请说明采用收购方式进行对外直接投资的优点及不足。(7 分)
2. 什么是总贸易体系？什么是专门贸易体系？二者有什么不同？(6 分)
3. 限制性商业惯例的主要内容。(7 分)

第二部分 宏观经济学 共 45 分

一. 简答题(20 分):

1. 简述罗默与卢卡斯新经济增长理论的基本内容。(10 分)
2. 什么是货币创造乘数？其大小主要和哪些变量有关？(10 分)

二. 计算题(10 分)

假设经济模型为： $C=20+0.75(Y-T)$ ； $I=380$ ； $G=400$ ； $T=0.20Y$ ； $Y=C+I+G$

1. 计算边际消费倾向；(1 分)
2. 税收的公式表明当收入增加 100 时，税收增加 20，所以可支配收入增加 80，消费增加 $60(=0.75 \times 80)$ 。画出作为收入 Y 的消费函数曲线，标明其斜率及纵横截距；(3 分)
3. 计算均衡的收入水平；(2 分)
4. 在均衡的收入水平下，政府预算盈余为多少？(1 分)
5. 若 G 从 400 增加到 410，计算政府支出乘数，并解释它不等于 $\frac{1}{1-MPC}$ 的原因(MPC 为边际消费倾向)。.(3 分)

三. 分析论述题(15 分):

假定政府考虑用这种紧缩政策：一是取消投资津贴，二是增加所得税，用 IS—LM 曲线和投资需求曲线表示这两种政策对收入、利率和投资的影响。

第三部分 微观经济学 共 45 分

一. 运用图示简要说明需求规律和供给规律。(10 分) (2)

2003年攻读硕士学位研究生入学考试试题

考试科目：产业经济综合

(答案必须写在答题纸上，写在试卷上无效)

二. 运用图示推导基于序数效用论的消费者的需求曲线。(15分)

三. 证明： $MR=P(1+\frac{1}{E})$ ，其中，MR为厂商的边际收益；P为该厂商生产的产品的价格；

E为该产品的需求弹性。(10分)

四. 计算分析题：

某一行业中有大量的厂商，每一厂商的成本函数为： $TC=36+8q+q^2$ ，(q为该厂商的产出量)；行业为完全竞争的市场结构。

(1) 计算每个厂商的边际成本、平均成本、平均可变成本以及第1个厂商的短期供给曲线。

(2) 假定行业的需求曲线为： $P=32-Q/50$ ，其中P为该商品的价格，Q为行业供给量。假定行业中有100个厂商，试计算行业市场的出清价格和数量；

(3) 该行业是否处于长期均衡？(10分)

第四部分 贸易经济学 共30分

论述题(每个15分)

1. 什么是批发交易，共有哪些功能。
2. 直营连锁的优劣势是什么。