

2013 年江西师范大学硕士研究生入学考试初试科目
考试大纲

科目代码、名称: 848 西方经济学(决策学方向)

适用专业: 0701Z1 决策学

一、考试形式与试卷结构

(一) 试卷满分及考试时间

本试卷满分为 150 分, 考试时间为 180 分钟。

(二) 答题方式

答题方式为闭卷、笔试。

试卷由试题和答题纸组成; 答案必须写在答题纸相应的位置上。

(三) 试卷内容结构和题型结构(考试的内容比例及题型)

内容结构: 微观经济学、宏观经济学。

题型结构为名词解释、简答题、计算题和论述题。

二、考查目标(复习要求)

要求考生系统掌握西方经济学学科的基本理论、基础知识、基本方法和基本技能, 能够运用所学的基本理论、基础知识、基本方法等分析和解决有关的理论和实际问题。

三、考试内容与要求

微观经济学

(一) 价格论

考试内容

1. 需求的基本理论

需求, 需求函数, 需求定律, 需求曲线, 影响需求的因素, 需求量的变动与需求曲线的变动。

2. 供给的基本理论

供给, 供给曲线, 影响供给的因素, 供给函数、供给量的变动与供给曲线的变动。

3. 供求曲线的共同作用

均衡价格, 均衡价格的变动及计算, 价格在经济中的作用及政府对价格的干预

4. 研究方法

经济模型, 静态分析, 比较静态分析, 动态分析。

5. 需求弹性和供给弹性

需求的价格弹性, 需求的收入弹性, 需求的交叉价格弹性, 供给弹性, 影响需求价格弹性的因素, 价格变动对销售收入的影响, 点弹性、弧弹性的计算。

6. 运用供求曲线的事例

限制价格，支持价格。

考试要求

1. 掌握需求、需求曲线、需求函数、需求规律；掌握供给、供给曲线、供给函数、供给规律；理解市场均衡；理解供求曲线的共同作用。
2. 理解弹性理论；掌握需求价格弹性；掌握需求收入弹性；掌握需求交叉弹性；掌握供给弹性；理解蛛网模型。

(二) 效用论

考试内容

1. 边际效用分析

基数效用与序数效用，边际效用递减规律，消费者均衡及其计算，消费者剩余。

2. 无差异曲线分析

无差异曲线及其特点，商品的边际替代率，预算线及其变动，消费者的均衡及其计算，消费者的个人需求曲线及市场需求曲线，恩格尔曲线。

3. 替代效应和收入效应

替代效应，收入效应，正常商品，低档商品，吉芬商品，各种不同商品的替代效应和收入效应及其区别。

考试要求

1. 掌握边际效用分析法；理解序数效用分析法；理解从效用函数到需求曲线的推导；
2. 掌握替代效应和收入效应；理解消费者剩余。

(三) 生产、成本论

考试内容

1. 生产函数

生产函数，柯布一道格拉斯生产函数。

2. 一种可变生产要素的合理投入区

总产量、平均产量、边际产量及其变动规律，边际报酬递减规律，生产的三个阶段。

3. 两种可变生产要素的合理组合

等产量曲线及其特征，边际技术替代率，等成本线及其变动，最优的生产要素组合及其计算，生产扩展线。

4. 规模报酬

规模报酬变化的三个阶段及其特征，规模经济

5. 短期成本

经济成本，机会成本，隐成本，显成本，沉淀成本，总成本、平均成本、平均可变成本、边际成本的变化规律及其相互关系，短期产量曲线与短期成本曲线之间的关系。

6. 长期成本

长期总成本曲线，长期平均成本、长期边际成本，短期成本曲线和长期成本曲线的综合关系。

考试要求

1. 理解生产与生产函数；掌握一种可变投入要素的生产函数；掌握两种可变投入要素的生产函数；理解生产者均衡；理解规模收益。
2. 理解成本的概念；掌握短期成本曲线；掌握长期成本曲线；理解收益的基本概念；掌握边际收益曲线的确定、边际收益与需求弹性。

（四）市场结构与厂商均衡

考试内容

1. 完全竞争市场

完全竞争市场的条件，厂商的需求曲线、收益曲线，利润最大化原则，厂商的短期均衡和短期供给曲线，厂商的长期均衡，完全竞争行业的短期供给曲线和长期供给曲线。

2. 垄断市场

垄断市场的条件，垄断厂商的需求曲线和收益曲线，垄断厂商的短期均衡和长期均衡，价格歧视，自然垄断与政府管制。

3. 垄断竞争

垄断竞争市场的条件，厂商的需求曲线，厂商的短期均衡和长期均衡，非价格竞争。

4. 寡头

寡头市场的特征，古诺模型，纳什均衡，囚犯的困境，价格领袖，贝特兰模型，斯威齐模型，博弈论的基础知识，不同市场的经济效率的比较。

考试要求

1. 理解市场类型、完全竞争的含义与条件；理解利润最大化的原则；理解完全竞争市场中厂商和行业的需求曲线；掌握完全竞争市场中厂商和行业短期均衡的条件和短期供给曲线；掌握完全竞争市场中厂商和行业的长期均衡与长期供给曲线。
2. 了解完全垄断的特点和条件、垄断形成的原因；掌握完全垄断厂商的短期和长期均衡；掌握价格歧视（差别定价）；了解完全垄断厂商的弊端和政府干预。
3. 理解垄断竞争的特征、垄断竞争厂商所面临的需求曲线；掌握垄断竞争厂商的短期均衡和长期均衡。
4. 了解寡头垄断条件和特征；掌握古诺模型、贝特兰模型、埃奇沃斯模型、张伯伦模型、曲折的需求曲线模式；理解卡特尔模式、价格领导模型；理解博弈论与竞争策略。

（五）生产要素价格的决定

考试内容

1. 生产要素的需求

边际生产力论，引致需求，边际产品价值，完全竞争厂商使用生产要素的原则。

2. 生产要素的供给

要素供给的原则，劳动的供给曲线及均衡工资的决定，土地的供给曲线及地租的决定，准租金和经济租金，资本的供给曲线及利息的决定，洛伦兹曲线和基尼系

数。

考试要求

1. 理解生产要素市场的特点；掌握生产要素的需求；
2. 掌握生产要素的供给；理解生产要素价格的决定；理解工资、利息、地租、利润理论。

(六) 一般均衡论和福利经济学

考试内容

1. 一般均衡论

局部均衡，一般均衡，瓦尔拉斯一般均衡理论体系的基本思想及战后的发展。

2. 福利经济学

实证经济学、规范经济学，帕累托最优状态，帕累托最优条件，完全竞争和帕累托最优状态，社会福利函数，不可能性定理。

考试要求

1. 了解局部均衡和一般均衡的含义；理解一般均衡理论的基本思想；
2. 理解福利经济学的含义；掌握帕累托最优状态；掌握帕累托最优状态的三个边际条件。

(七) 市场失灵和微观经济政策

考试内容

1. 市场失灵

市场失灵，市场失灵的几种情况：垄断，外部影响，公共物品，逆向选择，道德风险，信息不对称与不完全信息，市场失灵对资源配置的影响。

2. 微观经济政策

反托拉斯法，对垄断的公共管制，有关外部影响的政策，科斯定理，公共选择理论，委托—代理问题，激励。

考试要求

1. 理解公共物品的特征；理解不完全信息；
2. 理解垄断和反垄断政策；理解外部影响；理解收入分配的不均等及其对策。

宏观经济学

(一) 国民收入核算

考试内容

1. 国内生产总值

流量、存量，国内生产总值（GDP）、国民生产总值（GNP）。

2. 核算国民收入的两种方法

支出法、收入法。

3. 与 GDP 相关的其他总量

国内生产净值（NDP）、国民收入（NI）、个人收入（PI）、个人可支配收入（DPI），名义 GDP 与实际 GDP，潜在 GDP 水平。

4. 国民收入均衡条件

两部门经济均衡： $C+I=Y=C+S \rightarrow I=S$

三部门经济均衡： $C+I+G=Y=C+S+T \rightarrow I+G=S+T$ ，或 $I-S=T-G$

四部门经济均衡： $C+I+G+(X-M)=Y=C+S+T \rightarrow I+G+(X-M)=S+T$ ，
或 $I-S=(T-G)+(M-X)$

考试要求

1. 理解 GDP、国民收入等基本概念；理解国民经济总流程和各指标之间的关系；
2. 掌握 GDP 的核算；理解国民收入核算恒等式和物质产品平衡体系。

(二) 简单国民收入决定理论

考试内容

1. 均衡产出

简单经济的假设，均衡产出，投资等于储蓄。

2. 消费函数与储蓄函数

消费函数及其图形，平衡消费倾向（APC），边际消费倾向（MPC），储蓄函数及其图形，平均储蓄倾向（APS），边际储蓄倾向（MPS），消费函数与储蓄函数的关系。

3. 关于消费函数的其他理论

相对收入论，棘轮效应与示范效应，生命周期论，永久收入论，影响消费的其他因素。

4. 国民收入的决定及变动

两部门经济中的收入决定，三部门经济中的收入决定，四部门经济中的收入决定。

5. 乘数论

投资乘数，政府支出乘数，税收乘数，政府转移支付乘数，平衡预算乘数，对外贸易乘数，乘数作用的机制与条件。

考试要求

1. 理解消费与储蓄之间的关系；掌握消费函数理论；
2. 理解国民收入的决定；理解乘数原理和潜在国民收入与两个缺口。

(三) 产品市场和货币市场的一般均衡(IS-LM 模型)

考试内容

1. 投资的决定

投资函数，实际利率与投资，资本边际效率，托宾的“q”法则。

2. IS 曲线

IS 曲线及其推导，IS 曲线的斜率，IS 曲线的移动。

3. 利率的决定

货币需求动机（交易动机、谨慎动机、投机动机），流动性陷阱，货币需求函数，货币需求的存货论和投机论，货币供求均衡和利率的决定。

4. LM 曲线

LM 曲线及其推导，LM 曲线的斜率，LM 曲线的移动。

5. IS-LM 模型

产品市场和货币市场的一般均衡与非均衡，均衡收入和利率的变动，IS-LM 模

型的内容及其政策含义，凯恩斯理论的基本框架。

考试要求

1. 掌握基本货币需求理论；掌握货币的供给；理解均衡利率的决定与变动。
2. 理解产品市场均衡的条件；掌握货币市场均衡的条件；掌握 IS-LM 模型。

（四）宏观经济政策

考试内容

1. 财政政策和货币政策

财政政策及其效果，挤出效应，财政政策的有效性；货币政策及其效果，货币政策的有效性与局限性，货币幻觉；凯恩斯极端情况，古典极端情况；财政政策和货币政策混合使用的政策效应。

2. 宏观经济政策实践

宏观经济政策的四大目标（经济增长、充分就业、价格稳定、国际收支平衡）。财政政策工具及其运用，自动稳定器，积极（斟酌使用）的财政政策，功能财政，充分就业的预算盈余，财政赤字与公债，分级财政体制。货币政策工具及其运用，积极的货币政策，单一规则的货币政策；存款创造与货币供给，存款准备金，法定准备率，超额准备金，货币创造乘数，基础货币，债券价格与利率的关系，再贴现率，公开市场业务，道义劝告（窗口指导）。证券一级市场与二级市场，股价指数，市盈率，系统性风险与非系统性风险，期货与期权，垫头交易，买空与卖空。

考试要求

1. 理解凯恩斯以前的“健全财政”和凯恩斯的“补偿财政”思想的区别；理解凯恩斯主义的财政政策和货币政策；
2. 理解财政政策和货币政策的使用效果；理解财政政策和货币政策的组合运用。

（五）总需求—总供给模型

考试内容

1. 总需求曲线

总需求（AD），总需求函数，总需求曲线的推导，总需求曲线的移动，实际货币余额效应（庇古效应）。

2. 总供给曲线

总供给（AS），总量生产函数，劳动力市场均衡与就业量的决定，长期总供给曲线，短期总供给曲线，古典总供给曲线，凯恩斯总供给曲线。

3. 总需求—总供给（AD-AS）模型

总需求—总供给模型及其政策含义，总需求曲线移动的效应，总供给曲线移动的效应，供给冲击，滞胀。

考试要求

1. 理解总需求和总供给的涵义；理解总需求和总供给的决定因素；
2. 掌握宏观经济均衡与充分就业理论。

（六）失业与通货膨胀

1. 失业

摩擦性失业，结构性失业，周期性失业，自然失业率，自愿失业，非自愿失业，工资的灵活性、粘性和刚性，奥肯定律。

2. 通货膨胀

通货膨胀，通货紧缩，通货膨胀的分类。消费者价格指数（CPI），生产者价格指数（PPI），GDP 折算指数。作为货币现象的通货膨胀，需求拉动型通货膨胀，成本推动型通货膨胀，结构性通货膨胀，通货膨胀惯性（螺旋）；通货膨胀的经济效应（再分配效应、产出效应）；抑制通货膨胀的政策及其后果。

3. 失业与通货膨胀的关系

菲利普斯曲线及其政策含义，附加预期的菲利普斯曲线，长期菲利普斯曲线。

考试要求

1. 理解通货膨胀的概念、类型和成因；理解失业的概念及其衡量；
2. 理解菲利普斯曲线理论；掌握解决通货膨胀与失业问题的基本方法。

（七）开放的宏观经济模型

1. 汇率与国际收支

汇率及其标价方法，固定汇率制，浮动汇率制及均衡汇率的决定；购买力平价，名义汇率与实际汇率；净出口函数，马歇尔-勒纳条件；国际收支平衡表，经常账户，资本账户；净资本流出函数；国际收支（BP）曲线。

2. 开放条件下的宏观经济均衡（IS-LM-BP）模型

IS-LM-BP 模型的含义与几何图形，蒙代尔-弗莱明模型（资本完全流动且浮动汇率制度下的均衡与政策效应，资本完全流动且固定汇率制度下的均衡与政策效应）。

3. 调整内部均衡和外部均衡的政策

考试要求

1. 理解汇率及其标价方法、汇率制、名义汇率与实际汇率、国际收支平衡、国际收支曲线。
2. 掌握 IS-LM-BP 模型、蒙代尔-弗莱明模型。

（八）经济增长和经济周期理论

考试内容

1. 经济增长

增长核算方程，全要素生产率（TFP）或索洛余项，经济增长的因素分析；新古典增长模型稳态及其含义，资本积累和技术进步在增长中的作用；新增长（内生增长）模型（AK 模型）；促进经济增长的政策。

2. 经济周期

经济周期的含义、阶段与特征，经济周期的类型；乘数-加速数模型，加速数与加速原理；实际经济周期（RBC）理论（技术冲击理论）。

考试要求

1. 理解经济增长的含义；掌握哈罗德——多马经济增长模型；掌握新古典经济增长模型；掌握新剑桥经济增长模型；理解经济增长因素分析

和经济增长极限理论。调查的组织和实施。

2. 理解经济周期的概念、阶段、分类；理解经济周期理论；掌握乘数与加速相互作用模型；理解乘数与加速原理相互作用的解释；理解非凯恩斯主义经济周期理论。

参考教材

《西方经济学》（第五版，微观部分、宏观部分），高鸿业主编，中国人民大学出版社，2011年1月。



四、样卷

一、名词解释（6 小题，每小题 5 分，共 30 分）

1. 支持价格
2. 成本递增行业
3. 效用可能性曲线
4. 三部门经济
5. 非自愿失业
6. 乘数—加速数模型

二、简答题（5 小题，每小题 10 分，共 50 分）

1. 试说明生产函数的边际报酬递减与边际技术替代率递减之间的关系。
2. 简述垄断竞争市场的配置效果。
3. 简述国民收入核算中的两种基本方法。
4. 新凯恩斯主义，“新”在何处？
5. 什么是菲利普斯曲线？它在短期和长期中有何不同？

三、计算题（3 小题，每小题 10 分，共 30 分）

1. 一个消费者，收入为 120 元，购买两种商品，效用为 $U(X_1, X_2) = X_1^{1/2} X_2^{1/2}$ 。

- (1) 设商品价格分别为 $P_1=12$, $P_2=10$, 求消费者均衡；
- (2) 商品 1 的价格下降为 $P_1=10$, 求商品 1 的替代效应和收入效应。

2. 某地农村有三个农村，共同在一小河上架设一座桥梁。建桥的总费用是桥的宽度 m 的函数： $TE=760m+5m^2$ 。各村对桥的宽度需求 m_i 与本村承担的单位（宽度）费用 E_i 有关，具体如下：

$$A \text{ 村: } m_A = 25 - 0.05E_A; \quad B \text{ 村: } m_B = 16 - 0.04E_B; \quad C \text{ 村: } m_C = 20 - 0.04E_C$$

- (1) 求建桥的宽度；
- (2) 求三村分别承担的建桥费用。

3. 在新古典增长模型中，人均生产函数为 $y = f(k) = 2k - 0.5k^2$ ，人均储蓄率 s 为 0.3，假设人口的自然增长率 n 为 3%，求：

- (1) 使经济均衡增长的 k 值。
- (2) 黄金分割律所要求的人均资本量。

四、论述题（2 小题，每小题 20 分，共 40 分）

1. 最近几年，农村中大量青壮年劳力到城市和沿海打工，造成农村中的土地荒置。试用微观经济理论解释和评价这一现象。
2. 结合中国近几年实施的宏观经济政策，运用 IS—LM 模型分析财政政策和货币政策的效应性。