

## 822 · 江南大学硕士研究生入学考试业务课考试大纲

科目代码： 822

科目名称： 西方经济学

### 一、主要考核内容

#### (一) 微观经济学

##### 1、导论

了解：经济学的几种基本的研究方法；经济学学科的发展脉络。

掌握：经济学的性质、产生的根源以及经济学的分类；机会成本、生产的可能性边界、边际分析等经济分析工具与方法；微观经济学和宏观经济学的区别；稀缺性、机会成本、绝对优势、相对优势、选择的含义。

##### 2、需求、供给与均衡价格

理解：需求的变动和供给的变动；需求价格弹性、交叉弹性、收入弹性和供给价格弹性的分类；影响需求价格弹性和供给价格弹性的因素；用图表解释总收入与需求的价格弹性之间的关系；蛛网理论。

掌握：供求、供求量、供求函数、供求曲线、供求定理的含义；需求的价格弹性、收入弹性、交叉弹性和供给弹性的定义；均衡价格、均衡数量的定义，均衡价格的形成；支持价格、限制价格的含义；税收与弹性的关系及价格理论的应用。计算各种弹性的方法并解释结果。

##### 3、消费者选择

了解：对风险的需求；个人对待风险的态度；预期效用函数。

掌握：总效用与边际效用；边际效用递减规律；消费者偏好的基本假设；消费者剩余的含义、计算及应用，边际替代率的定义和边际替代率递减规律；边际效用与边际替代率的关系；恩格尔曲线和需求曲线的导出。

熟练掌握：预算约束线；无差异曲线定义和无差异曲线的特点；消费者均衡的边际分析，消费者均衡的原则及应用；消费者均衡的无差异曲线分析。并熟练作图或者计算价格变动对正常商品、劣等商品、吉芬商品的收入效应与替代效应。

##### 4、企业的生产和成本

理解：边际生产力递减规律，规模收益不变、递增和递减的定义；边际技术替代率递减规律的含义；长期成本及其曲线的形成；给出总成本、固定成本、可变成本、边际成本和平均成本的定义。

掌握：边际技术替代率的计算；成本、会计成本和机会成本的定义和应用；企业利润的含义和计算；等产量线和等成本线的含义；短期成本的分类及图形；总收益、平均收益和边际收益的含义及关系。

熟练掌握：生产要素最适组合的条件；生产者成本最小化或产量最大化的应用；利润最大化的原则及应用。

## 5、完全竞争市场

理解：市场结构的含义；完全竞争的行业特征。

掌握：完全竞争的含义；解释厂商收支相抵和停业的条件；解释厂商的短期均衡与长期均衡的条件；完全竞争厂商短期供给曲线的推导，完全竞争行业长期供给曲线含义；完全竞争厂商利润最大化的相关计算。

## 6、不完全竞争市场

了解：市场结构、集中率的含义；不完全竞争的定义；成本不变、递增和递减的含义和图形变化；博弈有关的基本概念和基本分类。

理解：完全竞争、完全垄断的行业特征、垄断市场形成的原因；竞争与效率的关系；比较垄断、寡头与垄断竞争；垄断竞争的特点；寡头市场的特点；垄断与政府管制。

掌握：完全竞争、完全垄断、垄断竞争和寡头垄断竞争的含义；完全垄断厂商的均衡；垄断厂商的价格歧视；拐折的需求曲线模型；古诺模型；斯塔克伯格模型，卡特尔模型；价格领导模型；不完全竞争市场的短期均衡与长期均衡；纳什均衡；优势策略均衡；有限博弈与重复博弈；囚徒困境与智猪博弈等几个经典的博弈模型。

## 7、生产要素市场和收入分配

了解：要素需求的特点，要素的供给者，完全竞争企业的要素需求曲线，双边垄断的要素市场分析，行业的需求曲线。

理解：生产要素的需求和供给，厂商的要素需求曲线，买方垄断要素市场和卖方垄断要素市场的均衡分析。

掌握：厂商对要素的需求及应用，要素市场实现利润最大化的原则，厂商要素的边际收益及曲线，完全竞争要素市场的均衡；劳动市场的需求与供给；劳动市场的均衡；工资的决定；劳动供给的时间配置模型。

## 8、一般均衡与效率

了解：一般均衡的含义；补偿原则；社会福利函数；有关的概念及定理。

理解：局部均衡、总体均衡的含义；理解生产与交换的均衡；帕累托最优含义和条件；非完全竞争的福利损失。理解福利经济学第一定理，福利经济学第二定律。

掌握：一般均衡实现的条件；交换均衡、生产均衡的分析方法；完全竞争与帕累托最优的关系。

## 9、市场失灵与微观经济政策

掌握：垄断的失灵表现与政府管制；外部性有关的概念、失灵表现以及政府

采取的相应措施；公共产品有关的概念、失灵表现以及政府采取的相应措施；不完全信息有关的概念、失灵表现以及政府采取的相应措施；科斯定理；公共产品的效率条件和提供机制；逆向选择和道德风险。

## （二）宏观经济学

### 10、宏观经济的基本指标及其衡量

了解：宏观经济问题。

理解：GDP 的内涵；收入法与支出法的等价性；核算 GDP 的收入法；名义 GDP 和实际 GDP 的区别、充分就业的概念和自然失业率。

掌握：GDP 的概念；核算 GDP 的支出法；GDP 和 GNP、NI 的区别；GDP 平减指数、消费价格指数；通货膨胀的含义；失业的类型。

### 11、国民收入的决定：收入-支出模型

了解：宏观经济循环流程；有效需求；其他消费理论。

理解：凯恩斯消费函数、长期消费函数之谜、相对收入消费理论、持久收入消费理论、生命周期消费理论；政府对社会总需求的影响；国外需求的决定因素；净出口如何影响总需求。

掌握：平均消费倾向、边际消费倾向、平均储蓄倾向、边际储蓄倾向；消费函数和储蓄函数；资本边际效率的定义和计算；投资和利率的关系；政府需求的内涵。

熟练掌握：乘数原理；三部门与四部门经济的乘数的推导及计算。通胀缺口与紧缩缺口相关计算。

### 12、国民收入的决定：IS-LM 模型

理解：IS 曲线的推导；LM 曲线的推导。

掌握：IS 曲线的含义；IS 曲线斜率；IS 曲线的变动；LM 曲线的含义；LM 曲线斜率；LM 曲线的变动；产品和货币市场共同均衡的变动与经济政策的联系；产品市场和货币市场的失衡及其调整；

熟练掌握：IS-LM 模型的作图与计算；货币需求的动机；流动性陷阱；IS-LM 均衡不同区域的经济含义。

### 13、国民收入的决定：AD-AS 模型

掌握：AD 曲线的含义与为什么倾斜向下；AD 曲线的推导；AS 曲线的含义；古典 AS 曲线的推导，凯恩斯主义总供给曲线的推导；AD-AS 模型的一般情况、极端的短期情况和极端的长期情况。

熟练掌握：AD-AS 模型相关计算；财政和货币政策变动对总需求曲线的影响；技术进步、劳动需求变动、劳动供给变动对总供给曲线的影响；AD-AS 模型的应用。

### 14、失业、通货膨胀和经济周期

**理解：**古典经济学对失业原因的解释；现代货币主义对失业原因的解释；货币主义学派对通货膨胀成因的解释；菲利普斯曲线的推导；经济周期理论；通货膨胀的类型；菲利普斯曲线的含义；失业与通货膨胀的关系；适应性预期与理性预期；通货紧缩的定义和影响；滞胀的定义和原因；经济周期的定义、阶段和类型。

**掌握：**凯恩斯和新凯恩斯主义对失业原因的解释；失业的影响；通货膨胀的惯性；预期因素在菲利普斯曲线中的作用；经济波动的根源和经济波动的传导机制。

**重点掌握：**奥肯定律；通货膨胀的成因；通货膨胀的社会成本；通货膨胀对收入分配的影响；通货膨胀的产出效应；菲利普斯曲线推导以及政策含义；适应性预期与理性预期对菲利普斯曲线形状的影响；利用菲利普斯曲线解释通货膨胀的原因；掌握乘数-加速数模型及其对经济周期的解释。

## 15、开放条件下的宏观经济

**掌握：**国际收支的含义；名义汇率和实际汇率的区别；如何用 BP 曲线分析国际资本流动对利率变动的反应敏感程度；BP 曲线移动的经济含义；蒙代尔—弗莱明模型的基本思想。

**重点掌握：**不同汇率制度下的财政政策、货币政策和贸易政策的经济效果；国际金融三元悖论的基本内容和理论依据。

## 16、宏观经济政策

**理解：**宏观经济政策目标之间的一致性与冲突关系；宏观经济政策的局限性；凯恩斯主义的宏观经济主张；动态不一致理论的主要思想；卢卡斯批评的主要思想；货币政策的政策规则；财政政策的时滞；货币政策的时滞。

**掌握：**宏观经济政策的目标；财政政策工具；政府支出和政府收入的构成；公开市场业务、法定准备金率、再贴现率及其作用机制；货币的定义；货币的职能；基础货币；商业银行存款创造过程；货币乘数；基础货币、货币乘数与货币供给的关系；

**重点掌握：**挤出效应的计算与影响因素；财政与货币政策乘数的推导与相关计算以及作用机理；如何用 IS-LM 模型解释财政政策和货币政策的效应；主要的自动稳定器机制及其局限。

## 17、经济增长

**了解：**国家间收入水平差异及其衡量；增长核算方程；促进经济增长的政策。

**理解：**经济的总产量、人均产量和人口增长的增长率之间的关系；经济增长的直接原因和根本原因；新古典增长模型的基本假定、思路、稳态条件和结论；内生增长理论的基本模型；两部门模型；经济增长理论的应用。

**掌握：**经济增长稳态条件的计算，资本的黄金率水平计算；应用新古典增长

模型解释收入差异和增长率差异；经济增长和经济发展的关系。

## 二、主要参考范围

(以下书籍仅供参考)

1、《西方经济学》上册. 《西方经济学》编写组. 高等教育出版社, 2019 年第 2 版

2、《西方经济学》下册. 《西方经济学》编写组. 高等教育出版社, 2019 年第 2 版

3、微观经济学, 谢玉梅、浦徐进、徐敏丽主编, 上海人民出版社/格致出版社, 2017 年

4、宏观经济学, 谢玉梅、浦徐进、王敏琴主编, 上海人民出版社/格致出版社, 2017 年