

2026年上海商学院国际经济与贸易专业专升本招生

考试大纲

考试科目 1：《国际贸易理论与实务》

一、命题原则

1. 考试目标

侧重掌握、熟悉和理解《国际贸易理论与实务》的基本概念、基本原理以及基本应用能力。

2. 考试标准

考试标准是以普通高等学校的教学要求为参照标准，侧重对基本概念、基本原理及相关应用方法的考核；考核学生运用基本原理、基本方法分析问题、解决问题的能力及水平。

3. 考试依据和范围

考试依据见考试大纲。

考试命题范围严格遵循考试大纲。

4. 考试内容

国际贸易理论部分

（一）国际贸易的基本概念

1. 掌握：国际贸易的含义、分类及主要技术指标。包括对外贸易、国际贸易与世界贸易的含义；对外贸易额与国际贸易额的含义；贸易差额的含义；总贸易与专门贸易的含义；对外贸易依存度的含义；直接贸易、间接贸易和转口贸易的含义；无形贸易与有形贸易的含义。

2. 熟悉：资本主义自由竞争时期的国际贸易的主要特点；垄断资本主义时期的国际贸易的主要特点；当代国际贸易的主要特点。

3. 综合应用：计算一国对外贸易差额；计算一国对外贸易依存度。

（二）国际分工

1. 掌握：国际分工的含义；国际分工与国际贸易的关系。

2. 熟悉：国际分工的发展阶段。

(三) 古典和新古典贸易理论

1. 掌握：绝对优势理论的主要内容；比较优势理论的主要内容；要素禀赋理论；里昂惕夫之谜。
2. 熟悉：生产要素；要素密集度的主要内容。

(四) 新国际贸易理论

1. 掌握：技术差距和产品生命周期理论的主要内容。
2. 熟悉：产业内贸易理论。

(五) 贸易政策与关税

1. 掌握：贸易政策的含义；贸易政策的类型；贸易政策的手段；按照不同标准划分的关税种类；各种关税的概念；关税的征收依据；关税的征收方法。
2. 熟悉：贸易政策的目的；进口关税的税率种类。
3. 一般了解：计算关税有效保护率。

(六) 非关税壁垒

1. 掌握：非关税措施的含义；主要非关税措施的种类和相关内容。
2. 熟悉：非关税措施的特点；绝对配额与关税配额的差别；“自愿”出口配额的含义；技术性贸易壁垒的主要内容。
3. 综合应用：如何突破各种非关税措施对国际贸易的限制；反补贴、反倾销、保障措施和特别保障措施的比较。

(七) 区域经济一体化

1. 掌握：区域经济一体化的含义、区域经济一体化的形式。
2. 熟悉：第二次世界大战后区域经济一体化迅速发展的原因、区域经济一体化对国际经济贸易的影响、区域经济一体化面临的矛盾。

(八) 世界贸易组织

1. 掌握：世界贸易组织的宗旨、职能、基本原则。
2. 熟悉：WTO 的作用；WTO 面临的挑战；关税同盟理论。

进出口贸易实务部分

(九) 国际贸易术语

1. 掌握：贸易术语的含义、有关贸易术语的种国际贸易惯例；常用的六种贸易术语（FOB、CFR、CIF、FCA、CPT、CIP）的含义、买卖双方各自承担的

风险、费用与责任、FOB、CFR、CIF 与 FCA、CPT 、CIP 贸易术语的主要区别。

熟悉：贸易术语的性质以及其在国际贸易中的作用、《2020 通则》贸易术语各自条件的特点。

2.综合应用：合同条款与国际贸易惯例不一致时的处理方法、采用贸易术语时各自应注意的事项、三种常用贸易术语（FOB、CFR、CIF）的变形问题。

（十）标的物及与其相关的条款

1.掌握：品名条款的内容、品质条款的基本内容、表示品质的几种方法、数量条款的基本内容、毛重、净重、公量和溢短装条款的含义、运输包装、销售包装、中性包装、定牌的含义。

2.熟悉：品质的重要性及约定品质条件的意义、包装的重要性及商订包装条件的意义、运输包装和销售包装的作用。

3.综合应用：价格的计算。

（十一）国际货物运输

1.掌握：运输方式的种类及其特点、装运条款的主要内容、各种运输方式的主要运输单据以及清洁提单、空白抬头空白背书提单的含义。

2.熟悉：各种运输方式的利用、班轮、租船、铁路、航空、多式联运的含义、分批装运、转运、滞期速遣费条款、各种主要运输单据的性质与作用。

3.综合应用：班轮运费的计算。

（十二）国际货物保险

1.掌握：风险的种类、实际全损、推定全损、共同海损、单独海损的含义、CIC 中的基本险和附加险的种类、保险条款的基本内容。

2.熟悉：共同海损的构成条件以及它与单独海损的异同点、基本险与战争险责任起讫的差异。

3.综合应用：保险费的计算。

（十三）国际结算

1.掌握：汇票、本票和支票的含义、提示、承兑、背书的概念、汇付的含义、性质与特点、汇付的种类及一般程序、托收的含义、性质与特点、托收的种类和一般程序、信用证的含义、性质及特点、信用证的主要内容、信用证的种类、信用证的一般程序。

2. 熟悉：汇票与本票、支票的区别、运用托收结算的利弊、信用证业务的优越性及其在国际贸易中的作用、各种信用证的分类标准与依据。有关汇付、托收、信用证的区别。

3. 综合应用：汇在国际贸易中的运用及运用中应注意的事项；托收在国际贸易中的运用及运用中应注意的事项；信用证在国际贸易中的运用及运用中应注意的事项。

（十四）商品检验、 索赔、 不可抗力和仲裁

1. 掌握：检验条款的基本内容、检验证书的种类；异议索赔条款的适用范围及其主要内容、罚金的含义及其适用范围；不可抗力的含义；仲裁的含义和作用、仲裁协议的形式。

2. 熟悉：检验的重要性、检验证书的作用、约定索赔条款的意义、约定罚金条款的意义、不可抗力的法律后果、仲裁协议的重要性及合同中规定仲裁条款的意义。

3. 综合应用：订好异议索赔条款和罚金条款的注意事项、规定不可抗力条款应注意的事项、规定仲裁条款应注意的事项。

（十五）交易磋商和合同签订

1. 掌握：国际贸易合同的生效要件、贸易合同的形式；询盘的含义、发盘的含义、有效发盘应具备的条件、发盘的生效与失效、还盘的含义、接受的含义、有效接受应具备的条件、接受的生效与撤回。

2. 熟悉：国际货物买卖合同的主要内容、发盘的撤销与撤回、还盘的法律后果、有条件的接受是否有效、逾期接受的效力。

3. 综合应用：正确运用发盘进行商业报价、在国际贸易中正确运用还盘、在国际贸易中正确运用接受。

（十六）进出口合同的履行

1. 掌握：审证的重点、常见的结汇的方式、出口单证的种类及其主要内容、履行进出口合同各主要环节的内容。

2. 熟悉：重合同、守信用和提高履约率的重要意义、做好制单工作的重要意义。

二、考试形式和考试题型

1. 考试形式

本科目考试采用闭卷笔试。考试时间为 90 分钟。可以使用不含储存功能的简易计算器。

2. 考试题型

本考试总分为 100 分，题型及计分方法为：

- (1) 名词解释（15 分，共 5 个，每个 3 分）；
- (2) 单项选择题（35 分，本类题共 35 小题，每小题 1 分）；
- (3) 简答题（20 分，共 4 题，每小题 5 分，要求给出答题要点，不需要展开分析）；
- (4) 计算题（10 分，共 1 题，每小题 10 分，需要列出计算过程）；
- (5) 案例分析题（20 分，本类题共 2 小题，每小题 10 分）。

三、主要参考教材

《国际贸易理论与实务》，缪东玲主编，北京大学出版社，2022 年 5 月第 4 版

考试科目 2：《经济学》

一、命题原则

侧重《西方经济学》的基本概念、基本原理以及基本应用能力。

二、考试时间

本科目考试时间为 90 分钟。

三、考试形式

本科目考试采用闭卷笔试；可以使用普通的计算器。

四、考试题型

考试试卷总分为 100 分（其中，微观约占 2/3，宏观约占 1/3），题型及计分方法为：

1. 单项选择题（本类题共 30 小题，每小题 1 分，共 30 分）；
2. 判断题（本类题共 10 小题，每小题 1 分，共 10 分）；
3. 名词解释（本类题共 4 小题，每小题 2 分，共 8 分）；
4. 简答题（本类题共 3 小题，共 20 分。要求给出答题要点，不需要展开分析）；
5. 计算题（本类题共 4 小题，共 32 分；需要列出计算公式和计算过程）。

五、主要参考教材

《西方经济学简明教程》（第九版），尹伯成、刘江会主编，格致出版社/上海人民出版社，2018 年 2 月出版。

六、考核要求与内容

考核要求分为三个层次：掌握、熟悉和了解。“掌握”为重点考核内容，“熟悉”为比较重要的考核内容，“了解”为一般考核内容。

导论

1. 经济学的研究对象

(1) 理解稀缺性的含义，了解资源稀缺性与经济学研究起点的关系，熟悉经济学要解决的基本问题，

理解经济学的一般定义

(2) 熟悉机会成本含义，熟悉生产可能性曲线的含义及移动

(3) 了解资源配置与经济体制的关系

(4) 了解微观经济学与宏观经济学的差异

2. 经济学的研究方法

(1) 熟悉实证分析与规范分析

(2) 了解静态、比较静态与动态分析，个量分析与总量分析，一般均衡分析与局部均衡分析

(3) 了解“经济模型”的含义及应用

(4) 熟悉经济学的基本假设——理性人

第一章 需求、供给与均衡价格

1. 需求

(1) 掌握需求、需求表、需求曲线、需求函数的含义

(2) 掌握需求法则（了解相应的“例外”）

(3) 熟悉影响需求的因素

(4) 掌握需求量的变动与需求的变动的区别

(5) 了解从单个消费者需求曲线到市场需求曲线

2. 供给

(1) 掌握供给、供给表、供给曲线、供给函数的含义

(2) 掌握供给法则（了解相应的“例外”）

(3) 熟悉影响供给的因素

(4) 掌握供给量的变动与供给的变动的区别

(5) 了解从单个生产者供给曲线到市场供给曲线

3. 弹性理论

理解弹性的一般定义和弹性系数的一般表达式

(1) 需求价格弹性

- 掌握需求价格弹性的定义及计算（弧弹性、点弹性）
- 熟悉需求曲线上任意一点的需求价格弹性值大小的几何测定方法
- 熟悉需求价格弹性的类型及图形特征
- 了解影响需求价格弹性的因素
- 掌握需求价格弹性与销售总收益的关系

(2) 需求收入弹性

- 熟悉需求收入弹性的定义及计算

- 掌握正常商品与劣等品的判别依据
- (3) 需求交叉弹性
 - 熟悉需求交叉弹性定义与计算
 - 掌握互补品和替代品的判别依据
- (4) 供给价格弹性
 - 掌握供给弹性定义及计算（弧弹性、点弹性）
 - 熟悉供给曲线上任意一点的供给价格弹性值大小的几何测定方法
 - 熟悉供给价格弹性的类型及图形特征
 - 了解影响供给价格弹性的因素
- 4. 均衡价格
 - (1) 掌握均衡价格的定义和形成机理，掌握“过剩”与“短缺”的本质
 - (2) 掌握供求定理及其运用——需求变动与供给变动对均衡价格的影响
 - (3) 均衡价格的应用
 - 了解支持价格、限制价格的含义及其结果
 - 了解政府税收对均衡价格的影响以及税收的负担

第二章 消费者行为理论

理解效用的一般概念，了解基数效用论与序数效用论的区别

1. 基数效用论

- (1) 掌握总效用与边际效用的含义及其相互关系
- (2) 掌握边际效用递减规律及其原因解释
- (3) 掌握消费者均衡条件，
- (4) 熟悉基数效用理论对需求曲线的推导
- (5) 了解消费者剩余的含义

2. 序数效用论

- (1) 掌握无差异曲线的定义，熟悉无差异曲线的特征
- (2) 掌握边际替代率的含义，掌握边际替代率递减规律及其原因解释
- (3) 掌握预算线的含义及移动
- (4) 掌握消费者均衡条件及图形表达
- (5) 了解收入变动对消费者均衡的影响：ICC 和恩格尔曲线
- (6) 熟悉价格变动对消费者均衡的影响：PCC 和需求曲线

- (7) 熟悉利用替代效应和收入效应判别正常商品、劣质品和吉芬商品

第三章 生产理论

1. 生产函数

- (1) 掌握生产函数的定义，熟悉几种常用生产函数表达式
- (2) 熟悉短期和长期的区别

2. 短期生产函数

- (1) 掌握总产量、平均产量和边际产量的含义以及三者之间的关系
- (2) 掌握可变生产要素的边际报酬递减规律
- (3) 掌握一种可变生产要素的最适投入区域

3. 长期生产函数

- (1) 掌握等产量曲线的定义和特征
 - (2) 掌握边际技术替代率的含义，掌握边际技术替代率递减规律及其原因解释
 - (3) 掌握等成本线的含义及移动
 - (4) 掌握生产要素的最适组合点的条件及图形表达
 - (5) 了解扩展线的含义与图形
- #### 4. 规模报酬
- (1) 熟悉规模报酬的含义、类型及其判别标准
 - (2) 熟悉规模经济和规模不经济的含义，了解规模经济和规模不经济的原因
 - (3) 了解规模报酬与规模经济的区别

第四章 成本理论

1. 成本和成本函数

- (1) 掌握机会成本、外显成本与隐含成本的定义
- (2) 了解沉没成本的含义
- (3) 熟悉成本函数的定义

2. 短期成本函数

- (1) 掌握各种短期成本定义、函数表达式、图形及计算
- (2) 掌握各类短期成本的变动规律及其相互关系
- (3) 熟悉短期成本函数与短期生产函数之间的关系 (MC vs. MP; AVC vs. AP)

3. 长期成本函数

(1) 了解长期总成本和短期总成本、长期平均成本和短期平均成本、长期边际成本与短期边际成本曲线

的关系

(2) 熟悉长期平均成本和短期平均成本都是“U”型的决定因素的差异

第五章 完全竞争市场价格与产量的决定

1. 厂商行为概述

(1) 掌握总收益、平均收益与边际收益的定义、函数式、几何图形及其相互关系

(2) 熟悉会计利润、经济利润和正常利润的定义以及与对应成本的关系

(3) 掌握利润最大化原则 ($MR = MC$)

(4) 了解厂商、行业和市场的定义

(5) 熟悉市场结构的判别依据

2. 完全竞争市场上厂商的短期均衡

(1) 熟悉完全竞争市场的特征

(2) 掌握完全竞争市场上的需求曲线、平均收益与边际收益曲线及其相互关系

(3) 掌握完全竞争市场厂商的短期均衡条件、盈亏状况，熟悉盈亏平衡点与停止营业点的含义

(4) 掌握完全竞争厂商的短期供给曲线

3. 完全竞争市场上厂商的长期均衡

(1) 掌握完全竞争市场厂商的长期均衡条件

(2) 熟悉完全竞争市场长期均衡中行业规模的调整及长期均衡的实现过程

(3) 了解完全竞争行业的长期供给曲线的类型和含义

第六章 非完全竞争市场中价格与产量的决定

1. 完全垄断市场上厂商的价格与产量的决定

(1) 熟悉完全垄断市场的特征，了解垄断存在的原因

(2) 掌握完全垄断市场的需求曲线、平均收益与边际收益曲线及其相互关系

(3) 掌握完全垄断市场厂商的短期均衡

(4) 了解完全垄断市场厂商的长期均衡

(5) 掌握价格歧视的定义、实施条件，价格歧视的分类以及第三级价格歧视的计算

(6) 了解竞争与垄断的利弊

2. 垄断竞争市场上厂商的价格与产量的决定

(1) 熟悉垄断竞争市场的特征

(2) 了解垄断竞争厂商的需求曲线、平均收益与边际收益曲线及其相互关系

(3) 理解垄断竞争市场厂商短期均衡按照完全垄断厂商短期均衡模式分析、长期均

衡按照完全竞争厂商的长期均衡模式分析

(4) 了解垄断竞争市场上厂商的非价格竞争原则

3. 寡头市场上厂商的价格与产量的决定

(1) 熟悉寡头垄断市场的特征

(2) 熟悉古诺模型、斯威齐模型的前提、含义及其应用

(3) 了解斯塔克贝格模型、伯特兰特模型、价格领导者模型、卡特尔等寡头模型的前提、含义

第七章 要素价格与收入分配

1. 要素需求与使用生产要素的原则

(1) 熟悉生产要素的分类

(2) 了解生产要素的需求特点

(3) 掌握边际生产力的定义及 MRP、VMP 的含义，熟悉 MFC 的含义

(4) 掌握使用要素的利润最大化原则

2. 生产要素的供给和要素均衡价格决定

(1) 了解要素价格的含义

(2) 掌握后弯的劳动供给曲线的原因及均衡工资决定

(3) 了解资本供求与利息率的决定的基本原理

(4) 熟悉垂直的土地供给曲线与向右上方倾斜的土地供给曲线的含义，了解准租金和经济租金的含义

(5) 了解超额利润的含义及超额利润的来源

3. 贫富差别

(1) 掌握洛伦斯曲线与基尼系数的含义及其应用

- (2) 了解收入不平等的一般原因
- (3) 了解平等与效率的关系以及处理该关系的基本原则

第八章 微观经济政策

1. 一般均衡与帕累托最优概述

- (1) 了解局部均衡与一般均衡的含义
- (2) 熟悉帕累托最优的含义
- (3) 掌握资源有效配置的三个基本条件：交换的帕累托最优、生产的帕累托最优、交换与生产的帕累托最优
- (4) 了解完全竞争市场与帕累托最优、非帕累托最优与市场失灵的关系

2. 市场失灵与微观经济政策

熟悉市场失灵的含义及表现

- (1) 垄断
了解垄断与市场失灵之间的关系，熟悉自然垄断的含义和政府对于自然垄断的管制方法
- (2) 外部影响
熟悉外部影响、积极的与消极的外部影响的定义及其表现，了解外部影响与市场失灵之间的关系，熟悉对付消极的外部影响的措施
- (3) 公共物品
熟悉公共物品的含义、特点以及分类（纯公共物品、准公共物品、公共资源），了解公共物品与市场失灵的关系——理解“搭便车”和“公地悲剧”的概念
- (4) 信息不对称
了解信息不对称的含义及其市场表现，了解信息不对称与市场失灵的关系——理解“逆向选择”和“道德风险”的概念
- (5) 公共选择
了解政府的经济职能，了解政府的决策方式——理解阿罗不可能定理，了解官僚主义的弊端

第九章 国民收入核算

1. 国内生产总值

- (1) 掌握国内生产总值 GDP 的含义
 - (2) 熟悉实际国内生产总值与名义国内生产总值的含义及其相互关系
 - (3) 熟悉国民生产总值 GNP 与国内生产总值 GDP 的联系和区别
 - (4) 了解 GDP 指标的局限性
2. 国民收入核算方法
 - (1) 熟悉收入法
 - (2) 掌握支出法
 - (3) 熟悉从 $GDP \Rightarrow NDP \Rightarrow NI \Rightarrow PI \Rightarrow DPI$
3. 核算国民收入的基本原理
 - (1) 理解产出等于收入，产出等于支出
 - (2) 了解两部门、三部门 and 四部门经济的国民收入流量循环模型
 - (3) 熟悉两部门、三部门 and 四部门经济的国民收入恒等式

第十章 国民收入的决定：收入-支出模型

1. 均衡收入的概念
 - (1) 了解收入-支出模型的基本假设
 - (2) 掌握均衡国民收入的概念
 - (3) 熟悉收入-支出模型中“非意愿存货投资”的作用原理
2. 凯恩斯消费函数与储蓄函数
 - (1) 掌握凯恩斯消费函数的含义、表达式、几何图形，熟悉 MPC、APC 的含义与公式
 - (2) 熟悉储蓄函数的含义、表达式、几何图形，熟悉 MPS、APS 的含义与公式
 - (3) 掌握消费函数和储蓄函数的关系
 - (4) 了解从家庭消费函数到社会消费函数的限制条件
 - (5) 了解相对收入假说、持久收入假说、生命周期假说的基本内容
3. 国民收入的决定
 - (1) 掌握两部门经济国民收入的决定模型（包括使用消费函数和使用储蓄函数）
 - (2) 熟悉三部门经济国民收入的决定（包括固定税和比例税）
 - (3) 了解四部门经济国民收入的决定

4. 国民收入的变动——乘数原理

(1) 掌握两部门经济的乘数

(2) 掌握三部门经济的乘数（包括政府购买乘数、转移支付乘数、税收乘数和平衡预算乘数）

(3) 了解四部门经济的乘数

5. 潜在国民收入

(1) 掌握潜在国民收入的含义

(2) 了解“GDP 缺口”的含义及判别方法

第十一章 国民收入的决定：IS - LM 模型

1. 投资函数

了解影响投资量的两个重要因素和投资函数的含义

2. 产品市场的均衡和 IS 曲线

(1) 理解 IS - LM 模型的理论假设与收入-支出模型的理论假设的区别

(2) 掌握 IS 曲线的含义与推导，及曲线两侧的经济学含义

(3) 熟悉影响 IS 曲线斜率的因素

(4) 熟悉影响 IS 曲线移动的因素

3. 货币供给、货币需求和均衡利率

(1) 了解货币及其职能

(2) 了解货币的计算口径 M_0 ， M_1 ， M_2 ， M_3

(3) 了解银行体系中商业银行与中央银行的主要职能

(4) 掌握存款创造、货币乘数和货币供给原理

(5) 了解凯恩斯货币需求理论中的三大动机，掌握凯恩斯货币需求函数的含义、表达式、几何图形

(6) 熟悉流动性陷阱的概念及政策含义

(7) 熟悉均衡利率的决定和变动

4. 货币市场的均衡和 LM 曲线

(1) 掌握 LM 曲线的含义与推导，及曲线两侧的经济学含义

(2) 熟悉影响 LM 曲线斜率的因素

(3) 掌握 LM 曲线上三个区域的含义

(4) 熟悉影响 LM 曲线移动的因素

5. 产品市场和货币市场的同时均衡与 IS - LM 模型

- (1) 掌握均衡收入和均衡利率的含义
- (2) 熟悉两市场的失衡及其调整
- (3) 熟悉均衡收入和均衡利率的变动

第十二章 国民收入的决定：总需求-总供给模型

1. 总需求曲线

- (1) 理解总需求-总供给模型的理论假设与 IS - LM 模型的理论假设的区别
- (2) 熟悉价格总水平与国民收入（总需求）负相关的逻辑
- (3) 掌握从 IS - LM 模型推导出总需求曲线
- (4) 了解影响总需求曲线的斜率的因素和影响总需求曲线移动的因素

2. 总供给曲线

- (1) 总供给曲线的理论来源

掌握价格水平与总供给的关系（包括价格水平与实际工资的关系，均衡工资与均衡就业量的关系，均衡就业量与宏观生产函数的关系）

- (2) 古典的或长期的总供给曲线

熟悉古典的或长期的总供给曲线中的“工资-价格充分弹性”理论假设，及图形特征

- (3) 凯恩斯主义的或短期的总供给曲线

熟悉凯恩斯主义的或短期的总供给曲线中的“工资-价格刚性（粘性）”理论假设，及图形特征

3. 总需求-总供给模型（AD - AS 模型）

(1) 掌握总需求-总供给模型的含义（区分古典总供给曲线和凯恩斯总供给曲线情况下的模型）

- (2) 熟悉总需求变动对国民收入与价格水平的影响：萧条与过热分析
- (3) 熟悉短期总供给变动对国民收入和价格水平的影响：滞涨分析
- (4) 了解向充分就业均衡的调整过程

第十三章 通货膨胀与失业

1. 通货膨胀

- (1) 掌握通货膨胀的含义，价格指数与通货膨胀率的计算
- (2) 了解通货膨胀的类型

- (3) 掌握需求拉上型通货膨胀、成本推进型通货膨胀的含义及图形分析
- (4) 熟悉通货膨胀的再分配效应和产出效应

2. 失业

(1) 熟悉失业、自愿失业、非自愿失业、周期性失业、摩擦性失业、结构性失业的概念

(2) 了解失业的测量，熟悉失业的代价

(3) 熟悉充分就业和自然失业率的含义

3. 通货膨胀和失业的关系

(1) 理解实际工资增长率、劳动生产率增长率、通货膨胀率的三者之间的关系

(2) 掌握短期菲利普斯曲线的含义

(3) 了解短期菲利普斯曲线上“临界区间”的含义，掌握短期菲利普斯曲线政策含义

(4) 了解附加预期的菲利普斯曲线及其政策含义

(5) 熟悉长期菲利普斯曲线及其政策含义

(6) 了解政府应对滞涨的基本对策

(7) 了解“理性预期”的概念及其政策含义

第十四章 财政政策和货币政策

1. 宏观经济政策目标

了解宏观经济政策的四大目标

2. 财政政策及其效果

(1) 掌握财政政策工具，掌握相机抉择的财政政策

(2) 熟悉“自动稳定器”的含义和内容

(3) 了解“功能财政”思想的基本内容

(4) 了解公债、预算盈余与预算赤字的含义；

(5) 掌握“挤出效应”含义及影响财政政策效果的分析方法

3. 货币政策及其效果

(1) 熟悉货币政策的含义

(2) 掌握三大货币政策工具及其应用

(3) 掌握影响货币政策效果的分析方法

- (4) 了解货币政策的局限性
- 4. 财政政策和货币政策的混合使用
 - (1) 了解政策选择与需求结构的原理
 - (2) 掌握财政政策和货币政策的混合使用原理与适用环境，会理论联系实际，分析经济问题。