

# 《经济学》(801) 考试大纲

## 微观经济学部分

**参考书目：**《西方经济学》(微观部分)(第八版) 高鸿业 中国人民大学出版社 2021 年版

### 一、需求曲线、供给曲线概述以及有关的基本概念

**主要内容：**需求、需求表和需求曲线；影响需求的因素；需求定理；需求量变动与需求变动；供给、供给表和供给曲线；影响供给的因素；供给定理；供给量变动和供给变动；均衡价格的决定及变动；需求价格弹性的含义与计算；需求价格弹性的分类；需求价格弹性与厂商销售收入的关系；影响需求价格弹性的因素；需求的交叉价格弹性；需求的收入弹性；供给的价格弹性的含义及计算；供给弹性的分类；影响供给弹性的因素；供求曲线的运用。

### 二、效用论

**主要内容：**效用的概念；边际效用递减规律；基数效用论的消费者均衡；消费者剩余；无差异曲线及其特点；商品的边际替代率；预算线；序数效用论的消费者均衡；收入变化对消费者均衡的影响；价格变化对消费者均衡的影响；恩格尔曲线；替代效应和收入效应；从单个消费者的需求曲线到市场需求曲线。

### 三、生产论

**主要内容：**厂商的组织形式和目标；企业的本质；生产函数的定义；边际报酬递减规律；总产量、平均产量、边际产量及其相互关系；等产量曲线；边际技术替代率；等成本线；最优的生产要素组合；扩展线；规模报酬。

### 四、成本论

主要内容：机会成本、显成本和隐成本的概念；各类短期成本曲线的特征及其相互关系；短期成本曲线与短期产量曲线的关系；长期成本曲线；规模经济与规模不经济；学习曲线效应。

## 五、完全竞争市场

主要内容：完全竞争的定义；完全竞争厂商的需求曲线和收益曲线；完全竞争厂商的短期均衡和短期供给曲线；生产者剩余；完全竞争厂商的长期均衡；完全竞争行业的短期供给曲线；成本不变、成本递增和成本递减行业的长期供给曲线；完全竞争市场的短期均衡和长期均衡。

## 六、不完全竞争市场

主要内容：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；垄断竞争市场的条件；垄断竞争厂商的需求曲线；垄断竞争厂商的短期均衡和长期均衡；寡头市场的特征；古诺模型；斯威齐模型；斯塔克尔伯格模型；伯特兰模型；囚徒困境；纳什均衡；不同市场经济效率比较。

## 七、资源市场与收入分配

主要内容：完全竞争厂商使用生产要素的原则；完全竞争厂商对生产要素的需求曲线；从厂商需求曲线到市场需求曲线；要素的供给原则；劳动的供给曲线和工资的决定；土地的供给曲线和地租的决定；租金、准租金和经济租金；洛伦兹曲线和基尼系数。

## 八、市场失灵和微观经济政策

主要内容：帕累托最优、帕累托改进；垄断和反垄断政策；外部影响及其政策；公共物品和公共选择理论；信息不对称与信息不完全，逆向选择与道德风险。

## 宏观经济学部分

**参考书目：**《西方经济学》（宏观部分）（第八版） 高鸿业 中国人民大学出版社 2021 年版

### 一、国民收入核算

**主要内容：**宏观经济学的研究对象和研究方法；宏观经济学的产生和发展；GDP 的含义及核算方法；GDP 与 GNP、NDP、NI、PI、DPI 的含义及相互关系；名义 GDP 和实际 GDP 的区别。

### 二、简单的国民收入决定理论

**主要内容：**边际消费倾向与平均消费倾向、边际储蓄倾向与平均储蓄倾向的含义；两部门经济、三部门经济和四部门经济的国民收入决定；各种乘数的含义及计算方法。

### 三、产品市场和货币市场的一般均衡

**主要内容：**投资的影响因素；货币需求动机；货币需求函数；IS 曲线、LM 曲线的含义；IS-LM 模型。

### 四、宏观经济政策

**主要内容：**财政政策的含义及工具；货币政策的含义及工具；挤出效应、自动稳定器、流动性陷阱的含义；货币乘数的原理及计算公式；IS-LM 模型在财政政策和货币政策中的运用分析。

### 五、总需求—总供给模型

主要内容：总需求曲线、总供给曲线的含义；对总需求曲线的解释；总需求曲线、总供给曲线移动的影响因素；古典主义总供给曲线、凯恩斯主义总供给曲线和常规总供给曲线的区别；AD—AS 模型的运用分析。

六、失业与通货膨胀：失业的定义、类型；通货膨胀的含义、分类和衡量；通货膨胀形成的原因；通货膨胀的经济效应；治理通货膨胀的政策措施；短期菲利普斯曲线与长期菲利普斯曲线。

### 七、经济增长和经济周期理论

主要内容：经济增长与经济含义与区别；经济增长核算方程；经济增长因素和促进经济增长的政策；新古典增长模型；经济周期的含义及特征；经济周期的类型；实际经济周期理论；乘数—加速数模型。

注：

1. 试卷满分 150 分，其中微观 100 分，宏观 50 分。
2. 题型分为名词解释、单项选择、判断题、图示题、简答题、论述题和计算题等。