|  |
| --- |
| 初试考试大纲： 1. **西方经济学（微观部分）占总分50%**

**第一章 导论**1.了解西方经济学的内涵和研究内容2.了解西方经济学的历史演进3.了解西方经济学的研究方法及历史地位**第二章 需求、供给和均衡价格**1.掌握需求相关概念、曲线及理论2.掌握供给相关概念、曲线及理论3.掌握均衡价格的决定与变动4.理解弹性的一般概念及计算；熟练掌握需求弹性、供给弹性等弹性理论及其应用 **第三章 效用论**1.掌握效用有关概念及消费者均衡的涵义2.运用基数效用论分析消费者均衡、需求曲线的推导和消费者剩余3.序数效用论下，无差异曲线、边际替代率、预算线的含义和变动、消费者均衡的条件；价格变化和收入变化对消费者均衡的影响4.掌握商品价格变化所引起的替代效应和收入效应5.了解从单个消费者的需求曲线推导市场需求曲线**第四章 生产理论**1.了解厂商的组织形式、本质和目标2.熟悉生产函数及具体类型3.掌握短期生产理论：各种产量的概念和相互关系；边际报酬递减规律；短期生产的三个阶段4.掌握长期生产理论：等产量曲线；边际技术替代率；边际技术替代率递减规律；等成本线；最优生产要素组合；等斜线和扩展线5.熟悉规模报酬的三种情况**第五章 成本理论**1.了解机会成本、显成本、隐成本和利润的概念2.掌握短期成本：短期成本的分类；成本曲线的推导以及各短期成本曲线间的关系；理解短期总成本曲线与短期总产量曲线的关系3.掌握长期成本：长期成本的含义和分类；长期成本曲线的推导和形状**第六章 市场结构理论**1.理解四种市场的类型和特征2.掌握完全竞争市场：完全竞争厂商的需求曲线和收益曲线；厂商利润最大化条件；完全竞争厂商的短期均衡和短期供给曲线；完全竞争厂商的长期均衡和长期市场供给曲线3.掌握完全垄断市场：理解完全垄断市场的涵义及形成原因；完全垄断企业的需求曲线和收益曲线；完全垄断企业的短期均衡和长期均衡；价格歧视4.熟悉寡头市场：理解寡头市场的涵义及特征；熟悉古诺模型、斯塔克伯格模型、价格领导模型和斯威齐模型5.熟悉垄断竞争市场：理解垄断竞争市场的涵义及条件；垄断竞争厂商的需求曲线和收益曲线；垄断竞争厂商的短期均衡和长期均衡**第七章 要素市场和收入分配**1.掌握完全竞争厂商使用要素的原则：使用要素的边际收益---边际产品价值、使用要素的边际成本---要素价格；完全竞争厂商对生产要素的需求曲线；由厂商的需求曲线推导市场的需求曲线2.掌握要素供给原则：效用最大化条件、要素供给的边际效用、自用资源的边际效用；利用无差异曲线分析要素供给原则；价格扩展线3.掌握劳动、土地、资本的供给曲线；均衡工资的决定；地租决定理论；掌握租金、准租金和经济租金的概念；资本市场的均衡4.掌握洛伦兹曲线和基尼系数**第八章 一般均衡和效率**1.了解一般均衡的概念、存在性、实现过程2.理解和掌握经济效率和帕累托最优标准3.掌握交换、生产的帕累托最优条件；交换和生产的帕累托最优条件；完全竞争市场中的帕累托最优状态的实现**第九章 市场失灵和微观经济政策**1.掌握市场失灵的概念及类型2.掌握解决市场失灵的相关经济政策**第二部分 西方经济学（宏观部分）占总分50%****第十章 国民收入核算理论**1.了解宏观经济学和微观经济学的区别与联系；了解宏观经济学的基本问题和研究方法2.掌握国内生产总值及其核算方法；国民收入的其他衡量指标；国民收入的基本公式；名义GDP与实际GDP；失业和物价水平的衡量**第十一章 简单国民收入决定理论**1.理解均衡产出的含义2.掌握凯恩斯的消费理论及其它消费函数理论3.掌握国民收入的决定与变动4.掌握乘数理论及应用**第十二章IS-LM模型**1.掌握投资的决定2.掌握IS曲线及其变化3.掌握货币需求与流动性偏好理论；利率的决定；银行体系与货币供给；货币市场均衡与LM曲线4.掌握IS-LM分析**第十三章 总需求—总供给模型**1.掌握总需求曲线及其推导2.掌握三种总供给曲线及其推导3.掌握AS-AD模型的应用及对经济波动的解释**第十四章 失业与通货膨胀**1.掌握失业率的概念及分类；失业的经济学解释；失业的影响；奥肯定律2.掌握通货膨胀的概念、分类和衡量；通货膨胀的成因和经济效应3.理解菲利普斯曲线；菲利普斯曲线的政策含义**第十五章 宏观经济政策**1.理解经济政策的目标和政策搭配2.掌握财政政策及其效果；挤出效应及影响因素；财政政策的基本工具、目标分歧和有效性争议3.掌握货币政策及其效果；货币供给；货币政策工具4.了解宏观经济政策的理论演变**第十六章 开放经济下的短期经济模型**1.理解汇率理论与汇率管理2.掌握蒙代尔-弗莱明模型；开放条件下宏观经济政策的效果和宏观经济均衡**第十七章 经济增长与经济周期**1.掌握经济增长与经济发展；增长核算方程；增长的经验估算和因素分析；技术进步、TFP和索洛余值2.掌握新古典增长模型的基本假设和基本方程；稳态及其条件；新古典增长模型应用3.理解内生增长理论的基本模型；促进经济增长的政策4.理解经济周期的含义、分类；经济周期的解释；乘数加速模型；实际经济周期模型 |