

南京信息工程大学研究生招生入学考试大纲

考试科目代码: F22

考试科目名称: 经济学基础

第一部分 课程目标与基本要求

一、课程目标

促使学生理解和掌握西方经济学的基本概念、基本理论、基本观点和基本方法,掌握现代西方经济学的发展趋势,提高学生借鉴、参考、择取、利用理论知识的能力,提升学生以理论解决实际问题的能力,发展学生的科学研究能力与批判性思维;增进学生从事经济学研究与改革创新的能力。

二、基本要求

要求学生了解和理解西方经济学的基本概念和基本原理,熟练运用原理分析问题,熟练运用实证分析和规范分析方法认识和解决经济问题。在全面学习西方经济学主要章节的基础上,通过做习题来加深理解。

第二部分 课程内容与考试目标

第一章 引论

- 1. 了解西方经济学的由来和演变
- 2. 理解亚当•斯密的"看不见的手"原理

第二章 需求、供给和均衡价格

- 1. 了解"理性人"或"经济人"假设
- 2. 了解需求、需求函数、需求表与需求曲线
- 3. 理解影响需求的因素
- 4. 了解供给、供给函数、供给表与供给曲线
- 5. 了解影响供给的因素
- 6. 掌握均衡的含义
- 7. 掌握均衡价格的决定



- 8. 理解需求量变动与需求变动
- 9. 理解供给量变化与供给变化
- 10. 理解市场均衡价格的决定与均衡数量的影响
- 11. 掌握供求定理
- 12. 掌握需求价格弹性
- 13. 了解需求交叉价格弹性、需求收入弹性及供给价格弹性
- 14. 掌握运用供求曲线分析实际经济问题

第三章 效用论

- 1. 理解效用、总效用与边际效用及其关系
- 2, 了解基数效用论与序数效用论
- 3. 掌握边际效用递减规律
- 4. 掌握消费者均衡
- 5. 了解需求曲线的推导
- 6. 掌握消费者剩余
- 7. 掌握、运用无差异曲线、边际替代率、预算线
- 8. 掌握消费者均衡
- 9. 了解恩格尔曲线
- 10. 理解替代效应、收入效应
- 11. 掌握正常商品、低档商品和吉芬商品之间的区别

第四章 生产论

- 1. 了解生产函数
- 2. 理解总产量、平均产量、边际产量及其关系
- 3. 了解边际生产力递减
- 4. 掌握生产阶段划分及合理生产阶段
- 5. 掌握等产量曲线、等成本线及其特点
- 6. 掌握边际技术替代率、生产者均衡
- 7. 理解最优的生产要素组合



8. 了解规模报酬

第五章 成本论

- 1. 掌握机会成本
- 2. 了解显性成本与隐含成本
- 3. 理解经济成本、经济利润与会计成本、会计利润的区别
- 4. 理解短期总成本、平均成本、边际成本及其关系
- 5. 理解各种短期成本之间的关系
- 6. 理解长期总成本、长期平均成本、长期边际成本

第六章 完全竞争市场

- 1. 理解市场和行业的含义
- 2. 理解四种市场结构的主要区别
- 3. 理解完全竞争市场的条件
- 4. 理解完全竞争厂商的需求曲线和收益曲线
- 5. 掌握完全竞争厂商的总收益、平均收益和边际收益
- 6. 掌握厂商实现利润最大化的均衡条件
- 7. 掌握完全竞争厂商短期均衡及短期供给曲线
- 8. 理解生产者剩余
- 9. 理解完全竞争厂商和行业的长期均衡

第七章 不完全竞争市场

- 1. 理解垄断市场及垄断市场的条件
- 2. 掌握垄断厂商需求、平均收益(价格)与边际收益
- 3. 掌握垄断厂商的短期均衡与长期均衡
- 4. 了解垄断厂商的供给曲线
- 5. 理解价格歧视及类型
- 6. 理解自然垄断和政府管制
- 7. 了解垄断竞争市场及其条件



- 8. 理解垄断竞争厂商的需求曲线
- 9. 理解垄断竞争厂商的短期均衡与长期均衡
- 10. 了解寡头市场的特征
- 11. 掌握古诺模型
- 12. 了解斯塔克伯格模型
- 13. 了解价格领导模型

第八章 生产要素价格的决定

- 1. 掌握边际产品价值、要素价格
- 2. 掌握完全竞争厂商使用要素的原则
- 3. 理解完全竞争厂商对生产要素的需求曲线
- 4. 掌握个人劳动供给曲线
- 5. 理解劳动的市场供给曲线和均衡工资的决定
- 6. 了解土地的供给曲线
- 7. 理解租金、准租金和经济租金的概念
- 8. 了解资本和利息
- 9. 了解资本的供给
- 10. 掌握洛伦兹曲线和基尼系数

第九章 一般均衡理论与福利经济学

- 1. 理解一般均衡的含义
- 2. 掌握实证经济学和规范经济学
- 3. 掌握帕累托最优状态
- 4. 了解效率与公平的矛盾

第十章 博弈论初步

- 1. 了解博弈论的概念
- 2. 了解博弈三个基本要素
- 3. 了解寡头博弈
- 4. 理解纳什均衡

第十一章 市场失灵和微观经济政策

1. 理解市场失灵的情况

青况 您所下载的资料来源于 kaoyan.com 考研资料下载中心

获取更多考研资料,请访问 http://download.kaoyan.com



- 2. 了解寻租理论
- 3. 理解外部影响及其分类
- 4. 掌握科斯定理
- 5. 了解公共物品与公共资源

第十二章 国民收入核算

- 1. 了解宏观经济学与微观经济学的异同
- 2. 掌握国民生产总值的概念
- 3. 掌握支出法核算 GDP
- 4. 理解用收入法核算 GDP
- 5. 理解国内生产总值、国内生产净值、国民收入、个人收入和个人可支配收入的概念
- 6. 掌握两部门经济的收入构成及储蓄一投资恒等式
- 7. 理解三部门和四部门的收入构成及储蓄一投资恒等式
- 8. 理解名义 GDP 和实际 GDP

第十三章 简单国民收入决定理论

- 1. 理解均衡产出的概念
- 2. 掌握消费函数、边际消费倾向
- 3. 理解平均消费倾向、边际储蓄倾向和平均储蓄倾向
- 4. 了解相对收入消费理论、生命周期消费理论和永久收入消费理论
- 5. 掌握两部门经济中国民收入的决定
- 6. 掌握投资乘数及其公式推导
- 7. 理解三部门经济的收入决定
- 8. 掌握政府购买乘数、税收乘数、政府转移支付乘数、平衡预算乘数

第十四章 产品市场和货币市场的一般均衡

- 1. 理解实际利率与投资的关系
- 2. 掌握资本边际效率的含义
- 3. 了解资本边际效率和投资边际效率
- 4. 掌握 IS 曲线及其推导
- 5. 理解影响 IS 曲线斜率的因素
- 6. 掌握 IS 曲线的移动
- 7. 掌握流动性偏好及货币需求动机
- 8. 掌握流动偏好陷阱

您所下载的资料来源于 kaoyan.com 考研资料下载中心获取更多考研资料,请访问 http://download.kaoyan.com



- 9. 掌握货币需求函数
- 10. 理解货币供求均衡和利率的决定
- 11. 掌握 LM 曲线及其推导
- 12. 掌握 LM 曲线的三个区域
- 13. 掌握产品市场和货币市场同时均衡的利率和收入
- 14. 理解产品市场和货币市场的非均衡关系
- 15. 掌握均衡收入和利率的变动

第十五章 宏观经济政策分析

- 1. 掌握财政政策的效果
- 2. 理解凯恩斯主义的极端情况下的财政政策效果
- 3. 掌握挤出效应
- 4. 掌握货币政策的效果
- 5. 理解古典主义极端情况下的货币政策的效果
- 6. 了解财政政策和货币政策混合使用的效果

第十六章 宏观经济政策实践

- 1. 掌握宏观经济政策目标
- 2. 掌握财政的构成及财政政策的工具
- 3. 掌握自动稳定器
- 4. 了解功能财政和预算盈余
- 5. 了解赤字与公债
- 6. 掌握货币创造乘数
- 7. 了解超额准备金和超额准备金率
- 8. 掌握货币政策及其工具

第十七章 总需求一总供给模型

- 1. 理解总需求曲线和总需求函数
- 2. 掌握总需求曲线的推导
- 3. 掌握财政政策和货币政策的变化对总需求曲线的影响
- 4. 理解短期和长期宏观生产函数
- 5. 了解劳动的需求函数
- 6. 掌握古典总供给曲线、凯恩斯总供给曲线、常规总供给曲线
- 7. 掌握总需求曲线移动的后果

您所下载的资料来源于 kaoyan.com 考研资料下载中心获取更多考研资料,请访问 http://download.kaoyan.com



8. 掌握总供给曲线移动的后果

第十八章 失业与通货膨胀

- 1. 理解摩擦性失业、结构性失业和周期性失业
- 2. 理解自然失业率和自然就业率
- 3. 理解失业的经济学解释
- 4. 了解失业的影响
- 5. 掌握奥肯定律
- 6. 掌握 CPI 和 PPI
- 7. 了解通货膨胀的分类
- 8. 掌握通货膨胀的原因
- 9. 理解通货膨胀的经济效应
- 10. 掌握菲利普斯曲线及其政策含义
- 11. 理解附加预期的菲利普斯曲线
- 12. 掌握长期菲利普斯曲线

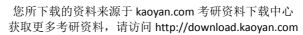
第十九章 开放经济下的短期经济模型

- 1. 理解汇率及其两种标价方法
- 2. 理解汇率制度
- 3. 了解自由浮动制度下汇率的决定
- 4. 了解蒙代尔一弗莱明模型及其应用

第二十章 经济增长和经济周期理论

- 1. 掌握经济增长和经济发展的概念
- 2. 掌握经济增长的核算
- 3. 理解经济增长的因素
- 4. 掌握新古典增长模型
- 5. 了解具有技术进步的信古典增长模型
- 6. 了解内生增长理论
- 7. 理解促进经济增长的政策
- 8. 掌握经济周期的含义
- 9. 了解经济周期的特征
- 10. 了解乘数—加速数模型
- 11. 了解实际经济周期理论







第三部分 有关说明与要求

1. 考试目标的能力层次的表述:

较低要求-----了解

一般要求-----理解

较高要求-----掌握

