

南京信息工程大学硕士研究生招生入学考试

考试大纲

科目代码: F44

科目名称: 宏观经济学

第一部分 目标与基本要求

宏观经济学考试主要是测试考生是否理解和掌握宏观经济学的基本方法和基本理论,能否运用相关知识和理论联系实际、解决问题。要求考生熟悉宏观经济学的理论知识,并系统、深入理解整个宏观经济理论的框架和内在逻辑,熟练掌握宏观经济学的主要分析方法、工具和手段,运用所学经济理论分析、解释和处理现实问题。

第二部分 内容与考核目标

第一章 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. 理解国民收入核算中五个总量的关系
6. 掌握(两部门、三部门和四部门)经济循环流量图和收入核算中的恒等关系
7. 理解名义 GDP 和实际 GDP

第二章 简单国民收入决定理论: 收入-支出模型

1. 理解均衡产出的概念
2. 掌握凯恩斯消费理论(平均消费倾向、边际消费倾向,消费函数的进一步发展)
3. 掌握两部门经济中国民收入的决定及乘数
4. 掌握三部门经济的国民收入决定及乘数

5. 了解四部门经济的国民收入决定及乘数

第三章 产品市场和货币市场的一般均衡：IS-LM 模型

1. 了解投资的决定
2. 掌握 IS 曲线含义、推导，斜率、移动
3. 掌握流动性偏好及货币需求
4. 理解流动偏好陷阱的含义
5. 掌握货币供求均衡和利率的决定
6. 掌握 LM 曲线含义、推导、移动、斜率
7. IS-LM 分析
8. 理解凯恩斯基本理论框架

第四章 国民收入的决定：AD-AS 模型

1. 掌握总需求函数含义和总需求曲线的推导
2. 理解财政政策和货币政策的变化对总需求曲线的影响
3. 总供给的一般说明
4. 理解三种不同的总供给曲线，不同总供给曲线下总需求变动时国民收入与价格的影响
5. AD-AS 分析

第五章 失业与通货膨胀

1. 了解失业原因与分类
2. 理解失业的影响与奥肯定律
3. 掌握通货膨胀的原因、类型与成本
4. 掌握菲利普斯曲线及其政策含义
5. 理解不同学派对菲利普斯曲线的不同解释及政策含义

第六章 宏观经济政策

1. 理解宏观经济政策的目标及影响

2. 掌握财政政策的构成及工具、自动稳定器
3. 理解财政政策效果的 IS-LM 分析、凯恩斯极端情况财政政策的效果
4. 理解货币政策及其工具
5. 理解货币政策效果的 IS-LM 分析、凯恩斯极端情况下货币政策的效果
6. 了解供给管理政策

第七章 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. 了解基本的汇率制度
3. 理解蒙代尔—弗莱明模型
4. 掌握不同汇率制度下宏观经济政策的影响

第八章 经济增长

1. 理解经济增长的含义及特征、源泉及因素分析
2. 掌握新古典增长模型（索罗模型）
3. 了解内生增长理论
4. 理解促进经济增长的政策

第三部分 有关说明与实施要求

1、基本要求：

要求考生系统、深入理解整个宏观经济理论的框架和内在逻辑，熟练掌握宏观经济学的主要分析方法、工具和手段，理论联系实际，运用所学经济理论分析、解释和处理现实问题。

2、命题说明：

宏观经济学试卷结构采用如下题型：名词解释、简答题、计算题和论述题等。考试题型可能包括这些，但不一定在一次考试中全部出现。

3、参考书目：

高鸿业，《西方经济学（宏观部分）》（第七版），中国人民大学出版社，2018。

4、其他规定：

考试方式为闭卷笔试，总分 150 分，考试时间为 180 分钟。