

重庆三峡学院 2024 年全日制硕士学位研究生招生考试初 试自命题科目考试大纲

科目名称	经济学																				
科目代码	803																				
命题方式	招生单位自主命题																				
试卷满分	150 分																				
考试时间	180 分钟																				
考试方式	闭卷、笔试																				
试卷内容结构 主要考察基本理论知识，占比 60%；其次考察知识综合运用能力，占比 40%。																					
试卷题型结构 <table><tr><td>名词解释</td><td>20 分</td><td>占 13.33%</td><td>5 小题</td></tr><tr><td>选择题</td><td>30 分</td><td>占 20%</td><td>15 小题</td></tr><tr><td>简答题</td><td>40 分</td><td>占 26.67%</td><td>4 小题</td></tr><tr><td>计算题</td><td>20 分</td><td>占 13.33%</td><td>2 小题</td></tr><tr><td>论述题</td><td>40 分</td><td>占 26.67%</td><td>2 小题</td></tr></table>		名词解释	20 分	占 13.33%	5 小题	选择题	30 分	占 20%	15 小题	简答题	40 分	占 26.67%	4 小题	计算题	20 分	占 13.33%	2 小题	论述题	40 分	占 26.67%	2 小题
名词解释	20 分	占 13.33%	5 小题																		
选择题	30 分	占 20%	15 小题																		
简答题	40 分	占 26.67%	4 小题																		
计算题	20 分	占 13.33%	2 小题																		
论述题	40 分	占 26.67%	2 小题																		
考试目标 熟练掌握经济学的基础知识和理论体系，能够运用经济学的基本理论分析和解释现实中的经济现象和政府经济政策。																					
考试内容和要求 一、绪论 (一) 考试内容 1、经济学的定义；2、微观经济学的主题；3、实证分析与规范分析 (二) 考试要求 理解：微观经济学的主题、实证分析与规范分析																					

二、需求、供给和弹性理论

(一) 考试内容

1、需求与需求量、供给与供给量；2、需求规律；3、供给规律；4、替代品与互补品；5、市场机制；6、价格弹性、收入弹性、交叉价格弹性；7、政府价格控制

(二) 考试要求

理解：需求与需求量、供给与供给量的区别、短期弹性与长期弹性、政府价格控制后果

应用：需求规律、供给规律、价格弹性、收入弹性、交叉价格弹性、市场机制

三、消费者行为

(一) 考试内容

1、个人偏好的四个假定；2、无差异曲线及形状；3、效用和效用函数；4、预算线方程；5、边际效用递减及边际相等原则；6、消费者最优选择；7、收入效应与替代效应；8、正常商品、劣等品、吉芬商品；9、消费者剩余

(二) 考试要求

理解：边际效用递减及边际相等原则、消费者最优选择、消费者剩余、收入效应与替代效应、正常商品、劣等品、吉芬商品

应用：消费者剩余计算、不同商品的收入和替代效应分析

四、生产理论

(一) 考试内容

1、一种可变投入下的生产、两种可变投入下的生产；2、平均产出、边际产出与总产出；3、边际报酬递减规律及条件；4、生产的最优决策；5、规模报酬

(二) 考试要求

理解：一种可变投入下的生产、两种可变投入下的生产、边际报酬递减规律及条件、生产的最优决策

应用：规模报酬

五、成本理论

(一) 考试内容

1、经济成本与机会成本；2、会计成本、沉没成本、固定成本、可变成本、边际成本、平均成本；3、短期成本曲线与长期成本曲线；4、资本价格与租金率；5、规模经济与范围经济

2、考试要求

理解：经济成本与机会成本、规模经济与范围经济

应用：短期成本曲线与长期成本曲线

六、完全竞争市场

(一) 考试内容

1、完全竞争市场；2、利润最大化条件；3、短期产量的选择与长期产量的选择；4、竞争性厂商的短期供给曲线和行业的短期供给曲线；5、行业的长期供给曲线；6、生产者剩余

(二) 考试要求

理解：短期产量的选择与长期产量的选择、竞争性厂商的短期供给曲线和行业的短期供给曲线、行业的长期供给曲线

应用：利润最大化条件

七、不完全竞争市场

(一) 考试内容

1、垄断市场；2、垄断者的产量决策、垄断势力及来源 3、自然垄断； 4、寡头垄断、5、古诺模型；6、斯塔克伯格模型；7、垄断竞争市场；8、斯威齐模型、9、价格刚性、10、价格歧视

2、考试要求

理解：垄断者的产量决策、寡头垄断的产量决定、价格刚性、价格歧视

应用：垄断势力的社会成本及管制

八、生产要素市场

(一) 考试内容

1、引致需求；2、边际生产收益；3、要素需求曲线；4、厂商对要素需求的利润最大化条件；5、平均支出曲线与边际支出曲线；6、工资的替代与收入效应

(二) 考试要求

理解：要素需求曲线、平均支出曲线与边际支出曲线、工资的替代与收入效应

应用：厂商对要素需求的利润最大化条件

九、一般均衡和帕累托最优

(一) 考试内容

1、局部均衡和一般均衡；2、帕累托改进、帕累托最优；3、帕累托最优条件；4、阿罗不可能定理

(二) 考试要求

理解：帕累托最优条件

十、外部性和公共物品

(一) 考试内容

1、正外部性与负外部性；2、边际社会成本与边际外部成本；3、边际社会收益与边际外部收益；4、纠正市场失灵的方法；5、公有资源；6、公共物品

(二) 考试要求

理解：正外部性与负外部性、公有资源、公共物品、边际社会成本与边际外部成本、边际社会收益与边际外部收益

应用：纠正市场失灵的方法

十一、国民收入核算

（一）考试内容

1、国内生产总值的含义；2 国内生产总值核算；3、GDP 与 GNP 的关系、国民收入的基本公式；4、名义 GDP 和实际 GDP

（二）考试要求

理解：支出法、收入法、生产法、国民生产总值的相关指标、国民生产总值的特点和缺陷

应用：国民生产总值的计算

十二、简单国民收入决定理论

（一）考试内容

1、均衡产出的含义；2、均衡产出分析的一般方法 3、消费函数 4、储蓄函数 5、国民收入的决定、乘数的含义、乘数的计算；6、消费理论

（二）考试要求

理解：乘数的意义、消费函数理论

应用：乘数的计算、乘数下国民生产总值的相关计算

十三、产品市场和货币市场的一般均衡

（一）考试内容

1、投资的决定；2、资本边际效率曲线；3、投资边际效率曲线；4、资本边际效率的意义；5、IS 曲线；6、流动偏好与货币需求动机；7、流动偏好陷阱；8、货币需求函数；9、LM 曲线；10、IS - LM 模型、均衡收入和利率的变动

（二）考试要求

理解：货币需求理论、IS 曲线的移动、LM 曲线的移动、IS - LM 模型

应用：IS - LM 模型计算均衡的国民收入、利率的决定

十四、宏观经济政策

（一）考试内容

1、宏观经济政策概述；2、宏观经济政策的含义、目标；3、财政政策；4、货币政策；5、财政政策效果的 IS-LM 图形分析；6、凯恩斯主义的极端情况；7、挤出效应；8、货币政策效果的 IS-LM 图形分析；9、古典主义的极端情况；10 政策的选择、财政政策和货币政策的搭配使用

（二）考试要求

理解：宏观经济政策的目标、财政政策目标、手段和作用，货币政策目标、手段和作用

应用：IS - LM 分析财政政策与货币政策

十五、总需求—总供给模型

（一）考试内容

1、总需求含义；2、总需求曲线；3、总需求曲线的推导；4、总需求曲线的移动；5、短期和长期宏观生产函数；6、劳动市场；7、总供给曲线；8、凯恩斯主义供给曲线；9、常规总供给曲线；10、宏观经济的短期目标、总需求曲线和总供给曲线的移动

（二）考试要求

理解：总需求曲线的推导、总供给曲线的推导、总需求曲线移动、总供给曲线移动

应用：总需求-总供给模型分析财政政策与货币政策

十六、失业与通货膨胀理论

（一）考试内容

1、失业的定义；2、失业的分类；3、自然失业率和自然就业率；4、失业的经济学分析；5、失业的影响；6、奥肯定律；7、通货膨胀的衡量；8、通货膨胀的分类；9 通货膨胀的原因；10、通货膨胀的影响；11、失业与通货膨胀的关系-菲利普斯曲线

（二）考试要求

理解：奥肯定律、通货膨胀、通货膨胀种类和原因、通货膨胀的影响、菲利普斯曲线

应用：总需求-总供给模型分析通货膨胀、菲利普斯曲线分析失业与通货膨胀

十七、开放条件下宏观经济理论和政策

（一）考试内容

1、汇率及其标价；2、汇率制度；3、自由浮动制度下汇率的决定；4、购买力平价理论；5、实际汇率；6、国际收支平衡表；7、IS-LM-BP 模型

（二）考试要求

理解：汇率、汇率制度、国际收支平衡、不同汇率制度下汇率的决定

应用：IS-LM-BP 模型分析财政、货币和汇率政策

十八、经济增长和经济周期理论

（一）考试内容

1、经济增长趋势与经济波动的含义；2、经济增长与经济发展；3、增长核算方程；4、经济增长因素分析；5、新古典增长模型的基本方程；6、资本的黄金律水平；7、促进经济增长的政策；8、经济周期的含义与特征；9、经济周期的类型；10、乘数-加速数模型

（二）考试要求

理解：经经济增长、经济发展、经济周期、经济周期类型、加速数、济增长的模型、经

济周期的不同阶段

应用：经济增长模型分析、经济周期分析

参考书目

1、高鸿业等著，西方经济学（第七版）【M】，中国人民大学出版社，2018年。

备注