

上海立达学院

2024 年财经类专业《微观经济学》专升本考试大纲

一、适用对象

本课程考试大纲适用于报考上海立达学院专升本金融科技、财务管理、会计学、国际商务专业的考生。

二、考试性质

专升本《微观经济学》课程考试，是为专科应届优秀毕业生进入本科学习而组织的选拔性考试。

三、考试目的

主要是测试考生对金融科技、财务管理、会计学、国际商务的共同专业基础课基本知识掌握程度，基本理论与基本技能的应用能力。通过考试，挑选具备一定专业素养的考生，进一步接受相关专业知识和能力教育。

四、考试形式及卷面考试时间

1. 考试形式：笔试闭卷。
2. 卷面考试时间：120 分钟。
3. 满分：100 分。

五、考试内容及要求

(一) 命题的指导思想和原则

命题的指导思想是：全面考查学生对本课程基本概念、主要知识点学习、理解和掌握的情况，并要求具备一定的案例分析能力。命题的原则是：题目的数量多、份量小，范围广，最基本的知识一般占 60%左右，稍微灵活一点的题目占 20%左右，较难的题目占 20%左右。其中绝大多数是中小题目，

客观性的题目占比较大。

(二) 考试内容

1. 导论

1.1 重点掌握

微观经济学的研究对象，微观经济学的主要特点

1.2 一般熟悉

微观经济学的功能与作用

2. 需求、供给与均衡价格

2.1 重点掌握

需求曲线，供给曲线，均衡价格与均衡产量的决定

2.2 一般熟悉

需求函数，供给函数，需求弹性，影响需求价格弹性的因素，恩格尔定律

2.3 考核能力要求

能够绘出决定需求曲线、供给曲线、均衡价格的图型

3. 消费者行为

3.1 重点掌握

边际效用，消费者均衡，边际替代率

3.2 一般熟悉

消费者剩余，无差异曲线，替代效应，吉芬商品

3.3 考核能力要求

能够绘出边际效用曲线、无差异曲线、预算线，理解消费者剩余的理论意义。

4. 生产与成本

4.1 重点掌握

生产函数，生产可能性曲线，规模收益，范围经济，边际成本

4.2 一般熟悉

短期生产函数，生产的三阶段，长期生产函数，边际转换率，隐性成本，沉没成本，长期平均成本

4.3 考核能力要求

能够绘出等产量线、投入的最优组合、生产可能性曲线，锅底形长期平均成本曲线

5. 企业

5.1 重点掌握

企业产生原因的交易费用解释，企业的均衡边界，剩余索取权，剩余控制权

5.2 一般熟悉

斯密定理，企业的目标，企业所有权结构，公司治理结构

6. 完全竞争市场的价格与产量决定

6.1 重点掌握

完全竞争市场的概念，停止营业点

6.2 一般熟悉

超额利润为零的均衡产量，生产者剩余

7. 完全垄断市场的价格与产量决定

7.1 重点掌握

完全垄断市场的特征，价格歧视的类型

7.2. 一般熟悉

垄断企业的边际收益曲线，完全垄断的缺点、优点

8. 垄断竞争市场的价格与产量决定

8.1 重点掌握

垄断竞争市场的含义

8.2 一般熟悉

垄断竞争市场的缺点、优点

9. 寡头垄断市场的价格与产量决定

9.1 重点掌握

寡头垄断市场的基本特征

9.2 一般熟悉

公开勾结，暗中默契

10. 博弈论与竞争策略

10.1 重点掌握

博弈的基本要素，纳什均衡

10.2 一般熟悉

囚徒困境，零和博弈，上策均衡

11. 要素价格与收入分配

11.1 重点掌握

要素市场的特征，寻租

11.2 一般熟悉

边际生产收益，边际要素成本，向后弯曲的劳动供给曲线，经济租金

12. 信息不对称

12.1 重点掌握

信息不对称，逆向选择，委托-代理问题应对的利益激励机制的设计原则

12.2 一般熟悉

信息不完全，信息搜寻图，道德风险，委托-代理问题，委托-代理问题应对的激励机制的具体形式

13. 微观经济政策

13.1 重点掌握

市场失灵，外在经济与外在不经济，公共选择的规则

13.2 一般熟悉

价格管制的方法，社会成本与个体成本，洛伦兹曲线，基尼系数

六、试题类型及分值比例、

判断题（15%）、单选题（15%）、分析题（15%）、绘图题（15%）、
计算题（20%）、论述题（20%）

七、参考书目

1. 《西方经济学（上册）》（第二版），《西方经济学》编写组 编著，高
等教育出版社，2019.9（马工程教材）

2. 《微观经济学》（第五版），叶德磊 编著，高等教育出版社，2019.1

（该教材是上海市普通高校优秀教材、上海市精品课程教材）

国际商务、财务管理、会计学							
报考以上专业对口要求不限							
报考金融科技专业对口要求							
专业代 码	专业名称	专业代 码	专业名称	专业代 码	专业名称	专业代码	专业名称
430301	光伏工程技术	510202	计算机网络技术	510214	工业软件开发技术	510402	微电子技术
510101	电子信息工程技术	510203	软件技术	510215	动漫制作技术	530201	金融服务与管理
510102	物联网应用技术	510204	数字媒体技术	510216	密码技术应用	530202	金融科技应用
510103	应用电子技术	510205	大数据技术	510301	现代通信技术	530203	保险实务
510104	电子产品制造技术	510206	云计算技术应用	510302	移动通信技术	530204	信用管理
510105	电子产品检测技术	510207	信息安全技术应用	510303	通信软件技术	530205	财富管理
510106	移动互联应用技术	510208	虚拟现实技术应用	510304	卫星通信与导航技术	530206	证券实务
510107	汽车智能技术	510209	人工智能技术应用	510305	通信工程设计与监理	530207	国际金融
510108	智能产品开发与应用	510210	嵌入式技术应用	510306	通信系统运行管理	530208	农村金融
510109	智能光电技术应用	510211	工业互联网技术	510307	智能互联网络技术	以上专业代码带H均可	
510110	光电显示技术	510212	区块链技术应用	510308	网络规划与优化技术		
510201	计算机应用技术	510213	移动应用开发	510309	电信服务与管理		

备注：如有更新，以公布章程为准