**2024年全国硕士研究生招生考试**

**湖北师范大学自命题考试科目考试大纲**

（科目名称：微观经济学 科目代码:825）

**一、考查目标**

《微观经济学》是我校应用经济学一级学科硕士研究生招生考试的初试科目，旨在测试考生是否具备攻读应用经济学专业硕士所必须的基本素质、一般能力和培养潜能，以利于选拔具有发展潜力的优秀人才入学，为国家的经济建设培养深厚经济学基础、职业道德良好、国际视野广阔、分析和解决实际问题能力较强的高层次、复合型的应用经济专业人才。主要考查目标如下：

1、考生对微观经济学的基本概念、基本理论和分析方法的掌握程度；

2、考生融会贯通、灵活运用微观经济学原理和知识的能力；

3、考生发现、分析和解决现实经济问题的能力；

4、考生对经济热点和经济学研究动态的了解情况。

**二、考试形式与试卷结构**

**（一）试卷成绩及考试时间**

本试卷满分为150分，考试时间180分钟。

**（二）答题方式**

答题方式为闭卷、笔试。

**（三）试卷题型结构**

1、单项选择题：30小题，每小题1分，共计30分；

2、名词解释：7小题，每小题4分，共计28分；

3、简答题：7小题，每小题7分，共计49分；

4、计算题：3小题，每小题10分，共计30分；

5、分析题：1小题，每小题13分，共计13分。

**（四）主要参考书目**

《西方经济学》（微观部分·第八版)，高鸿业主编，人民大学出版社，2021。

**三、考查范围**

**（一）需求和供给曲线概述以及有关的基本概念**

1、微观经济学的特点

2、需求曲线

3、供给曲线

4、供求曲线的共同作用

5、经济模型、静态分析、比较静态分析和动态分析

6、需求弹性和供给弹性

**（二）效用论**

1、效用论概述

2、无差异曲线

3、预算线

4、消费者的均衡

5、价格变化和收入变化对消费者均衡的影响

6、替代效应和收入效应

**（三）生产论**

1、厂商

2、生产函数

3、一种可变生产要素的生产函数

4、两种可变生产要素的生产函数

5、等成本线

6、最优的生产要素组合

7、利润最大化可以得到最优的生产要素组合

8、扩展线

9、规模报酬

**（四）成本论**

1、成本的概念

2、短期总产量和短期总成本

3、短期成本曲线

4、短期产量曲线与短期成本曲线之间的关系

5、长期总成本

6、长期平均成本与长期边际成本

**（五）完全竞争市场**

1、厂商和市场类型

2、完全竞争厂商的需求曲线和收益曲线

3、厂商实现利润最大化的均衡条件

4、完全竞争厂商的短期均衡和短期供给曲线

5、完全竞争行业的短期供给曲线

6、完全竞争厂商的长期均衡

7、完全竞争行业的长期供给曲线

8、完全竞争市场的短期均衡和长期均衡

**（六）不完全竞争市场**

1、垄断

2、垄断竞争

3、寡头

4、不同市场的经济效率的比较

**（七）生产要素价格决定的需求方面**

1、分配论概述

2、引致需求

3、完全竞争厂商使用生产要素的原则

4、完全竞争厂商对生产要素的需求曲线

**（八）生产要素价格决定的供给方面**

1、对供给方面的概述

2、对劳动供给曲线和工资的决定

3、土地的供给曲线和地租的决定

4、资本的供给曲线和利息的决定

5、洛伦兹曲线和基尼系数

**（九）市场失灵和微观经济政策**

1、垄断

2、外部影响

3、公共物品

4、不完全信息