|  |  |
| --- | --- |
| **加试《微观经济学》考试大纲**  **适用专业名称：公共管理学** | |
| **科目代码及名称** | **考试大纲** |
| **59微观经济学** | 1. **考试目的与要求**   考试目的在于测试考生对微观经济学的基本概念、基本原理以及基本分析工具和分析方法的掌握和运用程度，考察学生是否具备应用这些基本理论和方法分析各种经济现象和解决现实经济问题的能力，反映他们是否具备进一步深造和研究的能力。   1. **试卷结构**（满分100分）   内容比例：  1.需求理论 15分  2.效用论 15分  3.生产论 15分  4.成本论 15分  5.完全竞争市场和不完全竞争市场 10分  6.生产要素价格的决定 10分  7.一般均衡轮和福利经济学 5分  8.市场失灵和微观经济政策 15分  题型比例：  客观题 约40分  1.概念题 约20分  2.选择题 约20分    主观题 约60分  1.简答题 约40分  2.论述题 约20分   1. **考试内容与要求**   **（一）需求、供给和均衡价格**  考试重点  需求概念，需求原理与需求规律、均衡价格、需求弹性  考试要求  1.理解需求与需求变动，影响需求变动的因素、需求弹性与总收入的关系、需求变动对均衡的影响  2.掌握需求曲线和供给曲线，需求函数和供给函数，弹性计算  **（二）效用论**  考试重点  效用、总效用、边际效用，边际效用递减规律，消费者均衡，无差异曲线，替代效应和收入效应  考试要求  1.理解总效用与边际效用的关系，替代效应与价格的关系，收入效应与价格的关系  2.掌握边际效用的含义，边际效用递减规律，无差异曲线的含义与特征，消费者均衡函数及图示、计算   1. **生产论**   考试重点  生产要素，生产函数，边际收益递减规律，一种可变投入的合理区间，生产要素最优组合，规模报酬与规模经济  考试要求  1.理解总产量、平均产量与边际产量的关系，三种产量曲线的关系，生产三个阶段的划分，等产量线，等成本线  2.掌握短期生产函数，长期生产函数，两种生产要素最优组合的数学表达与图形，规模经济含义  **（四）成本论**  考试重点  短期成本，边际成本，长期成本，机会成本，成本函数与生产函数的关系  考试要求  1.理解短期各个成本的含义和关系，以及影响长期平均成本的因素，  2.掌握计算总成本和边际成本，长期总成本、长期平均成本与长期均衡的条件及图示  **（五）完全竞争市场与不完全竞争市场**  考试重点  完全竞争市场，完全垄断，垄断竞争，寡头垄断，短期均衡和长期均衡  考试要求  1.理解完全垄断市场利润最大化的条件图示，博弈论的基本思想  2.掌握市场与市场分类的基本定义，完全竞争市场短期均衡和长期均衡的条件和图示，分析和说明一、二、三级价格歧视  **（六）生产要素价格的决定**  考试重点  生产要素与边际产量价值，生产要素与边际收益产量  考试要求  1.理解超额利润的来源，经济租金，地租  2.掌握要素使用原则与利润最大化原则有什么关系，消费者要素供给原则  **（七） 一般均衡与福利经济学**  考试重点  一般均衡，帕累托最优  考试要求  1.理解完全竞争市场机制产生帕累托最优的原因  2.掌握一般均衡，福利经济学定义，帕累托最优的定义以及产生的条件  **（八) 市场失灵与微观经济政策**  考试重点  市场失灵， 外部性，公共物品，信息不对称  考试要求  熟练掌握：市场失灵及其原因，外部性，公共物品，信息不对称对经济效率的影响    **参考书目**：高鸿业主编：《西方经济学》（微观部分），北京：中国人民大学出版社，2011年 |