**大连海事大学硕士研究生入学考试大纲**

考试科目：经济学

试卷满分及考试时间：试卷满分为150分，考试时间为180分钟。

试卷内容结构：《微观经济学》（75分）和《宏观经济学》（75分）。

**《 微观经济学》考试大纲**

一、需求、供给与均衡价格

**考试内容**

需求理论及其应用 供给理论及其应用 均衡价格的决定及变动 价格政策 需求价格弹性 需求收入弹性 需求交叉弹性 供给弹性

**考试要求**

1．理解需求表与需求曲线。

2．理解需求函数与需求定理。

3．理解需求量的变动与需求的变动。

4．理解供给表与供给曲线。

5．理解供给函数与供给定理

6．掌握均衡价格的决定及其变动。

7．掌握供求定理。

8．理解和应用价格政策。

9．掌握各种弹性计算方法和应用。

二、消费理论及其应用

**考试内容**

消费者均衡分析 无差异曲线和消费预算线 收入—消费线和价格—消费线

**考试要求**

1．理解效用的概念及类型。

2．掌握消费者实现均衡的条件。

3．掌握无差异分析方法。

4．掌握替代效应和收入效应。

三、厂商生产要素的合理配置

**考试内容**

生产要素 生产函数 短期生产函数及其应用 长期生产函数及其应用 规模报酬

**考试要求**

1．理解生产函数的内涵。

2．掌握产量的类型、边际报酬递减规律。

3．掌握一种可变要素合理投入的确定。

4．掌握等产量分析法。

5．掌握规模报酬。

四、成本和收益分析

**考试内容**

短期成本分析 长期成本分析 收益和利润最大化

**考试要求**

1．理解成本的概念及类型。

2．掌握短期成本的构成及变动规律。

3．理解长期成本的内涵及类型。

4．掌握规模经济和规模报酬的关系。

5．理解收益的含义及类型。

6．掌握利润最大化原则及其应用。

五、市场结构与厂商均衡

**考试内容**

市场结构的类型及特征 完全竞争市场 完全垄断市场 垄断竞争市场 寡头垄断市场

**考试要求**

1．掌握市场结构的划分标准。

2．掌握完全竞争市场的厂商均衡。

3．掌握完全垄断市场的厂商均衡。

4．理解垄断竞争市场的厂商均衡。

5．理解寡头垄断市场的厂商均衡。

六、分配理论及其应用

**考试内容**

生产要素的市场均衡分析 工资理论及其应用 利息、地租和利润 社会收入分配的原则和政策

**考试要求**

1．理解生产要素的需求、供给及均衡价格的决定。

2．理解工资的性质和种类。

3．理解劳动的需求曲线和供给曲线。

4．理解地租、利息和利润的形成及决定。

5．掌握洛伦斯曲线和基尼系数。

七、市场失灵与微观经济政策

**考试内容**

外部性及其矫正措施 公共物品及其生产 垄断及其社会管制 非对称信息及其解决办法

**考试要求**

1．了解外部性及其社会效应。

2．了解公共物品的外部性与市场失灵。

* 参阅：

《微观经济学》（第六版）高鸿业编著 人民大学出版社

**《宏观经济学》考试大纲**

一、国民收入核算理论

**考试内容**

国内生产总值的核算 经济变量之间的关系 国民收入核算中的基本恒等关系

**考试要求：**

1．掌握国民收入核算中各经济变量的内涵及核算方法。

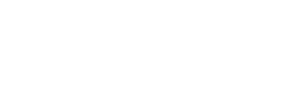
2．理解国民收入核算的基本等式关系。

二、简单国民收入决定理论

**考试内容**

消费和消费函数 储蓄和储蓄函数 投资理论 均衡国民收入的决定及变动 乘数效应

**考试要求**

1．理解消费及消费函数的应用。

2．掌握储蓄函数与消费函数的相关关系。

3．理解投资需求函数和投资需求曲线。

4．掌握均衡国民收入的决定和乘数效应。

三、总需求和总供给模型

**考试内容**

总需求函数和总需求曲线 总供给曲线 总需求-总供给模型分析

**考试要求**

1．掌握总需求曲线的形状及其移动。

2．理解总供给曲线的形状及其移动。

3．掌握总供求模型。

四、产品市场与货币市场的一般均衡

**考试内容**

IS曲线 货币市场的均衡 LM曲线 IS-LM模型

**考试要求**

1．掌握IS曲线的含义及推导。

2．理解货币市场均衡。

3．掌握IS-LM模型的内涵及应用。

五、宏观经济政策

**考试内容**

财政政策 货币政策 供给管理政策

**考试要求**

1．掌握财政政策的内涵及政策乘数。

2．掌握货币政策的要素。

3．理解供给管理的相关政策。

六、失业和通货膨胀理论

**考试内容**

失业理论 通货膨胀理论 失业与通货膨胀的关系 菲利普斯曲线

**考试要求**

1．掌握失业的类型及治理。

2．掌握通货膨胀的种类及原因。

七、经济周期理论

**考试内容**

经济周期 乘数与加速数的相互作用

**考试要求**

1．理解经济周期的概念及阶段划分。

2．掌握加速数原理。

3．掌握乘数-加速数原理与经济周期的关系。

八、经济增长理论

**考试内容**

经济增长 经济增长模型及应用

**考试要求**

1．理解经济增长的内涵及衡量指标。

2．掌握经济增长的影响因素。

3．掌握主要的经济增长模型及其应用。

* 参阅：

《宏观经济学》（第六版） 高鸿业编著 人民大学出版社