# 期中考试复习

题型、规范和范围

#### 题型和规范

- 总分: 100分。
  - 选择题: 30分(15题)。
  - ▶ 简答题: 20分(4题)。
  - 计算和分析题:50分(6题)。
- 限时: 120分钟(随堂)。
- 其它规范:
  - 闭卷:不能查阅任何资料。
  - 计算:可以使用科学计算器。
  - 草稿纸: 需提交, 不作为判分依据。

#### 题型和规范

- 数学/数字题答题规范:
  - 展示关键的中间步骤。
  - ▶清晰地标出最终答案(用下划线、方框等方式强调)。
- 简答/分析题答题规范:
  - 简明扼要。
  - 逻辑清晰(如"分点"回答)。
  - 避免逻辑"跳跃"(建议用箭头展示逻辑顺序,如" $A \rightarrow B \rightarrow C$ "等)。

- 第1讲:开始了解宏观经济学
  - 宏观经济学的发展历史和关键人物
  - 经济学基本原理
  - 上产可能性曲线相关概念,如比较优势、 机会成本、贸易带来的好处等
  - 第2讲:税制、收入与不平等
    - 各种类型的税的基本概念
    - 个人所得税的计算(包括平均和边际税率)
    - 受益原则和支付能力原则

- 第2讲:税制、收入与不平等(续)
  - 新古典分配理论与劳动力市场的供需模型
  - 影响均衡工资的因素,如补偿性工资差别、 人力资本等
  - 工资高于完全竞争情况下的均衡的原因及对市场效率的影响
  - 歧视的衡量与来源
  - 数困与不平等的衡量(包括基尼系数等) 及其潜在问题
  - 功利主义、自由主义和自由至上主义

- 第3讲: 衡量一国收入与生活费用
  - GDP的发展历史、关键概念和人物
  - 收入-支出循环流量图
  - GDP各个组成部分的判断
  - GDP的三种计算方法
  - 名义GDP、真实GDP及GDP平减指数
  - CPI和通货膨胀率的计算
  - CPI的问题与改进方向
  - 链式加权CPI(费雪价格指数)

- 第4讲: 生产与增长
  - ▶ 费雪环比经济指数 (费雪数量指数)
  - 70法则的运用与问题
  - 经济增长的影响因素和重要思想人物
  - 马尔萨斯陷阱的思想和模型
  - 索罗增长模型的思想和技术细节
  - 经济增长的收敛性分析与相关人物
  - AK模型关键假设、内生与外生变量、模型设定与思想、基本结论

- 第5、6讲:储蓄、投资和金融体系;金融学的基本工具
  - (边际、平均)消费与储蓄倾向
  - 私人储蓄、公共储蓄、国内储蓄、净资本流出、净资本流入与私人(国内)投资的关系
  - 金融市场与金融中介的关键概念和思想
  - 可贷资金市场的供需模型
  - 金融经济学的基本概念、计算(包括期望、标准差、现值、风险溢价等)和思想