

# 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）。

# 考试范围

- ▶ 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
  - ▶ 生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
- ▶ 贫困与不平等的衡量（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

# 考试范围

- ▶ 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

# 考试范围

- ▶ 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