

广东工业大学

研究生招生考试专业课考试大纲

招生类别：（请选择：博士生 学术学位硕士生 专业学位硕士生）

考试科目名称：（825） 经济学

基本内容：包括微观和宏观两部分。考察考生对基础理论的掌握和运用能力。

- 1) 供求理论：需求与需求量、供给与供给量的定义、曲线与影响因素；均衡价格、供求规律与支持价格、限制价格；需求、供给弹性公式与计算。
- 2) 消费理论：效用、边际效用含义与边际效用递减规律；无差异曲线、家庭预算线含义、图形与消费者均衡。
- 3) 生产理论：生产函数；短期生产函数；长期生产函数；规模报酬。
- 4) 成本理论：成本与成本函数；短期成本分类、相互关系、曲线；长期成本含义、曲线。
- 5) 厂商均衡理论：完全竞争市场、完全垄断市场、垄断竞争市场、寡头市场的划分、形成原因，均衡条件；完全竞争市场与完全垄断市场的短期和长期均衡曲线图；不同市场的优劣势比较。
- 6) 分配理论：生产要素的供给与需求；工资、利息、地租、利润的决定；洛伦兹曲线与基尼系数。
- 7) 微观经济政策：垄断与反垄断；外部影响；公共物品；不完全信息；公共选择。
- 8) 国民收入核算：国内生产总值；核算国民收入的两种基本方法；国民收入核算中的恒等关系。名义 GDP 与实际 GDP。
- 9) 简单国民收入决定：宏观均衡概念；消费函数；两部门经济国民收入决定；乘数理论；三部门经济国民收入决定；潜在国民收入与缺口。
- 10) 产品市场与货币市场的一般均衡：产品市场的均衡与 IS 曲线；货币市场的均衡与 LM 曲线；产品市场和货币市场的同时均衡与 IS-LM 模型。
- 11) 财政政策与货币政策：财政政策的含义、内容、作用与效应分析；货币供给与货币需求、货币政策含义及其工具。
- 12) 通货膨胀与失业：通货膨胀的含义、成因与经济影响；充分就业率与自然失业率；菲利普斯曲线与扩大的菲利普斯曲线。
- 13) 经济增长与经济周期。经济增长、经济发展的联系与区别；经济增长的衡量指标和源泉；可持续发展；经济周期概念和解释。

题型要求及分数比例：（博士生满分 100 分，学术学位、专业学位硕士生满分均 150 分）

- 1、计算题（10 分 \times 3=30 分）
- 2、作图说明题（运用图形简要分析说明问题）（10 分 \times 3=30 分）
- 3、简答题（10 分 \times 3=30 分）
- 4、论述题（30 分 \times 2=60 分）



主管院长审核