

中级经济师

经济基础知识

考点强化班

第三部分 货币与金融

考点一：货币供给

货币供给	
M0=流通中货币	
M1=M0+单位活期存款	狭义货币供应量
M2=M1+单位定期存款+个人存款+其他存款（财政存款除外）	广义货币量 是研究宏观经济调控的重点
准货币：单位定期存款+个人存款+其他存款（财政存款除外）	
中央银行掌握信用创造货币的功能 商业银行具备扩张信用、创造派生存款的能力	
货币供应量的公式： $M=B \times K$ B（基础货币）=中央银行发行的货币+商业银行在中央银行的存款	

考点二：数字人民币与支付账户余额的区别

	数字人民币	支付账户余额
债权债务关系	中央银行负债	支付机构负债
信用背书关系	国家信用	商业信用
法偿性	具有无限法偿性	不具有无限法偿性
货币供应量	属于 M0	属于 M2

考点三：通货膨胀治理

通货膨胀治理	紧缩的需求政策	紧缩性财政政策： ①减少政府支出 主要包括削减购买性支出和转移性支出 ②增加税收 ③发行公债	口诀： 减支增税
		紧缩性货币政策： ①提高法定存款准备金率 ②提高再贴现率 ③公开市场操作	口诀： 两升一卖出
	积极的供给政策	减税、削减社会福利开支、适当增加货币供给发展生产和精简规章制度等	三减一增

考点四：中央银行

中央银行资产负债表	
资产	负债

<ul style="list-style-type: none"> ● 国外资产 ● 对政府债权 ● 对其他存款性公司债权 ● 对其他金融性公司债权 ● 对非金融性部门债权 ● 其他资产 	<ul style="list-style-type: none"> ● 储备货币 ● 不计入储备货币的金融性公司存款 ● 发行债券 ● 国外负债 ● 政府存款 ● 自有资金 ● 其他负债 ● 总负债
● 总资产	

考点五：商业银行主要业务

负债业务	资产业务	中间业务
自有资金 吸收存款	票据贴现	结算业务
借款业务：再贴现、向中央银行借款、同业拆借、发行金融债券、国际货币市场借款、结算过程中的短期资金占用等	贷款业务	信托业务
	投资业务	租赁业务
	—	代理业务
	—	咨询业务

考点六：金融风险

市场风险	由于市场因素（如利率、汇率、股价以及商品价格等）的波动而导致的金融参与者的资产价值变化的风险
信用风险	由于借款人或市场交易对手的违约（无法偿付或无法按期偿付）而导致损失的风险
流动性风险	金融参与者由于资产流动性降低而导致的风险
操作风险	由于金融机构的交易系统不完善、管理失误或其他一些人为错误而导致的风险

考点七：影响汇率制度选择的因素—教材变化

影响汇率制度选择的因素	倾向于实行固定汇率制度	倾向于实行浮动汇率制
①经济开放程度	经济开放程度越低	经济开放程度高
②经济规模	经济规模越小	—
③国内金融市场的发达程度及其与国际金融市场的一体程度	—	同国际金融市场联系密切
④进出口贸易的商品结构和地域分布	进出口集中在某几种商品或某一国家的国家	进出口商品多样化或地域分布分散化
⑤相对的通货膨胀率	—	资本流出入较为客观和频繁，或国内通货膨胀率与其他主要国家不一致的国家

考点八：国际货币体系变迁

国际金本位制	布雷顿森林体系	牙买加体系
铸币平价	可兑换黄金的美元本位	多元化的国际储备体系
自发的固定汇率制	人为的可调整的固定汇率制	多种汇率安排并存的浮动汇率体系
市场汇率受外汇市场供求关系的影响而围绕铸币平价上下波动，波动幅度为黄金输送点	国际收支的调节 短期：国际货币基金组织提供信贷资金 长期：调整汇率平价	国际收支的调节 经常账户：汇率机制，利率机制， 国际金融市场融通，国际货币基金组织调节

第四部分

统计

考点一：统计与数据科学

统计概念	
概念	概括来讲，统计学是关于收集、整理、分析数据和从数据中得出结论的科学
描述统计	是研究数据收集、整理和描述的统计学方法 ①如何取得所需要的数据 ②如何用图表或数学方法对数据进行整理和展示 ③如何描述数据的一般性特征
推断统计	是研究如何利用样本数据来推断总体特征的统计学方法 ①参数估计—利用样本信息推断总体特征 ②假设检验—利用样本信息判断对总体的假设是否成立

普查特点	抽样调查特点
(1) 普查通常是一次性的或者周期性的 (2) 普查一般需要规定统一的标准调查时间，以避免调查数据的重复或遗漏，保证普查结果的准确性	(1) 经济性：调查的工作量小，可节省大量的人力、物力、财力和时间。是抽样调查的一个最显著优点 (2) 时效性强：可以迅速、及时地获得所需要的信息，提高数据的时效性

普查特点	抽样调查特点
(3) 普查的数据一般比较准确，规范化程度也较高，可以为抽样调查或其他调查提供基本依据 (4) 普查的使用范围比较窄，只能调查一些最基本及特定的现象	(3) 适应面广：适用于对各个领域、各种问题的调查。如产品质量检验、农产品试验、医药的临床实验等 (4) 准确性高：由于工作量小，可使各环节的工作做得更仔细，误差往往很小

经济普查每 10 年进行两次，分别在每逢年份的末尾数字为“3”和“8”的年份实施。

人口普查逢“0”的年份进行，每 10 年一次。

农业普查逢“6”的年份进行，每 10 年一次。

考点二：数据挖掘

考点三：变量间的相关分析

Pearson 相关系数 r ，其取值范围一般为 $-1 \leq r \leq 1$	
高度相关	$ r \geq 0.8$
中度相关	$0.5 \leq r < 0.8$
低度相关	$0.3 \leq r < 0.5$
视为无线性相关	$ r < 0.3$

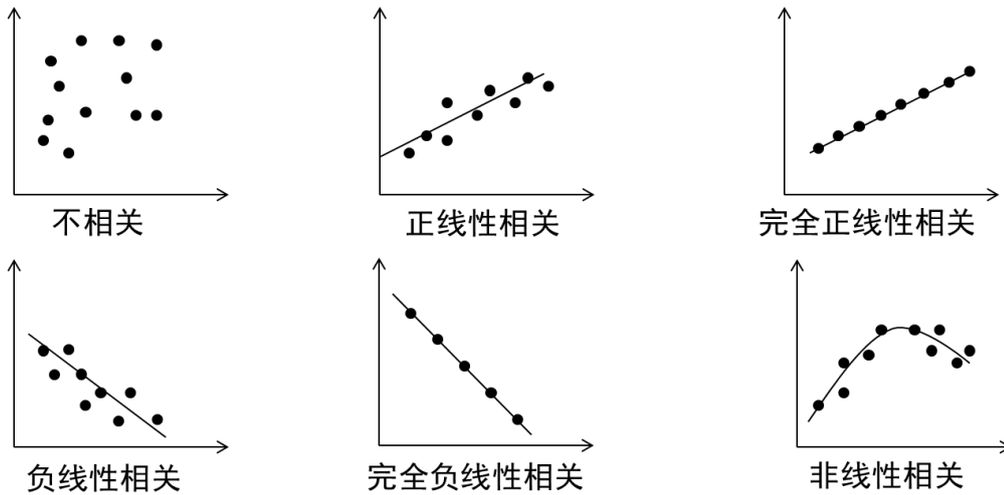
考点四：变量间的相关分析

按相关的形式可分为	
线性相关	非线性相关
当两个相关变量之间的关系大致呈现为线性关系时	两个相关变量之间的关系不表现直线的关系，而是近似于某种曲线方程的关系
【注】 相关关系并不等同于因果关系	

考点五：两变量的散点图

两变量之间的关系可以用散点图来展示，在散点图中，每个点代表一个观测值，横纵坐标值分别代表两个变

量相应的观测值。



考点六：分布形态的测度

偏态系数	
对称	如果偏态系数等于 0，说明数据的分布是对称的
右偏	偏态系数为正值，分布为右偏 取值在 0 和 0.5 之间—轻度右偏 取值在 0.5 和 1 之间—中度右偏 取值大于 1—严重右偏
左偏	偏态系数为负值，分布为左偏 取值在 0 和 -0.5 之间—轻度左偏 取值在 -0.5 和 -1 之间—中度左偏 取值小于 -1—严重左偏

考点七：抽样调查

概率抽样（随机抽样）				
简单随机抽样	分层抽样	系统抽样	整群抽样	多阶段抽样
非概率抽样				
判断抽样	方便抽样	自愿样本	配额抽样	—
人为确定样本单元	“拦截式”调查	网上调查	无严格限制方便抽样	—

考点八：发展速度与增长速度

类型	含义	计算公式
定基发展速度	报告期水平与某一固定时期水平（通常是最初水平）的比值，用 a_i 表示	定基发展速度 $a_i = \frac{\text{报告期水平 } y_i}{\text{最初水平 } y_0}$
环比发展速度	报告期水平与其前一期水平的比值，用 b_i 表示	环比发展速度 $b_i = \frac{\text{报告期水平 } y_i}{\text{前一期水平 } y_{i-1}}$

考点九：发展速度与增长速度

类型	增长量	计算公式
定基增长速度	累计增长量	定基增长速度 $A_i = \frac{\text{报告期水平 } y_i - \text{基期水平 } y_0}{\text{基期水平 } y_0}$ 定基增长速度 = 定基发展速度 - 1

环比增长速度	逐期 增长量	$\text{环比增长速度} B_i = \frac{\text{报告期水平} y_i - \text{前一期水平} y_{i-1}}{\text{前一期水平} y_{i-1}}$ <p>环比增长速度=环比发展速度-1</p>
--------	-----------	---