

# 2019 年广东财经大学 431 金融学 (真题)



## 2019 年广东财经大学 431 金融学综合 (真题)

考试年度：2019 年

考试科目代码及名称：431-金融学综合(自命题)

适用专业：025100 金融硕士

[友情提醒：请在考点提供的专用答题纸上答题，答在本卷或草稿纸上无效!]

### 一、名词解释（6 题，每题 5 分，共 30 分）

1. 货币政策
2. 金融衍生工具
3. 中间业务
4. 可持续增长率
5. 增量现金流量
6. 汇率制度

### 二、判断题（10 题，每题 2 分，共 20 分）

1. 根据流动性偏好理论，利率越高市场中货币供给越多。（ ）
2. 看涨期权的购买者希望标的物涨得越高越好。（ ）
3. 通货膨胀有利于可变收入者而不利于固定收入者。（ ）
4. 贷款承诺是商业银行的负债业务。（ ）
5. 由于企业发行债券的利息支付可以抵扣税，企业债务比率越高，企业价值越高。（ ）
6. 法定存款准备金率是目前世界各国主要的货币政策工具。（ ）
7. 央行进行逆回购一般对股市是利好的。（ ）
8. 欧洲货币市场的资金来源最初是石油美元。（ ）
9. “特里芬难题”是布雷顿森林体系的根本性缺陷。（ ）
10. 产业政策对改善本国国际收支有着长期的影响。（ ）

### 三、简答题（5 题，每题 8 分，共 40 分）

1. 简述利率在经济中的作用。
2. 简述商业银行的经营原则及其相互关系。
3. 简述有效市场理论。
4. 简述如何制定长期财务计划。
5. 简述国际收支不平衡主要的类型。

#### 四、计算题 (2 题, 每题 10 分, 共 20 分)

1. 假设某日伦敦和纽约市场两地的外汇牌价如下: 伦敦市场为  $\text{£} 1 = \$1.2840/1.2860$ , 纽约市场为  $\text{£} 1 = \$1.2885/1.2905$ 。根据上述市场条件如何进行套汇? 若投资者以 100 万美元套汇, 套汇利润是多少? (不考虑交易成本, 单位为万美元, 精确到小数点后第 4 位)

2. 某公司有两种不同债券流通在外。M 债券的面值为 20 000 美元, 10 年后到期, 前 3 年不付利息, 接下来的 4 年每半年付 1 100 美元, 最后 3 年则每半年付 1 400 美元。N 债券的面值也是 20 000 美元, 10 年后到期, 但是, 它在债券存在期间内都不付利息。如果这两种债券的必要报酬率都是 8%, 每半年复利一次, 那么 M 债券现在的价格是多少? N 债券呢?

#### 五、论述题 (2 题, 每题 20 分, 共 40 分)

1. 试述净现值法则、回收期法则、内含报酬率法则等三个投资准绳, 并比较三者之间的优劣。

2. 蒙代尔-弗莱明模型有哪些假设? 请用蒙代尔-弗莱明模型分析, 在浮动汇率制度下, 当资金完全流动时, 财政政策和货币政策的有效性。(必须作图分析)

**想要获取更多考研资讯**

**请关注“启航考研”官方微信公众号**

