金融系统

- 1. 金融系统的作用
- 2. 货币的作用
- 3. 理想货币的特征
- 4. M0,M1,M2分别指什么
- 5 数字货币的好处/加密货币的好处
- 6. 货币数量论
- $7.~\pi = \gamma_M \gamma_Y$ 的两个假设
- 8. 为何有利息
- 9. 到期收益率
- 0. 当期收益率
- 1. 费雪方程式

利率

- 1 利率决定两大理论
- 2. 影响债券需求的外生因素(6)
- 3. 影响供给的三大因素
- 4. 流动性偏好理论中货币需求移动的两大效应
- 5. 货币供给对均衡利率的影响(4)
- 6. 利率的风险结构
 - 1 三大影响因素: 为什么产生了风险结构?
- 7. 利率的期限结构
- 8. 什么是收益率曲线
- 9. 三种期限结构的现象
- 0. 三大理论及其内容
- 1. 什么是流动性

股票

1 股票的性质:剩余索取权、投票权、分红权、股票买卖权

- 2. 戈登估值模型
 - 1. 货币政策如何影响股价
- 3. 适应性预期/理性预期理论
- 4. 有效市场假说
 - 1 为什么不存在未被利用的盈利机会
 - 2. 推论
 - 3. 股票随机游走,分散投资、减少交易频率、不轻信专家
- 5. 行为金融四大理论

汇率

- 1. 汇率为何重要
- 2. 实际汇率
- 3. 一价定律
- 4. 购买力平价理论
 - 1 为何对短期汇率波动解释力有限
- 5. 长期汇率影响因素
 - 1 国内物价水平
 - 2. 贸易壁垒
 - 3. 进口需求
 - 4. 出口需求
 - 5. 生产力
- 6 短期汇率的决定两大理论
- 7. 资产理论中
 - 1. 国内利率上升
 - 2. 国外利率上升
 - 3. 预期汇率上升(导致的原因如下)
 - 1 国内价格水平?
 - 2. 本国贸易壁垒?
 - 3. 本国进口需求?
 - 4. 国内生产力?

- 8. 名义利率上升, 汇率可能的变化?
- 9. 货币供给对汇率的影响
- 0. 什么是汇率超调
- 1. 利率平价条件

衍生品

- 1 金融衍生品的两大作用
- 2. 远期、期货的概念
 - 1 清算公司为了保证期货交易双方履约而采取的两个策略
- 3. 期货为什么是一种好的投机工具(高杠杆,低成本)
- 4. 什么是期权, 什么是期权的实值状态
 - 1 Call期权的潜在买方/卖方
- 5. 期权构造期货合约
- 6. 期权的内在价值和时间价值
- 7 K、S、T、 σ 上升,分别会如何影响call和put的价值(影响内在还是时间)
 - 1 解释一下波动率的影响
- 8. 什么是CDS
 - 1 CDS蕴含的风险是什么