

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
11. 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
11. 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
10. 什么是汇率超调
11. 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