

# 对股票金融工程的分析评价有哪些~金融工程专业怎么样-股识吧

## 一、关于金融工程~我的看法

我觉得金融工程最重要的两点的统计数学还有金融衍生产品。

统计数学主要计量经济学和金融时间序列。

金融的衍生物一般就是基础金融工具的组合，例如将期货交易衍生出其他的期权及互换的品种，把已有的金融工具和手段运用组合分解技术，复合出新的金融产品，如远期互换，期货期权。

## 二、求一篇对证券市场对风险认识的评论文章

证券市场是商品经济高度发展的产物，是市场经济中的一种高级组织形态---虚拟经济的表现。

之所以称证券市场是高风险市场，是因为证券价格具有很大的波动性、不确定性，这是由证券的本质及证券市场运作的复杂性所决定的。

A、证券的本质决定了证券价格的不确定性。

从本质上说，证券是一种价值符号，其价格是市场对资本未来预期收益的货币折现，受到政局、利率、汇率、通胀、行业背景、公司经营、投资大众心理等多种因素影响，难以准确估计，这一本质属性，决定了以它为交易对象的证券市场从一开始就具有高风险性。

B、证券市场运作的复杂性导致了证券价格的波动性。

各国证券市场历史表明，股票价格围绕内在价值上下的波动过程，实际也是市场供给与需求之间由不平衡到平衡、由平衡到不平衡的循环往复过程，市场参与者利益不同，内部运作机制各不相同，不同的时间段，带来不同的价格平衡。

C、投机行为加剧了证券市场的不稳定性。

在证券市场的运作过程中，投资与投机很难做出明确的界定，并且虚拟经济的不确定也允许投资与投机的转化。

资本总是追逐利润的，投机资金的进退加剧了市场价格波动。

当投机行为超过正常界限，变成过度投机，则市场风险突现。

D、证券市场风险控制难度较大。

证券市场涉及面广、敏感度高，任何重大政治、经济事件都可能触发危机，对市场中的所有风险因素难以全面把握、控制。

### 三、金融工程是学什么的？

金融工程中，其核心在于对新型金融产品或业务的开发设计，其实质在于提高效率，它包括：1.新型金融工具的创造，如创造第一个零息债券，第一个互换合约等；2.已有工具的发展应用，如把期货交易应用于新的领域，发展出众多的期权及互换的品种等；3.把已有的金融工具和手段运用组合分解技术，复合出新的金融产品，如远期互换，期货期权，新的财务结构的构造等。还有，我觉得中央财经大学的金融工程不错，毕竟在金融业比较权威，就业前景也不错。

### 四、金融工程专业怎么样

金融工程专业，主要是进行金融创新、研发金融产品的一个专业。相对金融学专业，其更侧重于数理工具的应用，更侧重于金融产品的设计和定价，也就是说金融工程叫更偏重于技术。金融类专业，本身目前较为热门，金融工程专业也为众多考生所喜爱。读该专业，如果能选择到中央财经大学、南开大学、中国人民大学等知名高校，前景更为看好。

### 五、金融工程与金融学有什么区别？详细、清楚点，谢谢！

### 六、金融工程怎么样？

金融工程在美国也叫数量金融、金融数学等，是金融硕士中专业性最强的一种项目。

金融工程广泛使用模型，用数学方法分析股票走势、收益率曲线，分析各种债券等的定价规律、作用以及应用策略。

可以说，金融工程是金融学与数学交叉渗透形成的学科。

金融工程的理论性与抽象性是比较强的，它广泛应用数学、物理和工程学方法，用数理语言代替日常语言来阐述金融思想。

因此，金融工程学对数学的要求是蛮高的，高校也更倾向于招收理科生。

而大部分高校的金融学专业是文理兼收的，对数学的要求也没有那么高。

MSF主要提着金融方面的通才，或者说是多面手，但金融工程主要培训金融衍生品、定息债券、金融工具以及风险分析方面的专家。

因此，尽管金融工程也有一些公司财务、会计学、证券评估和证券管理类课程，但对于这些课程更注重随机微积分、数量方法以及模拟技术方法的运用。

因此，相对于MSF，金融工程对申请者的数学方面要求更高。

## 七、如何评价金融工程这个专业？

培养目标：具有设计、开发综合运用各种金融工具创造性解决金融实务问题的基本能力，开展金融风险管理、公司理财、投资战略策划以及金融产品定价研究，能在跨国公司和金融机构从事金融财务管理、金融分析和策划的高素质复合型现代金融人才。

就业方向：金融工程专业的人才大部分都是输送到各大金融机构、大型企业和政府部门，以满足这些企事业单位对金融产品设计开发、投资和风险管理的需求。

其工作流程大致是，首先是广泛地搜集金融数据、信息，然后运用相关软件对这些数据进行分析，最后得出结论并制定出一套能规避金融风险且行之有效的方案。

因为与金钱打交道，他们的薪水都不会很低，据说起薪都会在2000以上，当然也有区域之别，但是随着经验的增长，收入也会随之上涨。

职位主要集中在投资银行、对冲基金、商业银行和金融机构。

负责的主要工作根据职位也有很大区别，分别负责衍生品定价模型的建立和应用、模型验证、模型研究、程序开发和风险管理。

作为科技和金融的复合型人才，金融工程师在诸多金融领域都能够发挥很强大的作用。

而其中金融工程在金融风险控制上的优势是十分有利的。

据了解，国内一些大学的金融工程专业，更是直接在招生的时候就设置了金融风险管理班，FRM证书方向。

这足以说明FRM证书备受人们的重视。

FRM作为金融风险管理专业的国际认证证书FRM，金融风险管理师，全球公认的金融风险管理行业高等级证书，一直以来都是重量级的商业银行，投资银行保险等

金融机构风险管理专业的专业认证资格证书。

FRM持证人所具备的优秀量化分析，金融风险管理，资产管理等能力，自1997年以来经历了多次金融危机的考验，现在已经成为风险管理行业中公认的衡量从业人员的标尺，成为FRM，在一定程度上来说就是拥有了进军金融机构核心部门的“入场券”成为FRM持证人，在各类风险的应对和管理上具有丰富经验和专业知识，能够成功出任风险控制部门的核心岗位，包括信用风险岗，投资总监，结构金融业务经理，监控报告岗等均标明FRM持证人优先。

看来拥有FRM证书就等于为职业生涯开启了新的方向和愿景。

## 参考文档

[下载：对股票金融工程的分析评价有哪些.pdf](#)

[《外盘股票开户要多久才能买》](#)

[《股票打折的大宗交易多久能卖》](#)

[《股票能提前多久下单》](#)

[《股票卖出多久可以转账出来》](#)

[《股票定增多久能有结果》](#)

[下载：对股票金融工程的分析评价有哪些.doc](#)

[更多关于《对股票金融工程的分析评价有哪些》的文档...](#)

声明：

本文来自网络，不代表

【股识吧】立场，转载请注明出处：

<https://www.gupiaozhishiba.com/article/53325612.html>