

为什么金融工程偏向合成股票炒股...学金融工程专业可不可以炒股-股识吧

一、学金融工程专业可不可以炒股

金融工程要求数学水平很高的，高中数学是远远不够的，微积分、线性代数都没学过，是玩不转的。

而且最好计算机编程水平高一些，c++有个quantlib库，值的研究。

另外要熟悉很多金融衍生品的设计和计算，不单单是玩股票。

去书店翻一本金融工程书你就明白了

二、金融学、金融工程学，这两个专业哪个是炒股票的专业？

两专业没有本质的区别，出来的学生都可以到证券公司工作，不一定炒股，也可以从事其他投资行业，如保险、投行等。

弄两个名字，可以多招点学生，仅此而已。

三、您好！请您指点迷津：纵观世界经济史，为什么会产生股票？为什么会有金融衍生品（在什么情况下产生的）？

股票产生于荷兰，这要从荷兰的历史说起，你应当了解一下，简单的说当时荷兰是个商人自治的国家，远洋贸易与殖民巨大利益的诱惑与迅猛的发展需要大量的资金，但没一个商人或团体有那么大资金量，于是组建东印度公司，发行股票向国民募集资金，又因为航海业投资回报的长期性，又促使股票转让的需求，产生证券交易与银行，现代金融体系与经济规则基本都由荷兰人发明与建立的，建议您多了解一下荷兰的历史，对这些问题自然就清楚了。

另外不可能存在永远不出问题的制度，任何创新其实都是利益驱动，无奈之举，所以不要再提“如果不出现问题，就不会如何如何”这样的傻问题了。

四、学金融工程专业的必须学会炒股吗???

“炒股”是个非常粗糙的概念，学金融首先是要树立正确的“投资”理念，因为你可能在未来为众多投资人提供金融服务并为投资人带来预期收益，这和用自己的钱炒股完全是两个概念。

五、金融工程是为什么而产生的？

我前一段时间关注了一下这个学科。

个人的理解是，计算机软硬件发展到今天，在金融领域能起到的作用已经远远不只是传统的交易或者叫通讯功能，很多金融分析模型，完全可以用计算机来实现并优化，金融工程应该是把金融模型抽象加工成软件的这样一个学科。

。以上纯个人理解。

。

参考文档

[下载：为什么金融工程偏向合成股票炒股.pdf](#)

[《买了股票以后多久可以卖》](#)

[《上市公司离职多久可以卖股票》](#)

[《财通证券股票交易后多久可以卖出》](#)

[《农业银行股票一般持有多久分红》](#)

[下载：为什么金融工程偏向合成股票炒股.doc](#)

[更多关于《为什么金融工程偏向合成股票炒股》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/author/1902182.html>