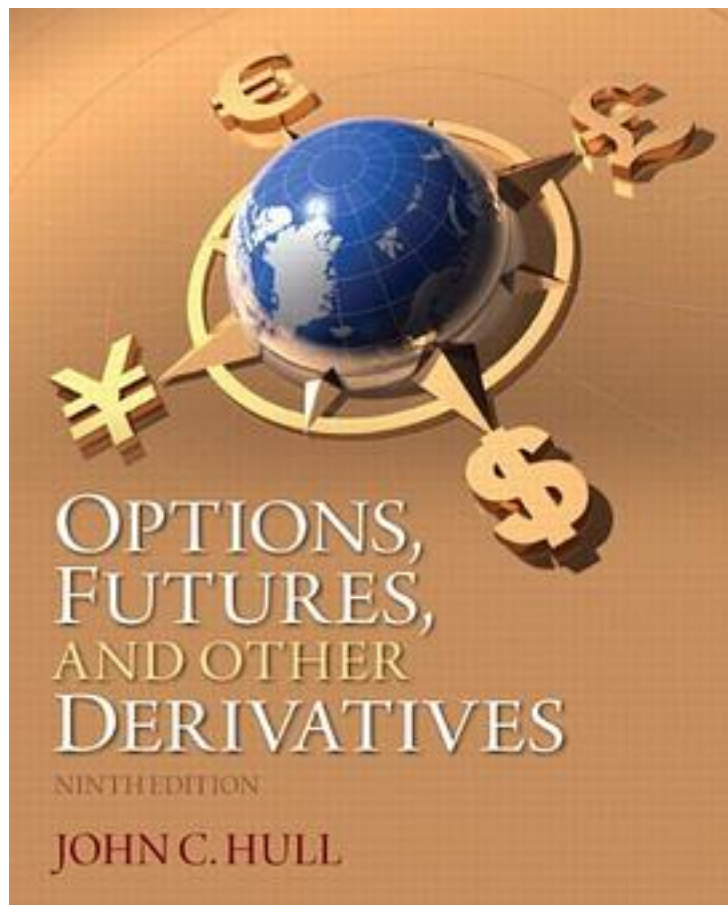


Options, Futures, and Other Derivatives



[Options, Futures, and Other Derivatives 下载链接1](#)

著者:John C. Hull

出版者:Pearson

出版时间:2017-1-30

装帧:Hardcover

isbn:9780134472089

作者介绍:

约翰·赫尔(John Hull)，加拿大多伦多大学罗特曼管理学院(Joseph L.Rotman School

of

Management)教授，Bonham金融中心主任。他是国际公认的衍生品权威，并在该领域有多部著作。Hull教授与Alan White因为在Hull-White利率模型上的工作赢得Nikko-LOR研究竞赛。他是八家学术杂志的联合编辑，曾任北美、日本和欧洲多家金融机构的顾问。

Hull教授所著的两本书《期权、期货和其他衍生品》与《期货与期权市场基本原理》被翻译成多种文字，并在全世界广泛流行。他曾获得多个教学奖，包括多伦多大学享有盛誉的诺斯洛普弗莱奖(Northrop Frye award)，并于1999年被国际金融工程师协会评选为年度金融工程师。

除多伦多大学外，Hull博士还曾在约克大学、不列颠哥伦比亚大学、纽约大学、格连菲尔德大学、伦敦商学院任教。

目录:

[Options, Futures, and Other Derivatives 下载链接1](#)

标签

金融学

衍生品

Libgen已有

Investment

Finance

Economy

英文原版

经典

评论

只读了与期权相关的部分，上课的时候看着都怕的公式居然自己推出来了。

[Options, Futures, and Other Derivatives 下载链接1](#)

书评

《期权、期货及其他衍生产品》这本书进入中国，最早是在1999年由华夏出版社翻译出版的原书第3版。这个版本的翻译、排版甚至印刷都是很差的，但就是这样一个很烂的版本，2004年也已经是第三次印刷，可见赫尔教授在衍生品领域的号召力。出于迎接股指期货推出的市场考虑，去年有...

最近阅读的翻译成中文的外国书总体给人的印象就是流水线上的作业，粗制滥造，错误连篇。大家千万不要以为译者是加拿大的内部人士质量就不错了。举个简单的例子吧，如果我记忆没错，在第三章关于基差有这么段话，大概意思就是：相对短头寸而言，基差扩大对于头寸持有者的状况将...

不知是期货这个主题本身就有意思，还是作者功夫了得... 总之这本书读起来很享受^^
推荐给想学习相关理论的朋友，即使统计知识并不太足也没关系。
感觉上只要具备高中数学知识，再加一点微积分，就够了. 有的地方有些绕，
但琢磨的过程很有趣，有点像猜谜语.... 赚钱的学问也很...

如题！非常糟糕！当年年少无知随手买的，害自己不浅，果断买了本原版的看！望后人
不要重蹈我的覆辙花这个冤枉钱
什么叫我的评论太短啊什么叫我的评论太短啊什么叫我的评论太短啊什么叫我的评论太
短啊什么叫我的评论太短啊 这种翻得比苍蝇还要恶心的书难道要我写满500字才能算...

不知是译者太粗心了还是数学没学好，满篇的符号错误，大于号小于号弄反，标准差不
开根号，几个希腊字符都写错，我实在是看得忍无可忍了才写的！！尼玛要不是英文版
的看得慢，哥才懒得看这屎一样翻译呢！！！！！！！！！！！！！！！！！！！！！！！！！！！

很不幸的买到英文原著，我原以为是中文版的。
花了很长的功夫看完，虽然很吃力但是收获很大，对国产的垃圾书来说，这本书让我觉得它配上的印刷它的那些纸和墨。希望有机会多读几遍，我可怜的英文啊……

还没读完，觉得期权部分写得已经极赞了。如果没有这本书，我绝对不会对binomial tree和ito's lemma有今天这样的理解。书好，练习册也不错。推荐一起买。

"进入一个5年期的互换交易，收入现金流为LIBOR，支出现金流为5年期互换利率“
原文为 "Enter into a swap to exchange the LIBOR income for the 5-year swap rate."
意思是用之前的得到LIBOR利率去交换互换利率。翻译把收入支出搞反了图7-8里的
”估计日期“应为"定..."

经典就不用说了，基本上讲衍生品的入门课都会以此书作为教材。
优点是比较直观，有不少实际操作的细节在里面，另外也比较体面地回避了复杂的数学
，B-S之前的内容都还算容易。
B-S之后的数学比较多，要回避是不可能的，但学起来还成。Ito
Lemma是用泰勒展开的方法推导的，不严...

七七八八看了许多lecture
notes和翻 wikipedia 等等，几年后终于有时间看看原书，真是惊为天人，通俗易懂但有
不失严谨，每章内容相当稳定地好。口碑不是靠广告，是靠口口相传的。
错过误终生，如果你要做金融的话，不管是具体哪个行业。就连商业银行，可能读了以
后也能有些用...

关于衍生品的教材中，个人看过最好的中级教材，内容很全面，推导很清楚，直觉很靠谱，
难怪被n多人奉为经典。而且，竟然有研究生用这本书当教材的，可见这本书影响力之大啊。
anyway，如果是本科的话，非常值得一看，其他专业转金融硕的看看也挺好，建立好的intuition对后面复杂...

这本书真的是介绍金融衍生品的书中的经典之作，名副其实。此书详细介绍了期货、互
换、FRA和期权以及各种组合期权的特点、现金流、怎样用于套期保值和套利。并且深
入浅出地讲解了BLACK-SCHOLES公式的推导。翻译得也很好，实在是学金融的人必备
的收藏之作啊。

这书太深奥，我也是刚刚开始接触这些东西。不过我是在长沙弘业期货公司跟他们学，看书有点纸上谈兵的感觉，真正去跟着他们摆弄了才理解深刻。后来他们给我做模拟盘，有兴趣可以加我qq交流下1410002635。

第6版相对1~5增加了好多内容。尤其是在rate derivative方面。另外相对来说更贴近实际产品。

但相对前5版这本书显得太太太厚了，重点也不鲜明。建议读者从体系框架完美的第3版开始看，而后再看第6版新增的内容即可。
另外，其实本书是金融市场的入门书，里面的模型和产品都是...

Fantastic textbook that ascribes to the clarity of its writing style and graphs, also the integrated use of real world examples.

书写的很好 深入简出 但毕竟不是大师 有其自身缺陷，前面部分论述过程过于迂腐
涉及实际操作细节部分过多 请看BODIE INVESTMENTS相应部分 简约而不简单
该书后半部分描述布朗运动相当好。

写的真好，通俗易懂，可以很流畅的通读。越看越有味，本来想当作催眠，每天在临睡前看的，想不到越看精神兴奋度越高，竟然睡不着了，导致最近睡眠缺少，昏倒。。。现在才知道为什么那么多留美的物理和数学博士最后都会到华尔街工作，金融里还是需要很多数学的，不过还好，俺高...

本人主修软件工程，选修金融学作为第二专业。如果了解软件工程的人都知道，我们很多教材都用的英文原版的，实际上大家也都买了中文译本在看。而金融学这边很多经典教材也都是外国人写的，一般都是用的翻译版。我用了这么多书里面，唯独这本书，翻译简直就是错漏百出，什么公式...

这本书是华尔街人手一本的书。作者从读者金融学者的角度写这本书。书中有大量的例

子与实际操作中的各种表等，还伴随着习题供读者更直接的理解。读完这本书后能够很好的掌握期权期货及其他衍生品的基本知识和原理。我觉得这本书读者很享受，我也很爱读，读的时候让你产生一种对...

[Options, Futures, and Other Derivatives](#) [下载链接1](#)