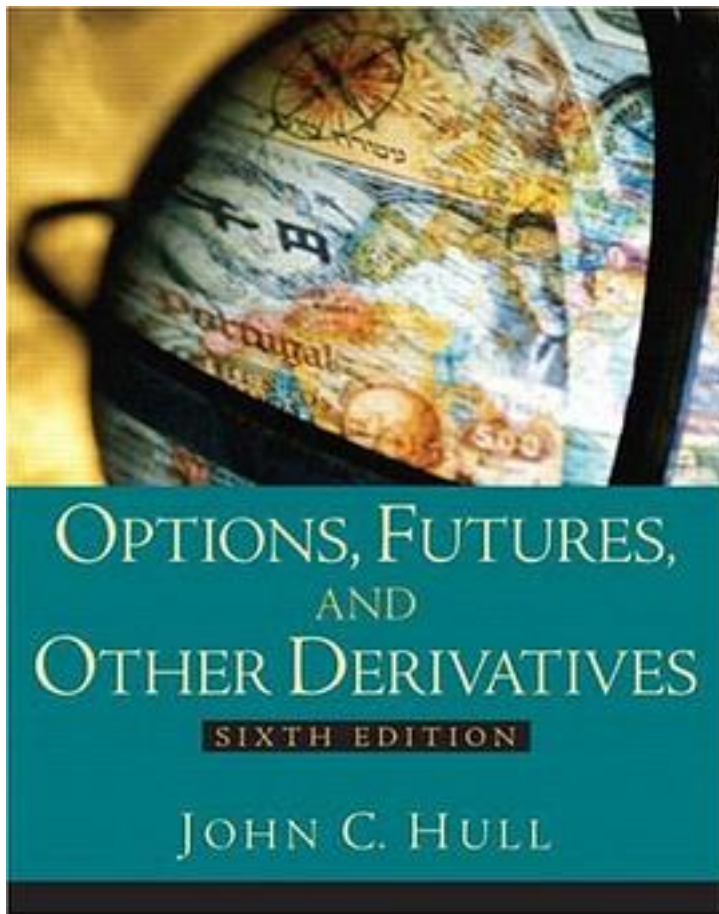


# Options, Futures and Other Derivatives (6th Edition)



[Options, Futures and Other Derivatives \(6th Edition\) 下载链接1](#)

著者:John C. Hull

出版者:Prentice Hall

出版时间:10 June, 2005

装帧:Hardcover

isbn:9780131499089

Designed to bridge the gap between theory and practice, this successful book is regarded as "the bible" in trading rooms throughout the world. The books covers both

derivatives markets and risk management, including credit risk and credit derivatives; forward, futures, and swaps; insurance, weather, and energy derivatives; and more. For options traders, options analysts, risk managers, swaps traders, financial engineers, and corporate treasurers.

</P>

作者介绍:

约翰·赫尔(JohncHull)，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 \(6th Edition\) 下载链接1](#)

## 标签

金融

finance

Derivatives

quant

Futures

Options

经济学

Hull

## 评论

what almost killed me

-----  
这本书是学期货期权的权威教科书，写的详尽有条理，非常适合自学，应有尽有。。。期货期权的种类也介绍得非常详尽。。如果数学好，又不怕烦的朋友，可以挑战其中的Black-scholes model（期权定价模型），数学论证极其复杂。当年老师考前直接了告诉我们5道选3道的大题里面，肯定会考这个，不过也没有几个学生愿意准备这道推理题。。。不过这个模型也得了诺贝尔。。。

-----  
学术与现实之间的平衡把握的很好，JH不愧为年度金融工程大师

-----  
只看了一些章节

-----  
喜歡牛鴻老師和他的課。

-----  
已购买

-----  
总算又日完了一遍太恶心了他吗的。。。。

-----

Bible

---

终于看完一遍了，我都快不好意思了，火速第二遍

---

很早有的，为了面试Cargill拿出来集中补课。

---

只是有影印的版本，原版好贵呢

---

后面扯

---

industry standard?

---

我是学渣渣。。。

---

the only classic book for math/stat/physic majors to enter quant field

---

当年的课本，本科教了好像是8章，硕士教到第16章。需要一定数学基础，否则读起来会很吃力。

---

略简单

---

解释的不错

-----  
牛X

-----  
金融的恐怖

-----  
[Options, Futures and Other Derivatives \(6th Edition\) 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



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版这本书显得太大太厚了，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 深入浅出 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 \(6th Edition\) 下载链接1](#)