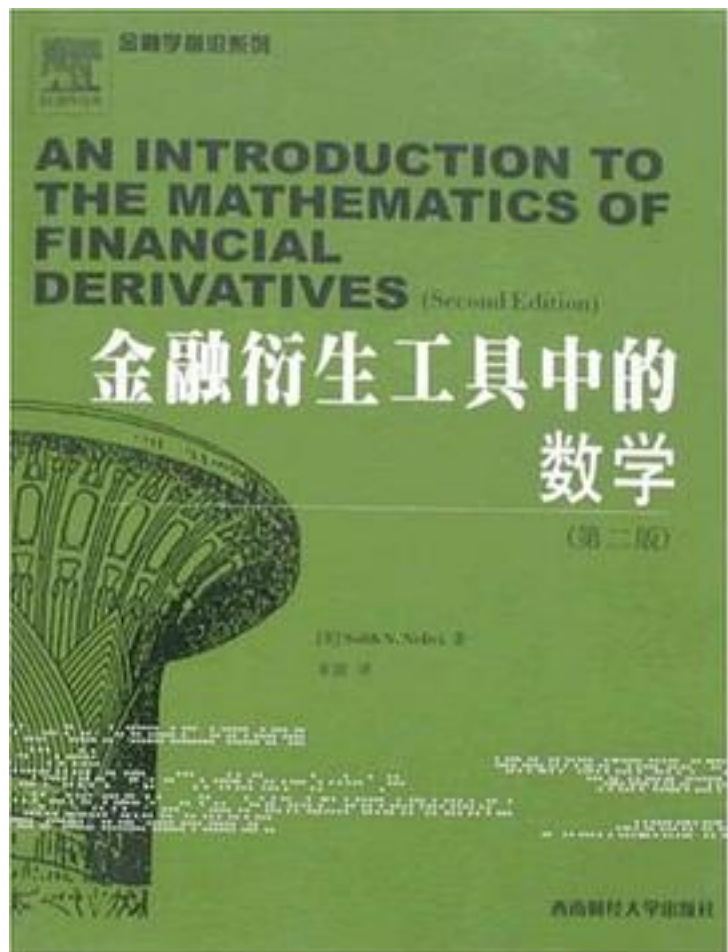


# 金融衍生工具中的数学



[金融衍生工具中的数学\\_下载链接1](#)

著者:Salih N.Nefci

出版者:

出版时间:2008-6

装帧:

isbn:9787810889384

《金融衍生工具中的数学(第2版)》以现代资产定价理论所需的基本数学工具进行了系统全面的介绍,主要内容包括套利定理、风险中性概率、维纳过程、泊松过程、Ito微积分、鞅、偏微分方程、Girsanov定理、Feynman-Kac公式等。该书的一个特色,用简

单、清晰的方式将相关数学知识与金融应用很好地结合起来，既为读者弥补了相应数学知识，又能让读者明白这些数学知识在资产定价中是如何应用的。

总的来说，与第一版相比，这一版本的内容几乎增加了一倍。前15章以对印刷和其它错误进行了修订，并新增了几节内容。《金融衍生工具中的数学(第2版)》的新颖之处体现在第二部分的7章内容之中。这几章使用的方法与第一部分类似，涉及固定收益产品和利率产品中的数学工具。最后一章是停时和美式衍生工具的简略介绍。

作者介绍:

目录:

[金融衍生工具中的数学](#) [下载链接1](#)

标签

金融

数学

金融数学

金融工程

衍生品

金融衍生工具中的数学

金融学-金融数学

译本

评论

没读完。慢慢读。学数学。

经典书籍，朱波老师的翻译其实挺好的，但印刷错误太多。当然，还是推荐看英文版。

四星给原作；一星给译者的努力。

书中有若干符号错误，但不影响整体学习的流畅性。

入门的话，看中文版的比直接上手英文更容易坚持看完。

书中推荐的经典著作很多，但是也都比较老了。

中文翻译得一塌糊涂 原版就有很多很多细小的错误，计算的错误，公式的错误  
没有深入地讲清楚一些原理 但是作为入门教材还是足够了

其实写的还不错。上课没听懂的看书基本都看得懂。。。|期末求包养。。

有点简单了……

当做参考书

西南财经引进

应该是我们财大出的这本。

[金融衍生工具中的数学 下载链接1](#)

## 书评

- 1) 翻译跟常见的有区别。
- 2) 很多地方符号错误：140页，假设1： $V>A1>0$ (公式32)，到了假设2： $V$

---

“这本书是学习基础的衍生产品数学的一本很不错的书 影印也很完全  
只是书的开头如果没有叶永刚翻译的目录就更好了” ——卓越亚马逊

---

[金融衍生工具中的数学](#) [下载链接1](#)