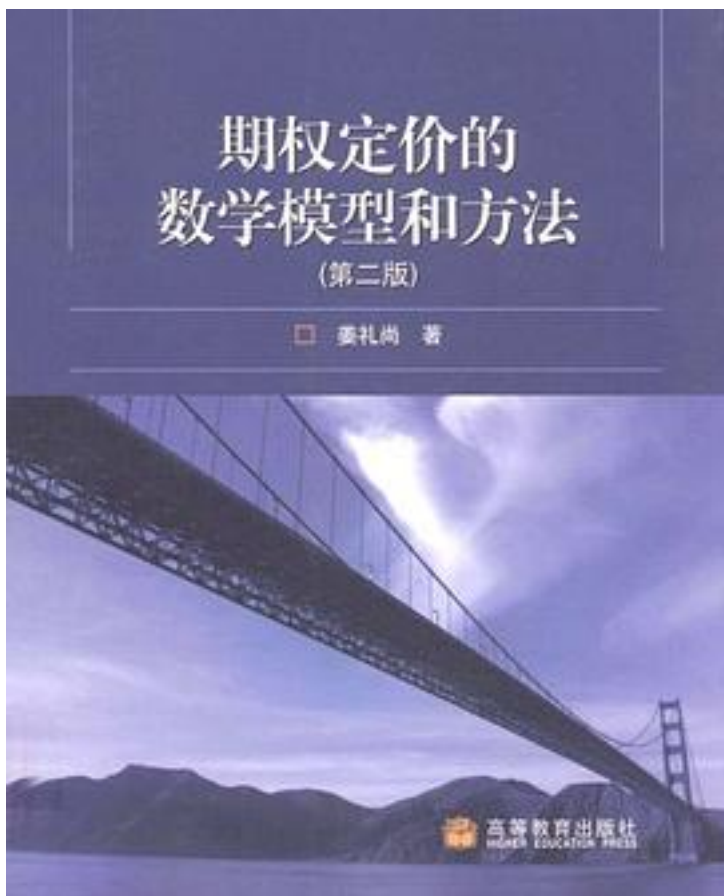


# 期权定价的数学模型和方法



[期权定价的数学模型和方法\\_下载链接1](#)

著者:姜礼尚

出版者:高等教育出版社图书发行部（兰色畅想）

出版时间:2003-1

装帧:

isbn:9787040119954

期权是风险管理的核心工具。对期权定价理论作出杰出贡献的Scholes和Merton曾因此荣获1997年诺贝尔经济学奖。

《期权定价的数学模型和方法》从偏微分方程的观点和方法，对Black—Scholes—Mert

on的期权定价理论作了系统深入的阐述。一方面，从多个角度、多个层面阐明期权定价理论的基本思路；另一方面，充分利用偏微分方程理论和方法对期权理论作深入的定性和定量分析，其中特别对美式期权，与路径有关期权以及隐含波动率等重要问题，展开了深入的讨论。另外，《期权定价的数学模型和方法》对所涉及的现代数学内容，都有专节介绍，尽可能作到内容是自封的。

《期权定价的数学模型和方法》可用作应用数学、金融、保险、管理等专业研究生教材，也可供有关领域的研究人员和工作人员参考。

作者介绍:

目录:

[期权定价的数学模型和方法\\_下载链接1](#)

标签

期权

评论

因为偏微分是用的姜礼尚的教材，这本读下来也算流畅，至少接受起来很容易

-----  
[期权定价的数学模型和方法\\_下载链接1](#)

书评

-----  
[期权定价的数学模型和方法\\_下载链接1](#)