財務工程十本最佳書籍

Best 10 Books On Financial Engineering

昀騰金融科技

技術長

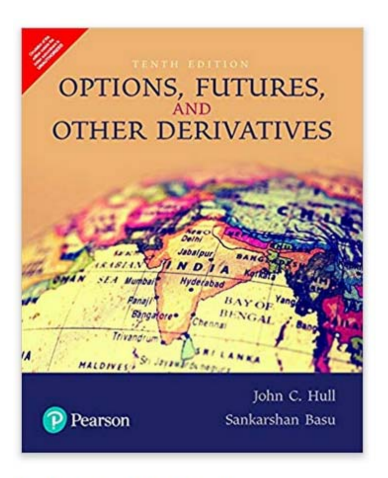
董夢雲 博士

dongmy@ms5.hinet.net

◆ 選書原則

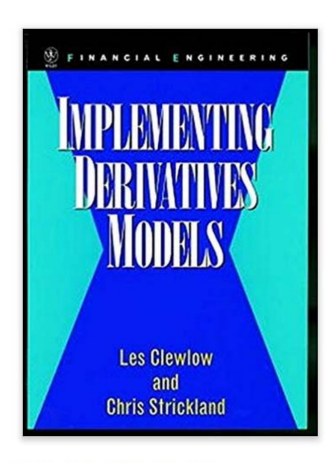
- ▶ 本人有實體書,也讀過的為對象
- ▶ 與財務理論的實作有關,財務工程是也
- > 理論公式說明優秀
- > 實作細節交代清楚
- ▶ 讀完有益身心,無副作用

- ◆ 1. "Options, Futures, and Other Derivatives.", John Hull, 10th ed., 2018.
 - ▶ 全面性的介紹,即時的更新,初學者必備的書籍。



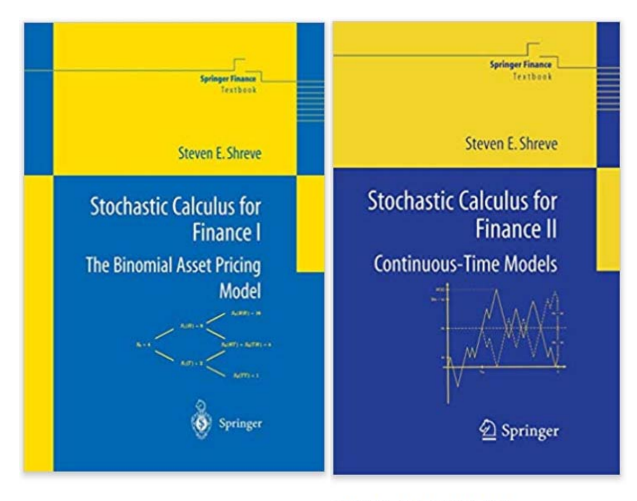
ISBN-13: 978-9352866595 ISBN-10: 9789352866595

- ◆ 2. "Implementing Derivative Models", Les Clewlow and Chris Strickland, 1998.
- ▶ 對於程式實作的數值演算法,Tree、Simulation 有詳細的說明,尤其利率模型的交代非常透測,包括市場校正,是財工入門者必備書籍。最近的理論沒有反應,Heston Model, LMM 沒有談到。



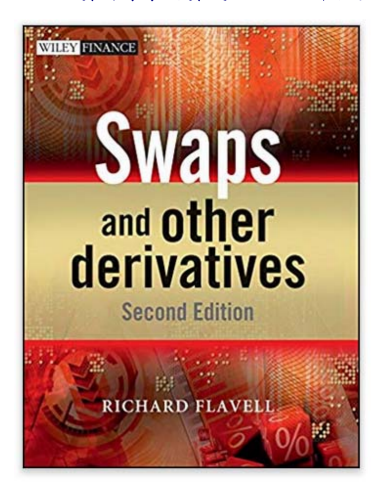
ISBN-13: 978-0471966517 ISBN-10: 0471966517

- ◆ 3. "Stochastic Calculus for Finance I & II.", Steven Shreve.
 - ▶ 數學大師的解惑之作,必讀的經典。



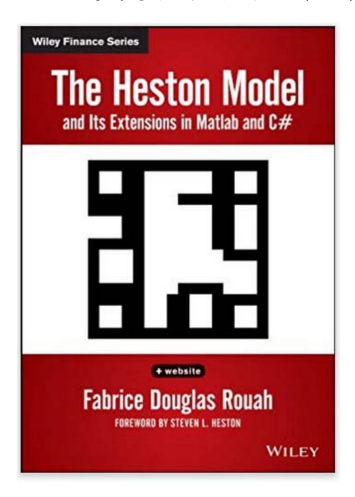
ISBN-13: 978-0387249681 ISBN-10: 0387249680 ISBN-13: 978-0387401010 ISBN-10: 0387401016

- ◆ 4. "Swaps and Other Derivatives.", Richard Flavell.
 - ▶ 實務專家的實踐經驗,利率模型的實作範例,不可不看。本人曾受教於新加坡。



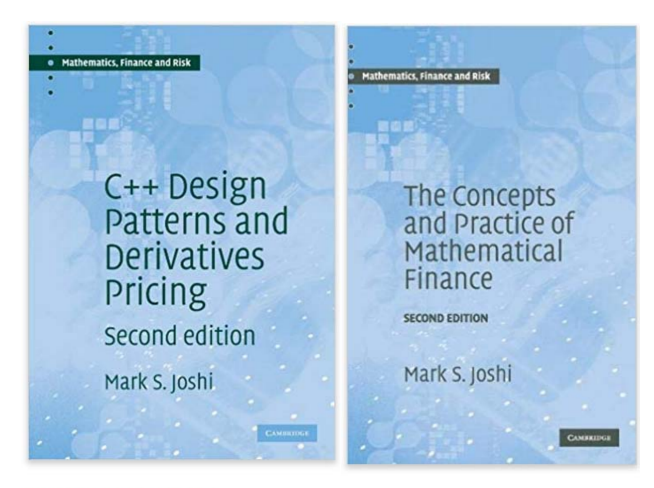
ISBN-13: 978-0470721919 ISBN-10: 047072191X

- ◆ 5. "The Heston Model and Its Extensions in Matlab and C#.", Fabrice Rouah.
 - ▶ 隨機波動模型的經典之作,有程式範例,必讀精品。有 VBA 版。



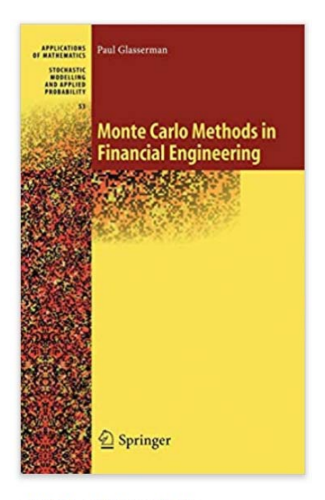
ISBN-13: 978-1118548257 ISBN-10: 1118548256

- ◆ 6. "C++ Design Patterns and Derivatives Pricing.", Mark Joshi, 2nd. ed..
 - ▶ 大師之作,豈可遺珠,任何嚴格的財工人員,必讀之書。



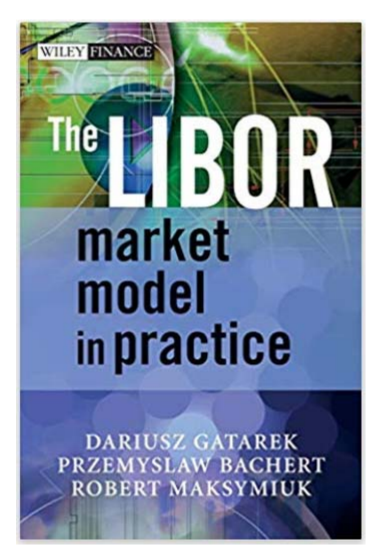
ISBN-13: 978-0521721622 ISBN-10: 0521721628 ISBN-13: 978-0521514088 ISBN-10: 0521514088

- ◆ 7. "Monte Carlo Methods in Financial Engineering.", Paul Glasserman.
 - ▶ 對模擬法有全面深刻的介紹,經典之著,必讀。

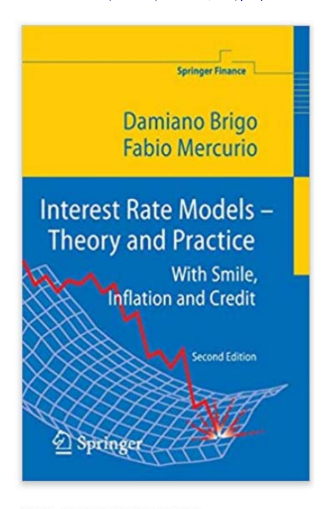


ISBN-13: 978-0387004518 ISBN-10: 0387004513

- ◆ 8. "The LIBOR Market Model in Practice.", Dariusz Gatarek.
 - ▶ "BGM"中 G 的大作,對 LMM 的實作有很詳細的說明,第一版 typo 不少。

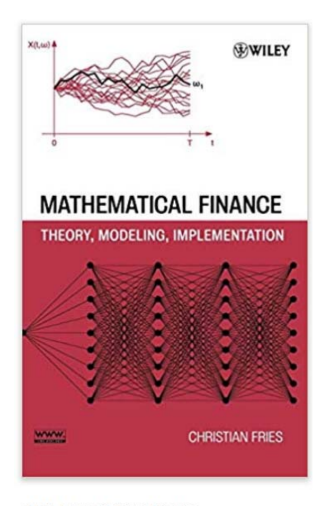


- ◆ 9. "Interest Rate Models: Theory and Practice.", Damiano Brigo, 2nd ed...
 - ▶ 利率大師的經典著作,理論與實務兼具,必讀。



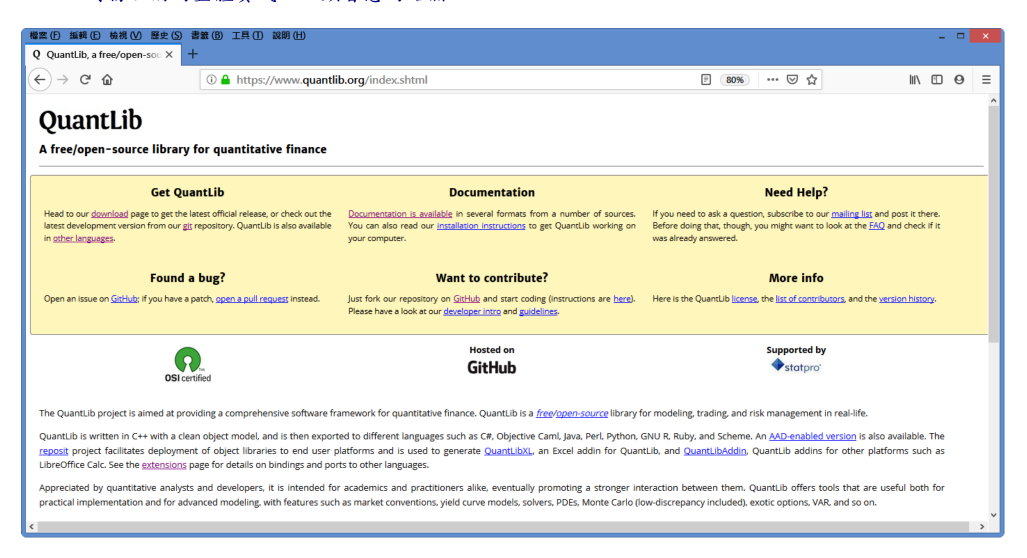
ISBN-13: 978-3540221494 ISBN-10: 3540221492

- ◆ 10. "Mathematical Finance: Theory, Modeling, Implementation.", Christian Fries.
 - ▶ 程式高手的財務之作,似乎已入無人之境。

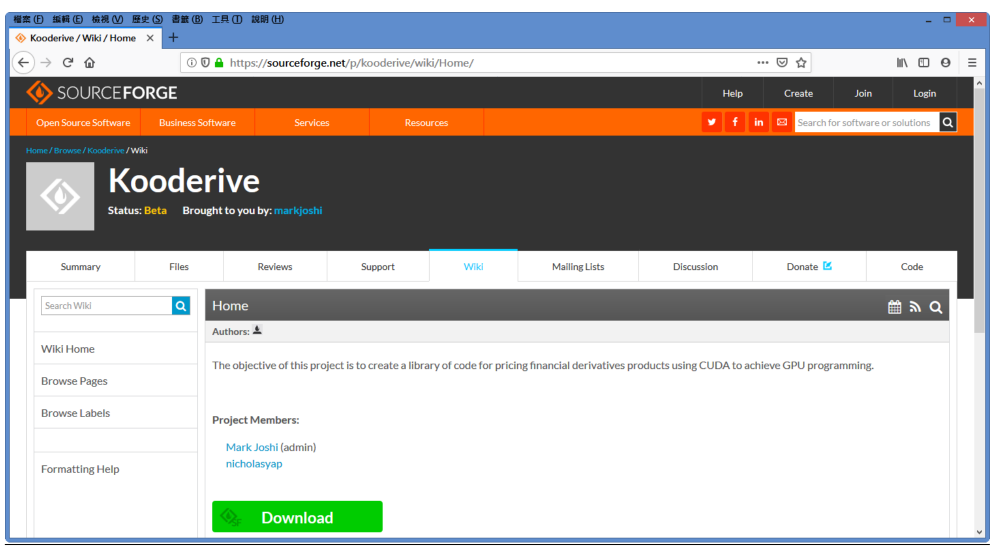


ISBN-13: 978-0470047224 ISBN-10: 0470047224

- ◆ QuantLib: A free/open-source library for quantitative finance.
 - ▶ 財務理論的整體實踐,人類智慧的結晶。



- ◆ Kooderive: QuantLib 中 LMM 實作專家 Mark Joshi 的番外篇。
 - ▶ Mark Joshi 留給大家無限的懷念, LMM 的 GPU 實踐。財工領域的聖母峰。



董夢雲 dongmy@ms5.hinet.net

昀騰金融科技股份有限公司

技術長

金融博士、證券分析師

董夢雲 Andy Dong



ID:50917111

Line/WeChat:andydong3137 E:andydong1209@gmail.com

https://github/andydong1209

M:(T)0988-065-751 (C)1508-919-2872

10647 台北市大安區辛亥路一段 50 號 4 樓

學經歷

國立台灣大學電機工程學系學士 國立中央大學財務管理學研究所博士 中國信託商業銀行交易室研發科主管 凱基證券風險管理部主管兼亞洲區風險管理主管 中華開發金控、工業銀行風險管理處處長 永豐金控、商業銀行風險管理處處長 永豐金控、商業銀行風險管理處處長

專業

證券暨投資分析人員合格(1996) 台灣金融研訓院 2019 年菁英講座

專長

風險管理理論與實務,資本配置與額度規劃、資產負債管理實務外匯與利率結構商品評價實務,股權與債權及衍生商品評價實務GPU平行運算與結構商品系統開發,CUDA、OpenCLCPU平行運算與 ALM 系統開發,C#/C++/C、.Net Framework、SQL人工智慧(Deep Learning)交易策略開發,Python、Keras、TensorFlow