財務工程十本最佳實作書籍

Best 10 Books On Financial Engineering Implementation

昀騰金融科技

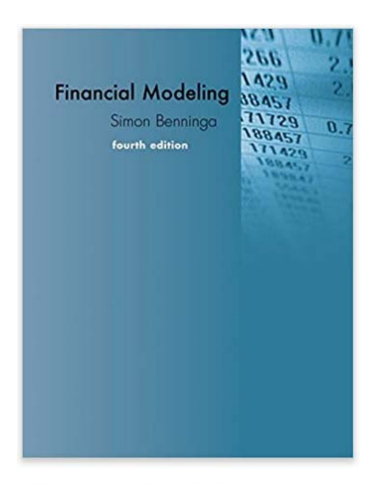
技術長 董夢雲 博士

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
- ▶ 要有程式碼
- ▶ 結構清晰,清楚交代實作細節
- ▶ 讀完有益身心,無副作用

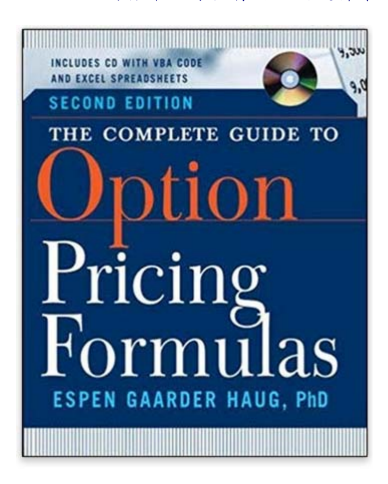
- ◆ 1. "Financial Modeling.", Simon Benninga, 4th ed...
 - ▶ MIT 教授的實務之作,影響無數的財務人員。



ISBN-13: 978-0262027281

ISBN-10: 0262027283

- ◆ 2. "The Complete Guide to Option Pricing Formulas.", Espen Gaarder Haug, 2nd ed...
 - ▶ 入門書節,有相當完整的選擇權公式 VBA 程式碼,以解析解為主,初學者必備的書籍。



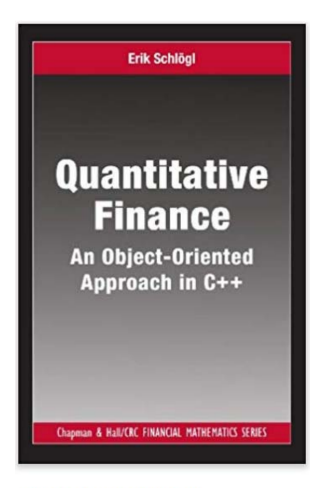
- ◆ 3. "Financial Numerical Recipes in C++.", Bernt Arne Odegaard.
 - http://www1.uis.no/ansatt/odegaard/gcc_prog/index.html。
 - ▶ 來自挪威的學者無私的貢獻,全面性的介紹,是財工入門者必備書籍。

Financial Numerical Recipes in C++.

Bernt Arne Ødegaard

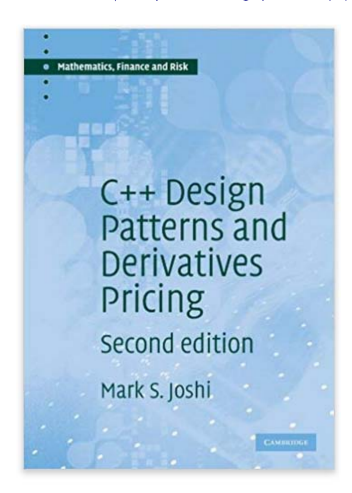
June 2014

- ◆ 4. "Quantitative Finance: An Object-Oriented Approach in C++.", Erik Schlogl.
 - ▶ Schlogl 的實踐佳作,作者在 LMM 有相當的研究。



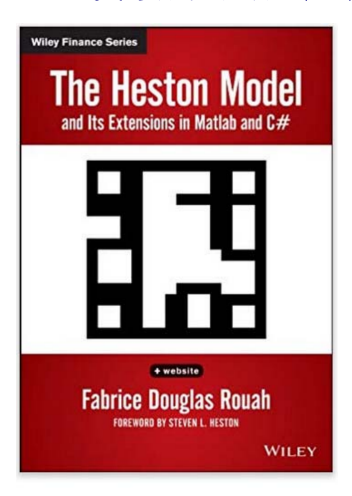
ISBN-13: 978-1584884798 ISBN-10: 1584884797

- ◆ 5. "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。



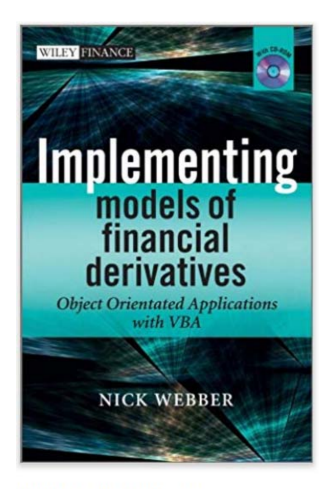
ISBN-13: 978-0521721622 ISBN-10: 0521721628

- ◆ 6. "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。



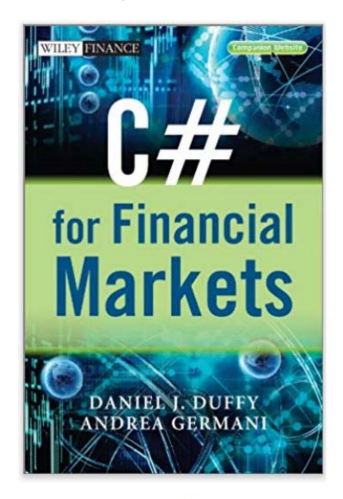
ISBN-13: 978-1118548257 ISBN-10: 1118548256

- ◆ 7. "Implementing Models of Financial Derivatives.", Nick Webber.
 - ▶ LSMC 實踐經驗,利率模型專家的 Webber 的力作。



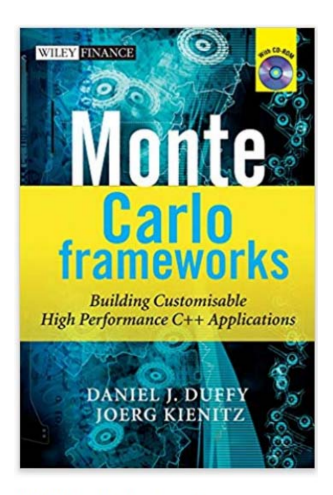
ISBN-13: 978-0470712207 ISBN-10: 0470712201

- ◆ 8. "C# for Financial Markets.", Daniel Duffy & Andrea Germani.
 - ▶ Duffy 垂幕之作,C#語言少見的財務應用之作。



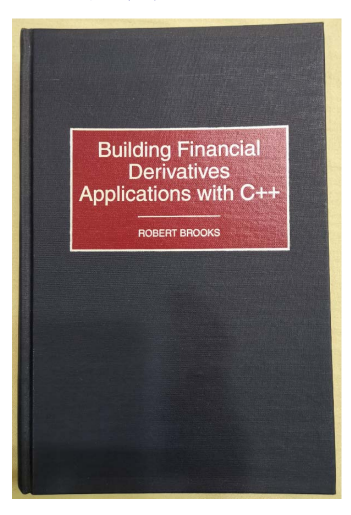
ISBN-13: 978-0470030080 ISBN-10: 0470030089

- ◆ 9. "Monte Carlo Frameworks.", Daniel Duffy & Jorg Kienitz.
 - ▶ 相當完整的蒙地卡羅法介紹。

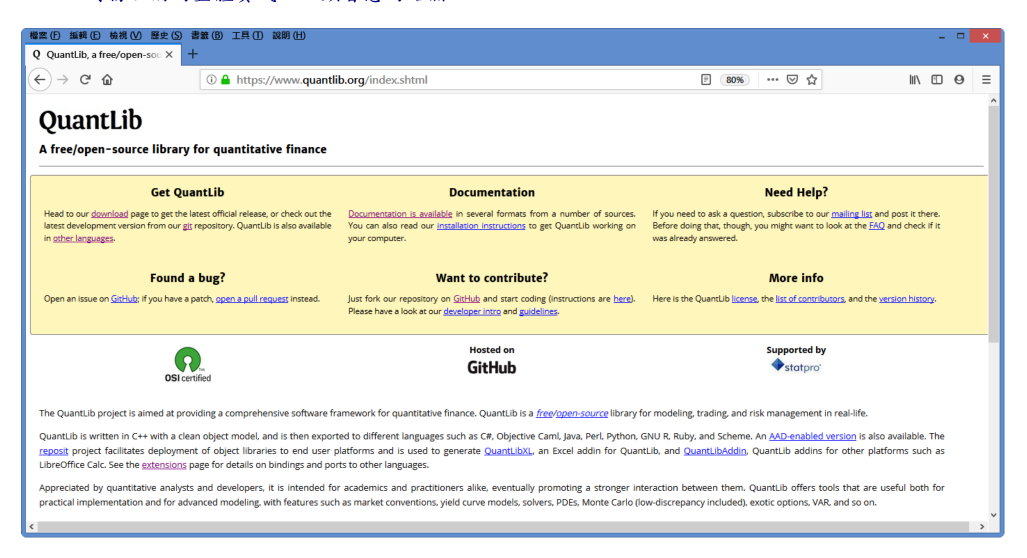


ISBN-13: 978-0470060698 ISBN-10: 0470060697

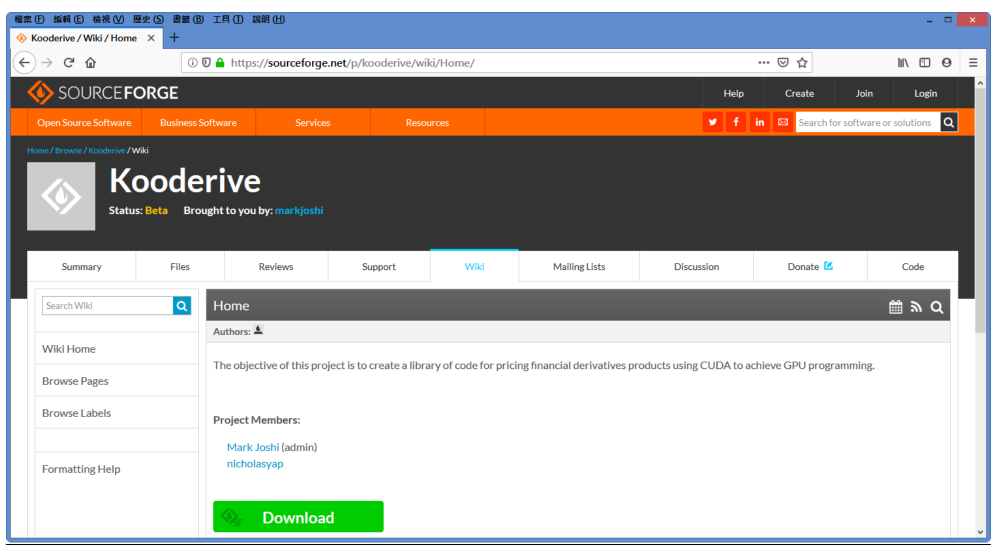
- ◆ 10. "Building Financial Derivatives: Applications with C++.", Robert Brooks.
- ▶ 20年前在第一份工作時買的第一本財工書籍,遙想當年看到此書,如同開啟一扇窗戶,窺視著歐美資本市場的秘密。



- ◆ 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。



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 永豐商業銀行結構商品開發部副總經理

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