

<<有錢人的數學>>

图书基本信息

书名：<<有錢人的數學>>

13位ISBN编号：9789866526893

10位ISBN编号：9866526895

出版时间：2011-5

出版时间：大是文化

作者：[英]卡加坦·波斯基特

译者：拾已安

版权说明：本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介，请支持正版图书。

更多资源请访问：<http://www.tushu007.com>

<<有錢人的數學>>

前言

數學不只教你管理，還能促進人際關係。不久前，我的朋友布雷奇來找我，神情十分沮喪。他大概四十歲左右，在我認識的人當中也還算聰明，可是他卻一直搞不定正在上的管理課程。原因就出在他的算數考試始終考不及格。他親口告訴我：「加法和減法我會得差不多啦，可是講到乘法，我就掛掉了；即使用了電子計算機，我也不知道自己到底弄對了沒。」於是，我借了他一本以前寫給八歲小孩看的書——《可怕的算數》（The Awesome Arithmetic 's），幾星期後，他就通過考試了。

如果你和很多人一樣，像我的朋友布雷奇，認為

<<有錢人的數學>>

內容概要

看了本書你就知道 想不清怎麼算的人，小心花太多、沒賺夠、還不完，數學其實比你想像的更好用，用在消費、借貸、工作、投資、到生活中的大小問題，由此可證：別說數學用不到，會用的人一定會有錢。

你對數字敏感嗎？

具備有錢人的腦袋嗎？

別急著回答，先想想下面的問題再說：老闆問你：「銷售成本占銷售額幾成、毛利率有多少？」你能當場算出來嗎？

購屋時，賣方開價後你能馬上估算自備款嗎？

需要運用寬限期嗎？

如何還款才划算？

賣場購物時，折扣30%、買2送1、同類商品第2件半價，到底哪一個最讓你省錢？

走出賣場提著大包小包，你如何快速驗算結帳收據，才不會白花冤枉錢又狼狽不堪？

再來難一點的，關於利息 買股票、債券，或是借錢給別人時，如何利用複利，賺到最多？

或是知道為什麼只是少還款一次，銀行就能合法讓人淪為卡奴？

· 搞網拍，怎麼最省包裝材？

想裝修，買多少壁紙剛剛好？

下廚、購物、旅行一定要會的單位換算是？

別忙著頭痛，也不用害怕，本書就是你的救兵！

作者利用有趣的例子、圖像化的說明，結合生活中的經驗，幫助你信心滿滿解決每天面對的數學問題，還告訴你學校沒教的簡單捷徑與技巧。

如此一來，你也不會被找你討論數學功課的孩子給看扁，還能比別人更有機會過好日子。

書中還會看到一些有趣的東西，像空間曲面、撲克牌牌面等問題，甚至有些數學小把戲，可以讓你拿來向朋友炫耀、吸引目光，沒想到學好數學，也能促進人際關係吧！

<<有錢人的數學>>

作者簡介

卡加坦·波斯基特 (Kjartan Poskitt)，知名的英國電視兒童節目主持人，曾經幫許多舞台劇和電視節目創作音樂。

著有英國暢銷叢書《殘酷數學》(Murderous Maths) 系列，此套書運用詼諧有趣的筆調創作，內容中處處可見其工程背景的精確頭腦及縝密的思考邏輯。

此系列書籍風靡全球，目前已被譯為二十多種語言，並拍成BBC電視台的教育節目。

<<有錢人的數學>>

書籍目錄

【作者序】數學不只教你管理，還能促進人際關係Part1 有錢人的祕密：很懂加減乘除就夠了01 加法，得到正確答案的直覺生活中常用的位數系統小方法讓你快速核對結帳收據02 減法，先拿後欠、總得要還差多少根火柴棒才能做一艘戰艦模型？
店員不會找錯零錢的方法什麼時候負數會出現在眼前？
03 乘法，原來還可以這樣學……破解乘法表的祕密，再也不用死背背不住乘法表？
看這裡你絕對需要的大數字神奇乘法術乘法裡的負數怎麼辦？
04 除法，有錢人得懂分多少、剩多少？
學除法，先從分配糖果給小孩開始長除法讓你快速打敗數字05 懂四則運算，你比教育部長強買了一堆東西，你如何處理長串算式？
例如： $6 \div 2(1+2)$ 等於多少？
06 概算，有錢人的sense別急，先四捨五入取概略整數07 會算分數，每塊錢都花的值得你到底吃了幾個比薩？
 $\frac{3}{4}$ 個比薩跟 $\frac{5}{6}$ 個比薩，哪個比較大？
如何算出你每年待在浴室的時間？
該準備多少桶油漆粉刷，才不會白花錢？
Part2 聰明人的生活：數學這樣用，會有錢08 算比例，從做蛋糕到調炸藥都需要你家的電視有多大？
101有多高？
利用太陽就能知道自製糕點、混凝土、火藥……要懂混合比例09 懂小數，就懂何時精明何時糊塗小數點以下還有什麼？
分數跟小數哪一個比較好用？
1.58333個比薩長什麼樣子？
1杯優格87.64卡，減重的你如果吃了12杯？
10 次方與方根，錢很多、面積很大的時候用平方數多用於面積計算最常用來算體積的三次方科學記數法輕鬆表達地球質量11 平均值，生意人的頭腦了解平均數，就能開拓事業版圖眾數與中位數，快速預測顧客特質12 代數，解決生活問題的實用技術重點到底是什麼？
代數中重要的字母代號登場代數中能做什麼與不能做什麼用代數解決生活的難題聯立方程式快速找出問題的答案該是向代數告別的時候了13 速度，一套公式行遍天下學會運算速度，你才能不遲到、有信用運算速度前，先把單位弄清楚14 百分比，從銀行到賣場都需要試試把分數與小數轉換成百分比
全球許多貨幣都和百分比有關係生活中常見的3種百分比運算計算百分比時，小心隱藏的錯誤15 利息，為什麼違約一次就淪為卡奴？
先弄懂最簡單的單利怎樣利用複利，讓你賺更多？
了解借貸利息，不當卡奴16 面積與體積，粗估的人常吃虧從家裡到便利商店的直線距離是多少？
你家的牆面面積多少？
要買多少油漆？
家裡房間的容積有多大？
激發數學家創意的圓形和圓周率球體體積公式就在阿基米德的墓碑上Part3 一定要懂的換算：有錢人為何總是心裡有數？
17 單位換算，一定要會：重量、面積、距離、匯率……生活中最常用的公尺、公克與公升下廚、購物、旅行一定要會的單位換算18 勝率、賠率，會算機率的人當贏家先來個簡單的骰子機率你絕對想不到30個陌生人同一天生日的機率超好用的撲克牌機率令人迷惑的機率把戲識破莊家的獲利之道19 三角、對數，這個也會你就厲害了不會讓你頭痛的角、三角形與三角函數不會讓你被丟板擦的對數【附錄】95%的人一輩子只需要懂這些就夠用【附錄】由此可證，數學真的很管用

<<有錢人的數學>>

媒体关注与评论

你要的數學全都在這了，足夠讓你安然度過每一天。
也許，還可以讓你這個大人在孩子面前不會差太多，這是我的想法啦……祝你玩得愉快了！
——強尼·波爾（Johnny Ball，英國電視名主持人）

<<有錢人的數學>>

版权说明

本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介，请支持正版图书。

更多资源请访问:<http://www.tushu007.com>