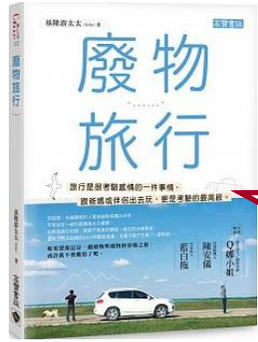


廢物旅行

作者：基隆游太太 (Echo)
出版社：高寶

旅行是很考驗感情一件事情，跟爸媽或伴侶出去玩，更是考驗的最高級。



內容簡介

本書會告訴你，帶爸媽出遊、跟老公旅行的真心話，還有，跟廢物旅伴出門「盡量」不生氣的秘訣。

Chapter 1 帶父母出遊不生氣守則：

帶父母出遊？先認清「旅行的主角是爸媽」，重新思考：爸爸媽媽想要什麼樣的旅行？

善用「旅行團」：導遊可以幫你擋子彈

規劃行程：有點黏又不要太黏

旅途中的讀心術：隨便、都可以絕非旅行的意義

善意的謊言：這些都是招待的，一點都不貴

打卡之必要：那些他們不說但希望你做的事情

危機處理：萬一真的生氣怎麼辦……

Chapter 2 跟老公旅行不崩潰指南：跟伴侶一起旅行？先放下「自我」吧！

收行李也是種互補：重要的東西他都會忘記帶

帶自拍棒吧：拍照這種事很講天份的

行程別太緊湊：留點老公的廁所時間

旅行節奏：排一個他喜歡的景點

當菩薩供奉就對了：出問題都是妳的錯！

不用啦就是要：注意伴手禮的購買數量

其實，不管跟誰去旅行，很難沒有意見相左或是爭執的時候。試著把眼光放在那些令人驚奇的事物上吧，畢竟旅行一如人生，有苦有甜才是趣味所在，

日後想起來都是你們共有的回憶呢！

資料來源：博客來網路書店。



因為愛，我們呼吸

作者：莉莎·潔諾娃
原文作者：Lisa Genova
譯者：林婉婷
出版社：高寶

只有 50% 的機率可以擁有未來，我們因該怎麼活？

內容簡介

這是關於罕見疾病，更是關於一家人的故事。

亨丁頓舞蹈症 (英語：Huntington's disease，縮寫：HD)，是一種遺傳性神經退化性疾病，發病時間大部分是 35 歲左右，一旦發病到死亡大約剩 10 年的生命。病發時會無法控制四肢，就像手舞足蹈一樣，如同主角喬在工作時不斷跳動，自己卻沒有意識到。而伴隨這個疾病的是智能減退，最後因吞嚥、呼吸困難等原因而死亡。這個罕見疾病不但無法治癒，一旦帶有這個疾病的基因，下一代就有 50% 的遺傳機率，將有可能一代傳一代……

喬發現自己患病之後，全家就墮罩在一個巨大的陰影下，因為他有四個小孩。首先要面臨的就是：我的孩子有還能不能有健康的生命？

本書為歐布萊恩一家人一起攜手面對，鼓起勇氣，重新檢視自己的價值觀和夢想。

原本若有似無的隔閡也從此被打破。若說生命中的每一秒都是一場冒險，那歐布萊恩家各個都是樂於冒險的人，過程中他們緊緊牽著彼此的手，因為愛，讓他們無所畏懼。

資料來源：博客來網路書店。



無限小：一個危險的數學理論如何形塑現代世界

作者：艾米爾·亞歷山大
原文作者：Amir Alexander
譯者：麥慧芬
出版社：商周

現代世紀的靈魂取決於無限小，無限小的戰爭是一場你死我活的生存之戰，無限小的勝利帶來了現代文明的進步。

內容簡介

萬物皆由無限小的成分 (粒子) 構成，這是現代人的常識，不會有人覺得奇怪，更不會有人認為難以接受。可是，「無限小」這個數學觀念，差一點就被威權扼殺了。而你無法想像，如果沒有「無限小」這個觀念，人類文明會停滯在哪个階段！

這本書講的是歷史，而不是數學。科學家不能永遠屈服於威權之下，可是他們除了勇於堅持、勇於抗拒威權之外，仍必須有智慧、有技術 (甚至謀略) 的進行說服——殺身成仁絕非最高境界

無限的矛盾，無限的力量

新想法的成功之道——有智慧、有策略地說服舊秩序

本書分為九章：

第一章 聖羅耀拉的弟子

第二章 數學秩序

第三章 數學失序

第四章 你死或我亡：「無限小」的戰爭

第五章 數學家的戰役

第六章 《巨靈論》的出現

第七章 幾何學家湯瑪斯·霍布斯

第八章 約翰·瓦里斯是何方神聖？

第九章 新世界的數學

資料來源：博客來網路書店。