

《三大思考工具，輕鬆徹底解決各種問》

图书基本信息

书名：《三大思考工具，輕鬆徹底解決各種問題：以色列物理學家驚豔全球的思考法》

13位ISBN编号：9789861753893

出版时间：2015-4-27

作者：岸良裕司,岸良真由子

译者：李瓊祺

版权说明：本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介以及在线试读，请支持正版图书。

更多资源请访问：www.tushu000.com

《三大思考工具，輕鬆徹底解決各種問》

內容概要

方法簡單，愈用會愈喜歡思考！深入淺出，從小朋友到CEO都能使用！

驚豔全球、迅速席捲日本，企管大師高德拉特的TOC思考法！

學會三大思考工具，讓你愛上思考，快速解決各種問題！

一套在工作職場、學校教育、家庭教養都不可或缺的超強學習法！

工具1. 讓問題變得一目了然的整頓工具 分支圖

工具2. 打破兩難局面的解決工具 疑雲圖

工具3. 看清障礙，朝目標前進的實現工具 遠大目標圖

這三大思考工具，由以色列的物理學家兼企管大師高德拉特博士所獨創。方法簡單好玩，還讓人愈來愈愛思考！成功案例遍及全球工商業界及教育界，近年在台灣也漸受重視！日本自二〇一一年起開始推廣後，短短數月就在職場、家庭、學校等出現成效卓著的案例，普及速度之快，令世界驚豔！

使用三大思考工具，鍛鍊超強的思考力！

養成邏輯思考力。

將事物歸納得一目了然。

養成找出「為什麼」的能力。

找出盲點，學會解決對立。

學會站在對方的立場思考。

與夥伴同心協力，一起完成事物。

養成顛覆性的創意思考，打破墨守成規的觀念。

理解夢想中與現實中的關係，提高達成目標的鬥志與能力。

運用所學知識加以思考，為自己的行動負責。

讀者五顆星好評：

我試著在會議上用這三大工具，發現這個思考法可以建立大家的共通語言。和立場不同的部屬對話，也進行得更順利了。

高德拉特的制約理論不僅廣泛運用在世界上，在日本，不論是學校老師、大學生，還有年輕的媽媽、上班族、大學教授、大企業的職員也陸續傳出成功的案例！這本書是作者傾注心血的力作，加上精美的插畫後更顯得有價值！內人也讀完了這本書，我們的溝通變得更順暢了！

我讀完之後，馬上回家用在七歲兒子身上。他正因為沒寫功課，挨媽媽的罵而悶悶不樂。我用便利貼作出分支圖給他看，想不到他愈看愈有興趣，自己畫了起來，並發現「原來只要我做作業，就不會發生後面這些事了」！

這本書最棒的地方，就是不但可以解決自己的問題，還可以知道如何幫助別人思考，在問與答之間也可以享受到很多樂趣！

我們家的小孩在做暑假作業時，常為了自主研究的習題苦惱。我用這本書所教的分支圖幫他理清問題，原本感到很難的習題在一瞬間都解開了！這本書減輕了我幫助孩子寫作業的壓力！

說明簡單易懂，自己練習時很容易上手。是個很好用的訓練思考工具。

沒想到這麼有趣又好讀。用兔子和螽斯的故事為例，很容易進入狀況。

內容精采，插畫也很療癒。讀起來很有童趣。

想送這本書給外甥當禮物！

我反覆練習這三種工具，原本很困難的事都變簡單了。

各界好評推薦

李榮貴 交通大學工業工程與管理學系教授

蘇正芬 中華高德拉特協會理事長

黑幼龍 卡內基訓練大中華區負責人

謝文憲 知名企管講師、暢銷書與專欄作家

朱家安 簡單哲學實驗室創辦人、哲學哲學雞蛋糕老闆

張國洋、姚詩豪 「專案管理生活思維」版主

本書是我所讀過系統思考程序方法與工具書籍中，最生動的一本書。本書不只可以應用於工作崗位上，也可以教導自己的小朋友學會與應用。我相信如果每位大人都願意學也教導家中的小朋友學習應用

《三大思考工具，輕鬆徹底解決各種問》

，不只家庭可以快樂和諧，互重互信的社會氛圍也會逐漸形成，這是社會的福氣。 李榮貴（交通大學工業工程與管理學系教授）

高德拉特博士說：「為未來留下美好的現在。」本書無疑地提供了如何落實三種基本教養 尊重、責任、機智的方法。期盼藉由本書的發行，讓TOC成為我們打造美好人生的有力工具。 蘇正芬（中華高德拉特協會理事長）

作者將思考過程中的各種複雜情境，用輕鬆有趣的方法傳授給大家。全書輕鬆易懂，無論在工作、家庭、求學的各种情境，輔以深入淺出的文字與療癒無比的插圖，讓讀者可以輕鬆徹底解決各種疑難雜症。 謝文憲（知名企管講師、暢銷書與專欄作家）

這本書讓我渴望幫忙推薦！出社會後，思考與解決問題的能力，以及應對人際關係的能力都至關重要。作者以輕薄短小的文字加上插圖的方式，讓不常閱讀邏輯或管理書籍的朋友也能容易吞下。三大思考工具，對於從此「沒有標準答案」的真實人生，絕對會很有幫助！ 張國洋（台灣最大管理類部落格平台「專案管理生活思維」版主）

洛克若生在現代，我相信，他也會對於這樣的邏輯教學法充滿期待吧！ 朱家安（簡單哲學實驗室創辦人、哲學哲學雞蛋糕老闆）

我認為「理性思考」是一位成熟大人的必要條件，卻也是現今學校教育有待加強的地方，這本書非常符合我們設立《大人學》的理念，值得推薦給學生、上班族，以及所有家長們，把它當成一本「大腦使用手冊」來收藏！ 姚詩豪（《大人學》創辦人、「專案管理生活思維」部落格站長）

《三大思考工具，輕鬆徹底解決各種問》

作者簡介

作者簡介

岸良裕司

高德拉特顧問公司日本區代表董事，日本TOC推廣協會理事。

將TOC（制約理論）推廣至日本各大產業及行政改革上，最成功的成果「三方皆好的公共建設改革」不僅大受高德拉特博士讚賞，更在二〇一七年正式採用為日本國策。二〇一八年受高德拉特博士之邀，就任高德拉特顧問公司總監。開授的講座內容活潑生動、易懂易實踐，好評不斷。著有《問題不能拆開來看！》《「絕對要成功」的想法讓公司走向失敗》《企業管理改革的工程進度》《突破目標實踐計畫管理》《三方皆好的公共建設改革》等書。

岸良真由子

大阪人。繪本作家、插畫家。

譯者簡介

李璦祺

輔大翻譯所碩士課程修畢。現為專職日文譯者。興趣廣泛，尤其酷愛文字、貓咪與知識。視翻譯為天職，期許自己用文字打開疆界，連結作者與讀者的世界。

《三大思考工具，輕鬆徹底解決各種問》

書籍目錄

- 推薦文 運用科學家的思考法，解決人生的各種問題 李榮貴
- 推薦文 三大思考工具，打造美好人生 蘇正芬
- 推薦文 思考是解決問題的過程 謝文憲
- 推薦文 培養思考力，解決沒有標準答案的真實人生 張國洋
- 推薦文 用邏輯教育改變社會 朱家安
- 迷你繪本 兔子與蠡斯
- 前言 解決各種問題的超強武器
- Part 1 培養思考力的三大工具
- 該如何解決沒有標準答案的問題？
- 三大思考工具
- Part 2 整頓雜亂無章！ 分支圖
- 明白相互關係，理清雜亂無章
- 什麼是邏輯思考？
- 培養邏輯思考力的「分支圖」
- 利用分枝圖思考「為什麼」
- 運用邏輯思考預測未來
- 和他人一起思考時的要訣
- 用分支圖避開危難
- 「不想跟媽媽分開」四歲幼童繪製的分支圖
- 練習題：想一想，「不寫作業」會發生什麼事？
- 「推理分析」 利用分支圖從失敗中學習
- 進行推理分析時的簡單提問
- 將推理分析運用在科學實驗中的實驗學習法
- 人樂於從失敗中學習
- 「科學家精神」的四個信念
- 四個檢視項目，確認邏輯思考是否確實
- 四個簡單提問，檢驗邏輯思考是否確實
- 改變前提的創意發想
- Part 3 解決一團混亂！ 疑雲圖
- 用疑雲圖解決兩難局面
- 蠡斯的兩難
- 繪製疑雲圖的簡單提問
- 確認繪製的疑雲圖是否完善
- 面臨對立狀況時採取的各種行動
- 找出對立結構中的「偏見」
- 找出偏見，解決對立的簡單提問
- 如何直覺而快速地找出解決對立之道
- 四歲兒童繪製的疑雲圖
- 讓高德拉特博士不再大發雷霆的疑雲圖
- Part 4 告別一片幽暗！ 遠大目標圖
- 實現夢想的遠大目標圖
- 五個簡單提問，輕鬆繪製遠大目標圖
- 英國的幼稚園幼童繪製的遠大目標圖
- 迷你繪本 兔子與蠡斯的後續故事
- 專欄
- 1. 「制約理論應用於教育」的成立經緯
- 2. 何謂整體優化的企管理論TOC？

《三大思考工具，輕鬆徹底解決各種問》

3. 隨時檢查你的「假設」
後記 讓大家都愛上思考

《三大思考工具，輕鬆徹底解決各種問》

精彩短评

- 1、一本图文并茂的书，文字不多但是教给人了3种很实用的思维方法，书中的插画也给本书增加了不少乐趣。(悄悄地说本书的作者和插画作者是一对呢~)
- 2、去做一个会思考，教会别人思考的领导人，一定要贯穿运用到生活和职场上，管理必备~
- 3、内容比较简单易懂，适合入门看。
- 4、正如作者所期望的那样，整本书超级通俗易懂，还配有根据案例而绘制的书中书（迷你绘本），当作给小孩子讲故事的书也不无坏处，可以启发他们思考。三大思考工具乍一看去仿佛理所当然，是大家早就知道的事情，简单到不行，但越读越觉得，越是简单的可能越容易被忽略，而简单的工具才更方便被应用。当然，读这本书需要坏有一种学习的谦卑心态，如果抱着“这么简单谁不知道”的心态可能无法从书中获取太多。
- 5、深入浅出，比较容易读懂~
- 6、比较简单的思考入门书。
- 7、感觉这是作者读完以色列高德拉特博士的《目标》之后，拆写的几本书。如果真是这样，那还不如看以色列博士的原著。
- 8、其实我觉得，用3页纸就可以概括了
- 9、心理心灵
- 10、低幼读物
- 11、有意思的书，写的简约，但绝不简单。三种可视化工具每一个都值得深入思考。
- 12、2.5。只有一句话是有启发的——随时检查你的假设
- 13、适合青少年阅读，简洁明快有漫画。。
- 14、去年在成都方所买的，集中注意力的话三四个小时就能读完，看似书中讲的是简单的人人皆知的道理，但这些道理未必被好好运用了。疑云图印象最深刻，还有科学家思维也总结的很棒。还要再看一遍，多试着找生活中的场景使用一番。
- 15、3TP入门级别

《三大思考工具，輕鬆徹底解決各種問》

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:www.tushu000.com