

《鍛鍊你的地頭力》

图书基本信息

书名：《鍛鍊你的地頭力》

13位ISBN编号：9789571349947

10位ISBN编号：9571349941

出版时间：2009-1

出版社：時報文化出版企業股份有限公司

作者：細谷功

页数：248

译者：張凌虛

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

《鍛鍊你的地頭力》

內容概要

當今日本企業最重視的能力
Google大當機時不怕找不到解答
比門運用有限資訊的能力連馬蓋先都沒你神

練就獨立思考的能力，才具備獨立解決問題的能力
讀過《如何移動富士山》的人，更不能錯過這本思考力大改造的日本暢銷書

就是現在！電腦off，地頭力on，然後試著告訴你身邊的人

台灣發放3,600元消費券，一年內，可以刺激增加多少消費額？
大台北地區(台北縣、市及基隆地區)，總共有多少根路燈？
中國一年因出國旅遊(含觀光旅遊及公務旅遊)而入出境的共有多少人次？
美國第三大城芝加哥，全城的下水道總共有多長？
儲蓄大國日本，平均每一家戶的銀行存簿內共有多少金額的定存？
全世界，平均每一天要吃掉幾片披薩？

你是循什麼思考路徑推算出以上問題的答案？想觀摩其他地頭王的推定過程嗎？
歡迎各界網友鄉民呼朋引伴，一起上網尬地頭力！

作者細谷功發現人類解決問題的能力正在逐漸消失，特別提出「費米推定」的訓練法則，協助讀者鍛鍊腦力，培養獨立解決問題的能力。誰是費米？費米是美籍意大利裔物理學家，1938年諾貝爾物理學獎得主，有「現代物理學最後一位通才」的美譽。

所謂的「費米推定」指的便是，利用手邊現有的有限資訊及知識，推論很大的答案。

例如「費米推定」中一個很有名的例子：

費米來到核彈試爆現場，他只須在引爆當時，站在一定的距離外灑下紙片，事後便能透過紙片飛出的距離，估算核彈爆炸的威力。他當時堆測的答案為，該枚核彈約當20,000噸的TNT炸彈的威力。後經證實，費米的推測與事實相當接近。

細谷功在《鍛鍊你的地頭力》一書中，便是透過有系統的介紹，教導讀者學會如何運用「費米推定」，培養獨立思考的能力，進而練就解決問題的能力。不論是每天面對解決不完問題的上班族，或是每天都要面對新知識的大專生，《鍛鍊你的地頭力》都是一本非常實用而助益很大的工具與教材。特別對於企業組織來說，本書不但可以提供HR部門教育訓練的好教材，或甄選新人時的重要指標，還可以協助企業整體避開決策上的6大地雷：

1. 搜尋引擎中毒；
2. 完美主義；
3. 過度依賴情報系統；
4. 主觀與盲目；
5. 本位主義；
6. 經驗至上主義。

《鍛鍊你的地頭力》

作者簡介

細谷功

Zacatii 諮詢公司顧問 (Zacatii Consulting Director)

出生於神奈川縣。東京大學工學系畢業。先在東芝公司工作，後來進入安永 (Ernst & Young) 諮詢顧問公司 (Zacatii 諮詢顧問公司前身) 任職。負責以製造業為中心的產品研發、行銷、業務、製造等領域的策略擬訂；業務改革計畫的擬訂、執行、制度化；專案管理；企業資源規劃 (ERP) 等系統的導入，以及企業合併與收購 (M & A) 後的整合等相關業務。合譯《領導市場的「業務優越性」策略》(鑽石社) 等著作。

《鍛鍊你的地頭力》

書籍目錄

推薦序1 費米推定為我打開新的思考空間 葉銀華

推薦序2 有思考力才有競爭力 賴杉桂

前言

第一章 地頭力

第二章 費米推定

第三章 用費米推定鍛鍊地頭力

第四章 把費米推定用在商場上

第五章 假說思考力

第六章 架構思考力

第七章 抽象化思考力

第八章 地頭力的基礎

第九章 費米推定的進階應用

後記

費米推定練習題

《鍛鍊你的地頭力》

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