

<<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

出版时间：時報文化出版企業股份有限公司

作者：細谷功

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，请支持正版图书。

更多资源请访问：<http://www.tushu007.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 比鬥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:<http://www.tushu007.com>