

電腦也搞不定



[電腦也搞不定 下载链接1](#)

著者:哈雷爾David Harel

出版者:天下文化

出版时间:2002/08/20

装帧:平裝

isbn:9789864170234

就在我們持續享受電腦科技帶來的福祉之際，該是檢討一下電腦的底限的時候了。電腦真的是萬能的嗎？

全球知名電腦科學家哈雷爾在本書中闡釋一個最根本卻也最為人忽略的一面：電腦與生俱來的限制。即便是把所有最棒的硬體、軟體以及電腦工程師全部聚集起來，我們還是得面對一個現實存在的問題：電腦也有搞不定的時候！

就在二十一世紀剛開始時，且聽聽哈雷爾告訴我們電腦這個上個世紀的偉大智慧產品，遺留下哪些惱人、卻又引人深思的疑難雜症待處理。

就在二十一世紀剛開始時，且聽聽哈雷爾告訴我們電腦這個上個世紀的偉大智慧產品，遺留下哪些惱人、卻又引人深思的疑難雜症待處理。

作者介绍:

哈雷爾David Harel 著

以色列魏茲曼科學院 (Weizmann Institute of Science) 數學與計算機科學所所長，現任蘇士曼講座教授 (William Sussman Professorial Chair)。他也是美國計算機學會 (ACM) 和國際電子電機工程師學會 (IEEE) 的會士。哈雷爾曾完成計算機科學領域上許多方面的研究，是極受尊崇的計算機科學家。他曾榮獲許多獎項，包括1992年美國計算機學會卡爾斯頓傑出教育家獎 (Karlstrom Outstanding Educator Award) 、1997年以色列總理頒發的軟體獎。他的著作《算法學——計算的精神》 (Algorithmics: The Spirit For Computing) 入選為麥克米倫科學圖書館 (Macmillan Library of science) 1988年春季的選書。

譯者簡介

李國偉 譯

台灣大學數學系畢業，美國杜克大學數學博士。曾任中央研究院數學研究所所長、總辦事處處長，現任數學所研究員、台灣大學數學系兼任教授。研究興趣主要在組合數學（亦稱為離散數學），其次在數學哲學與數學史，是國際學報《圖論與組合學》的編輯並曾與鄭毓信合著《數學哲學中的革命》（九章出版）。李國偉多年來致力於科學普及工作，目前擔任「中央研究院科學教育推動委員會」委員，國科會《科學發展》月刊常務編輯。曾獲得「李國鼎通俗科學寫作獎佳作獎」與「吳大猷科學普及著作獎翻譯類佳作獎」。著有《一條畫不清的界線--李國偉的科文游牧集》（新新聞出版），譯有《笛卡兒，拜拜！》（與饒偉立合譯）、《宇宙的詩篇》（與葉李華合譯）、《電腦也搞不定》、《科學迎戰文化敵手》、《線性代數的世界》（後五書均為天下文化出版）。為天下文化「科學文化」叢書策畫者之一。

目录:

[電腦也搞不定 下载链接1](#)

标签

评论

[電腦也搞不定](#) [下载链接1](#)

书评

[電腦也搞不定](#) [下载链接1](#)