

《解開世界上第一台計算機之謎》

图书基本信息

书名：《解開世界上第一台計算機之謎》

13位ISBN编号：9789866098338

10位ISBN编号：9866098338

出版时间：2011-11-25

出版社：博雅書屋

作者：喬．墨黔（Jo Marchant）

页数：288

译者：蔡易儒,李明芝

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

《解開世界上第一台計算機之謎》

內容概要

如果不是地中海發生過那兩場相隔了2000年的暴風雨，歷史上最重要的科技傑作可能永遠無法重見天日……一九〇九年，潛水員在希臘的安提基瑟拉島位於愛琴海與地中海交會的克里特島以北二十九公里處，發現一艘兩千多年前的超大貨船殘骸，並在其中找到一個貌似大齒輪的裝置。研究顯示，這個輪軸其實是一個精密儀器的一部份，其複雜性堪稱千年之最，同時它也是全世界已知的第一個類比式計算機，科學家現在還在試圖破解其秘密。

本書主要介紹安提基瑟拉儀(Antikythera Mechanism)被發現的過程，及百年來考古學家及科學家們對它的研究成果。安提基瑟拉儀是一種由無數複雜的齒輪系統所構成的神祕計時裝置，它是於100多年前在一艘希臘沉船的殘骸上被發現的。安提基瑟拉儀神祕之處就在於當時希臘人是如何製造出如此精密儀器，而且關於這種儀器的歷史記錄似乎也都神祕消失了。種種神祕大大地引起了人們對它的興趣。作者還介紹了在過去一個世紀中科學家和工程師們是如何致力於安提基瑟拉儀的研究。這是一個引人入勝的科學之謎解密故事，其中充滿了競爭與計謀。

《解開世界上第一台計算機之謎》

作者簡介

喬·墨黔 (Jo Marchant)

科學記者及作家，曾擔任科學雜誌編輯，現為新科學人雜誌編輯。2006年科學研究團隊發表了對Antikythera Mechanism的最新研究成果，當時擔任科學雜誌編輯的作者前往採訪，對這神奇古老儀器的原理及製造深覺不可思議，也想瞭解其消失原因及重新被發現的過程，於是開始採訪搜集相關資料，花了兩年時間完成此書。

【譯者簡介】

蔡易儒

輔仁大學英國語文學系畢業，英國新堡大學口筆譯研究所。從事多國語言翻譯專案管理工作數年，現旅居英國，為專業翻譯工作者。譯有《神秘學全書》（合譯）等。翻譯是灌溉我生命的泉源，文字是我唯一的依歸。

李明芝

畢業於台灣大學心理學研究所，曾就讀美國密西根州立大學家庭與兒童生態學系博士班。熱愛閱讀、興趣廣泛，愛好自由與文學創作，決定脫離單一學術生涯，朝多元生活邁進。目前專職翻譯、寫作及享受旅行、生活。譯有《第一次當媽媽就上手》（信誼基金出版社）、《演化的力量》（博雅書屋出版社）、《雙面好萊塢》（博雅書屋出版社）、《進入你的感官世界》（聯經出版公司）、《發展心裡學》（學富文化出版社），以及親子、心理相關之文章和會議摘要，另著有數篇短篇小說和遊記。

《解開世界上第一台計算機之謎》

書籍目錄

序文	
第一章	海底謎屍
第二章	不可思議的發現
第三章	龐培的戰利品
第四章	改寫歷史
第五章	浩大的重建工程
第六章	盒中之月
第七章	機械工房
第八章	新團隊新夥伴
第九章	絕妙點子
第十章	敘拉古城的老叟
結語	
致謝	
圖片出處	
說明出處暨延伸閱讀	

《解開世界上第一台計算機之謎》

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