

<<囚犯的兩難>>

图书基本信息

书名：<<囚犯的兩難>>

13位ISBN编号：9789867174765

10位ISBN编号：9867174763

出版时间：2007

出版时间：左岸文化

作者：William Poundstone

译者：葉家興

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>

<<囚犯的兩難>>

內容概要

你也能看穿「賽局高手」！

各大媒體一致好評的賽局理論入門書

一位不可思議的數學天才

一間擁有眾多顯赫思想家的智庫

兩個勾心鬥角的核武大國

構成了一門改變20世紀的新科學，與一部精采絕倫的社會史

「囚犯的兩難」的主題絕對是科學史上的重要一章，只要有利益衝突的地方，就會有這種陷入兩難困境的賽局，它已是當代最基本的哲學和科學課題。

圍繞其發展的賽局理論迄今已影響了各層面的政治或企業決策，也廣泛應用於生物學、心理學、社會學、經濟學、法律等領域。

但它是怎麼來的？

如何改變了二十世紀？

暢銷書《如何移動富士山》作者龐士東給了精采的描述。

在冷戰與核武競賽的錯綜背景下，本書不僅是賽局理論的誕生與發展史，也是其發明者、現代電腦之父馮紐曼的精采小傳。

即使對數學一竅不通的人，也能從本書領略邏輯思考的樂趣。

得獎與推薦記錄

《紐約時報書評》、《洛杉磯時報》、《舊金山紀事報》、《華盛頓時報》強力推薦

本書用簡明易懂的方式闡述了賽局理論，揭露了戰後令人毛骨悚然的一些政府間的爾虞我詐，也把歷史上最重要數學家的生平展現在我們面前。

——《洛杉磯時報》

這是一部真正具有獨創性的作品，綜合了豐富的歷史和傳記資料以及精湛的邏輯分析。

它同時帶領我們進入冷戰的歷史、核子時代的策略賽局與馮紐曼的生平……全書生動、明白、多采多姿。

——《紐約時報書評》

龐士東以靈活的手法把賽局理論的發展及其創始人的傳記結合在一起，並出色剖析了賽局理論如何洞悉現實世界的衝突。

——《華盛頓時報》

這是一部引人入勝的馮紐曼傳記……同時也是一本絕佳的社會史，探討賽局理論及其在冷戰和核武競賽中的角色。

——《舊金山紀事報》

這絕對是一部會讓你愛不釋手且受到震撼的書。

龐士東以熱情洋溢和巧妙的筆法，把複雜的概念寫得一清二楚、深入精髓。

在以科學和當代思潮為主題的英文著作中，這本《囚犯的兩難》是最佳且最新的力作。

——《太平洋沿岸書評》

非常好看……引人入勝，發人深省，一般讀者都能輕易了解。

——《圖書館學刊》

<<囚犯的兩難>>

作者簡介

(William Poundstone)

畢業於麻省理工學院，主修物理。

著作包括關於訊息論和物理學的《循環的宇宙》(The Recursive Universe)、探索科學矛盾的《推理的迷宮》(Labyrinth of Reason)，以及暢銷書《如何移動富士山》(How Would You Move Mount Fuji?)、《巨大的秘密》(Big Secrets)、《終極》(The Ultimate)等。

他也為世界各地的報刊、雜誌以及電台撰稿，例如《君子》(Esquire)、《哈潑》(Harper ' s)、《間諜》(SPY)等雜誌。

他目前定居於洛杉磯。

<<囚犯的兩難>>

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>