



犹太人 思考术

Yiddishe Kop

| 一书在手，尽览犹太智慧精华 |
全球最权威犹太智慧研究著作 |

[美] 尼尔顿·邦德◎著 晴天◎译



天津教育出版社

TIANJIN EDUCATION PRESS

犹太人 思考术

[美]尼尔顿·邦德○著 晴天○译

图书在版编目 (CIP) 数据

犹太人思考术 / (美) 邦德著; 晴天译, 一天津: 天津教育出版社, 2009.4

ISBN 978-7-5309-5638-0

I . ①犹… II . ①邦… ②晴… III . ①犹太人—研究 IV . K18

中国版本图书馆CIP数据核字 (2009) 第061762号

犹太人思考术

出版人 胡振泰

作者 [美]尼尔顿·邦德

译者 晴天

责任编辑 张纪欣

特约编辑 张晓星

版式设计 新兴工作室

出版发行 天津教育出版社
天津市和平区西康路35号
邮政编码 300051

经 销 全国新华书店

印 刷 北京温林源印刷有限公司

版 次 2012年9月第2版

印 次 2012年9月第1次印刷

规 格 32开 (870×1200毫米)

字 数 100千字

印 张 5.25

书 号 ISBN 978-7-5309-5638-0

定 价 28.00元

YIDDISHE KOP by Rabbi Nilton Bonder

Copyright © 1999 by Nilton Bonder

Published by arrangement with R.Nilton Bonder

Through Bardon-Chinese Media Agency

Simplified Chinese translation copyright © 2009 by Tianjin Education Press

ALL RIGHTS RESERVED

本书中文简体版权由作者通过博达著作权代理有限公司授权天津教育出版社在中国大陆地区出版发行

版合同登记号图字 02-2009-55

导读 锻炼你的『犹太脑』

第1章

信息 显而易见的显而易见领域

-
- 1 文本与因果关系 / 22
 - 2 载体的问题 / 25
 - 3 什么限制了你 / 30
 - 4 偏执的受害者 / 34
 - 5 美好的心灵障碍 / 38
 - 6 珍视无知 / 42
 - 7 显而易见的缺陷 / 45

第2章

理解 显而易见的隐而不见领域

1 架构重组 / 57

2 不能或是不愿 / 63

3 透明 / 67

4 似非而是的干预 / 73

5 讽刺 / 78

6 预测 / 84

智慧 隐而不见的显而易见领域

-
- 1 驱进真正的图标 / 98
 - 2 爱情的不回标记 / 102
 - 3 干预直觉色彩 / 106
 - 4 聪人何以能止隐藏的真相大白 / 113
 - 5 傻瓜也有大用 / 120
 - 6 智能不可能识别的事物 / 125

崇敬 隐而不见的隐而不见领域

-
- 1 错误 · 迈向成功的第一步 / 137
 - 2 不犯错的危险 / 140
 - 3 教育的变成模式 / 144
 - 4 莫名的知识 / 149
- 结语 / 153



献给我的女儿艾丽斯





做决定之所以困难，
乃是因我们不知道自己要的是什么，
也不知道我们对它的渴望有多深。

导读 锻炼你的『犹太脑』

第1章

信息 显而易见的显而易见领域

-
- 1 文本与因果关系 / 22
 - 2 载体的问题 / 25
 - 3 什么限制了你 / 30
 - 4 偏执的受害者 / 34
 - 5 美好的心灵障碍 / 38
 - 6 珍视无知 / 42
 - 7 显而易见的缺陷 / 45

第2章

理解 显而易见的隐而不见领域

1 架构重组 / 57

2 不能或是不愿 / 63

3 透明 / 67

4 似非而是的干预 / 73

5 讽刺 / 78

6 预测 / 84

智慧 隐而不见的显而易见领域

-
- 1 驱进真正的图标 / 98
 - 2 爱情的不回标记 / 102
 - 3 干预直觉色彩 / 106
 - 4 聪人何以能止隐藏的真相大白 / 113
 - 5 傻瓜也有大用 / 120
 - 6 智能不可能识别的事物 / 125

崇敬 隐而不见的隐而不见领域

-
- 1 错误 · 迈向成功的第一步 / 137
 - 2 不犯错的危险 / 140
 - 3 教育的变成模式 / 144
 - 4 莫名的知识 / 149
- 结语 / 153

导读

——锻炼你的“犹太脑”

这是一本讨论如何解决问题的书。它取材于一个不断面临问题与困境的古老传统。

迫不得已是发明之母，也是解决办法之母。

就这个传统的个案而言，迫于环境，一种对人生的精明、敏锐的观察，一种犹太人称为yiddish kop（字面意义即“犹太脑”，下同）的方法应运而生。

“犹太脑”既非一种手段，也不是一种知识系统，它只是问题的累积，达到最低限“临界质量”，引发人们对所谓不可能的事情进行一种理智的探讨。

“犹太脑”代表一个转折点，当下，你本已万念俱灰，能在这个点上重拾生机，鼓起勇气再战。它是一种特异能力，能让走投无路的你旋乾转坤，击败你的对手。它让你拒绝陷你于下风的传统思考，让你自我调整，成为一位奇智百出的大师。

“犹太脑”提出的解决办法，令我想起那部早些年的电视剧《飞天大战》（*Flash Gordon*），在电视剧每一集结尾，主角总是身历奇险，陷于似乎完全无望的绝境。我们也总是认定：“这下他死定了，绝无活路。”

到下一集播出前，我们绞尽脑汁，设想一切可能脱险之道，仍然一无所得。当然，当新一集故事开始，首先播出上一集结局时，我们立即有受骗上当的感觉，因为直到这一刻剧情中才出现全新要件，例如一条绳索、一件武器或一个藏在暗处的盟友。我们很确定，帮助主角脱身的这个要件在原剧情中并未出现过——我们正是由于这种盲目，无法见及构成新解决办法的要素。某些制片与导演之所以如此厚颜，或许也是基于这个道理。

隐藏的选择途径，是我们在发现自己面对问题之初，见不到的途径。一旦打破标准解决办法的束缚，我们才会惊讶地发现这些隐藏的窗口。

以几何学一个经典问题的解决办法为例：一个两度空间平面上的一个指定点，除非通过平面上的中介点，否则不能与平面上另一点相接。这件事如以两度空间思维角度而言，似乎不可能办到，但在三度空间思维中却成为可能：这个指定点只需通过第三度空间，就能与同一平面上另一点相接。

或以斯蒂芬·斯皮尔伯格（Steven Spielberg）的电影《夺宝奇兵》（*Raiders of the Lost Ark*）为例：在极度扣人心弦的一