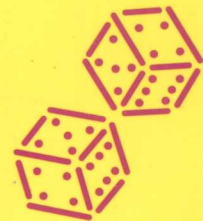


一场别开生面的智慧盛宴  
一本引人入胜的游戏宝典

# 开发大脑潜能的

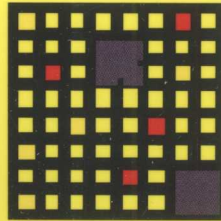
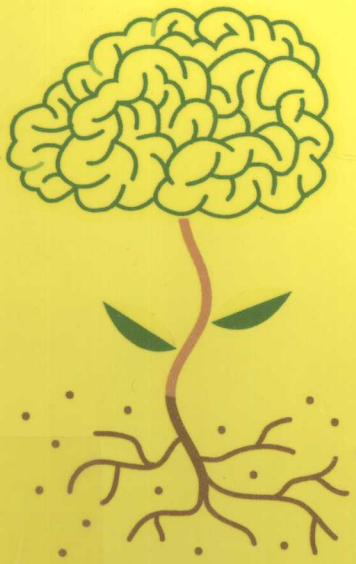


# 600个



# 智慧游戏

宿春君 编著

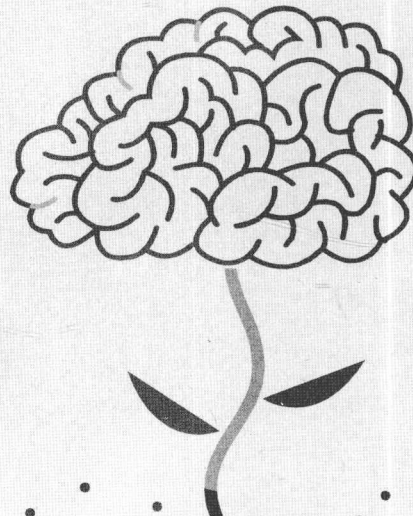


中央编译出版社  
Central Compilation & Translation Press

未来世界的竞争是思维与智慧的竞争 用快乐的方式将脑力训练进行到底

# 开发大脑潜能的 600个 智慧游戏

宿春君 编著



中央编译出版社  
Central Compilation & Translation Press

## 图书在版编目 (CIP) 数据

开发大脑潜能的 600 个智慧游戏/宿春君编著.

—北京：中央编译出版社，2008.4

ISBN 978 - 7 - 80211 - 657 - 3

I. 开...

II. 宿...

III. 智力游戏

IV. G898.2

中国版本图书馆 CIP 数据核字 (2008) 第 042806 号

## 开发大脑潜能的 600 个智慧游戏

出版人 和 瑛

责任编辑 郑 锦

责任印制 尹 珊

出版发行 中央编译出版社

地 址 北京西单西斜街 36 号 (100032)

电 话 (010) 66509360 (总编室) (010) 66509353 (编辑室)

(010) 66509364 (发行部) (010) 66509618 (读者服务部)

网 址 <http://www.cctpbook.com>

经 销 全国新华书店

印 刷 北京中印联印务有限公司

开 本 787 × 1092 毫米 1/16

字 数 400 千字

印 张 23

版 次 2008 年 5 月第 1 版第 1 次印刷

定 价 36.00 元

本社常年法律顾问：北京建元律师事务所首席顾问律师 鲁哈达

凡有印装质量问题，本社负责调换。电话：(010) 66509618

## 前　　言

诺贝尔奖获得者、物理学家劳厄说：“未来的社会是头脑型社会，将没有脑力劳动与体力劳动之分，只有高级思维职业与低级思维职业的区别。”随着信息时代的到来，人类已经进入了头脑竞争的时代，现代人缺乏的不再是知识和信息，而是驾驭知识和信息的智慧；人才竞争的焦点不再是比谁的知识更多，而是比谁的思维更灵活、谁的头脑更有创造力。

根据科学家的研究，人脑中有2000亿个脑细胞，可储存1000亿条信息，思想每小时游走300多米，拥有超过100兆的交叉线路，平均每24小时能产生4000种思想。人的大脑如同一部超大型计算机，它每秒钟就能接受10亿比特的信息单位，用个形象的比喻，人脑的信息容量要比国家图书馆还大上百倍。它不仅控制了思想，还控制了感觉、情绪以及身体的各种反应，这架不可思议的机器主宰着一个人一生的发展。

然而，对于人脑的这种巨大潜能，我们却远远没有充分开发。随着科学的进步与社会的发展，科学家们对大脑潜能的估计也越来越大。20世纪后期，科学家奥托的调查结果表明：人类至少有96%的大脑尚未开发，而这正是脑力与潜能表现优劣与否的关键。

那么，如何才能把大脑的潜能最大限度地发掘出来？怎样能让脑力训练既有趣又有效呢？如果你想用快乐的方式将脑力训练进行到底，请你揭开《开发大脑潜能的600个智慧游戏》吧！我们精心选择了600个智慧游戏，取代各类理论书籍的生硬呆板，希望读者可以在趣味内容与益智游戏中，激荡脑力、激发思维潜能，找到一条通往全脑优势的捷径。

全书分为视觉盛宴、快乐数学、推理高手、甄别判断、逻辑谜题、创意无限、空间遐想、巧思智答、放飞想象、翻转文字、超级记忆、脑筋急转弯、智慧博弈13个部分，对左、右脑的各项功能进行全面的开发训练，让你在潜移默化中锻炼自己的观察能力、数学验算能力、演绎推理能力、判断分析能力、空间想象能力、创新能力、联系能力、语言运用能力、变通反应能力以及思维转换能力。

相信这本书可以给你带来最大的快乐。在这里，游戏因思考而精彩有

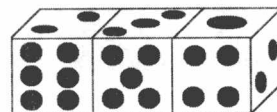
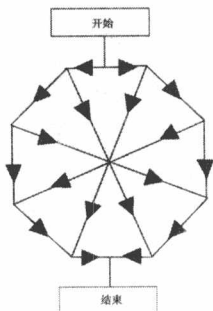
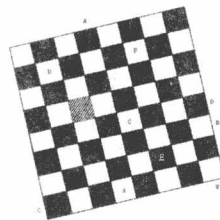
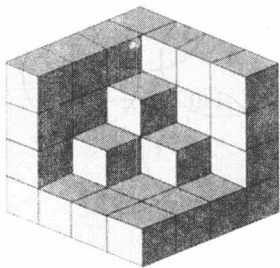
趣，思维在游戏中得到开拓提升。

观念决定一切，思想主导人生。当你的思维被科学的潜意识所主导，你的命运也就随之改变，正确的航标将指引你走向成功的彼岸。每个人的一生都由自己主宰，真诚地希望亲爱的读者们能够在这600个智慧游戏中，激发无限潜能，从优秀走向卓越。

# 目 录

## 第一章 视觉盛宴

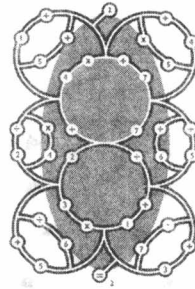
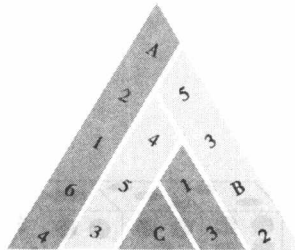
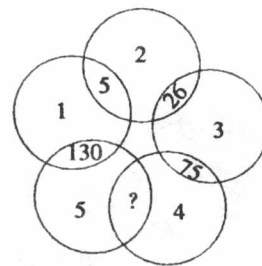
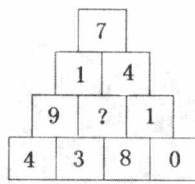
——提升形象思维，激发无限的观察能力



## 第二章 快乐数学

——培养数学思维，挖掘学习潜能

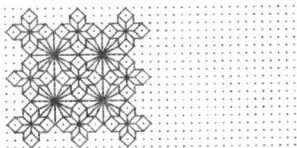
37



### 第三章 推理高手

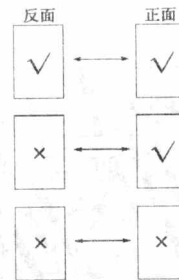
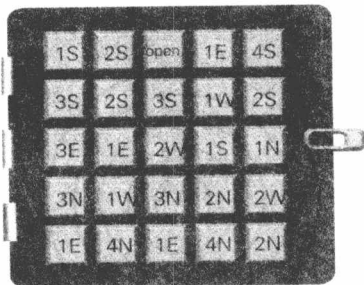
——发散思维，提高推理能力

63



A	F	K	P	U
B	G	L	Q	V
C	H	M	R	W
D	I	N	S	X
E	J	O	T	Y

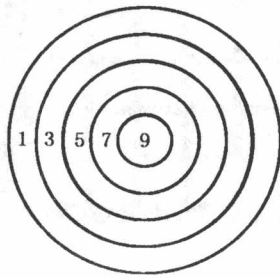
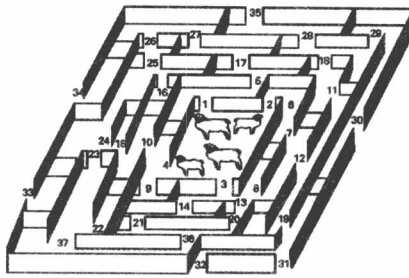
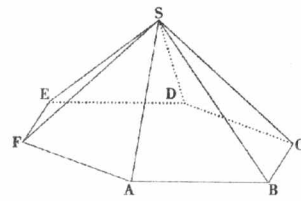
z?



## 第四章 甄别判断

——缜密分析，提升判断能力

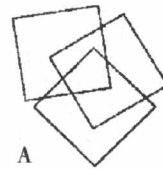
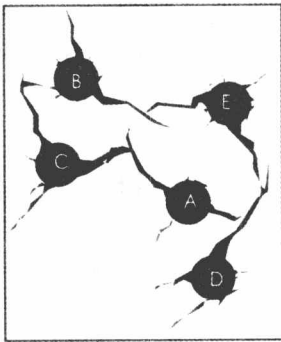
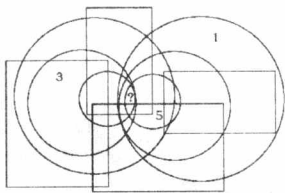
89



## 第五章 逻辑谜题

——条分缕析，调动逻辑鉴别能力

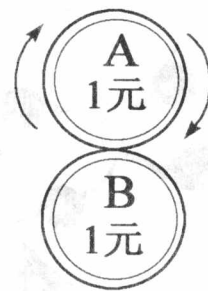
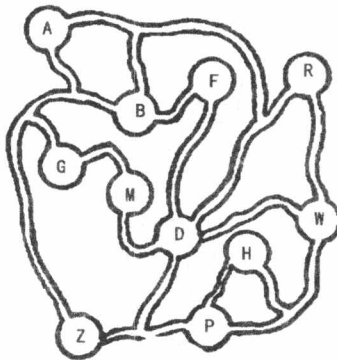
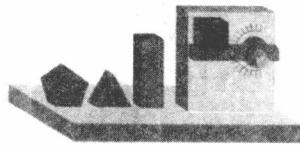
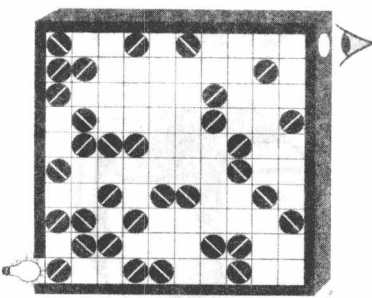
114



## 第六章 创意无限

——激发潜能，迈向创新巅峰

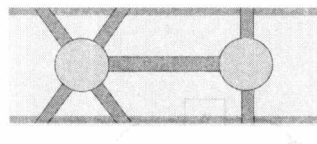
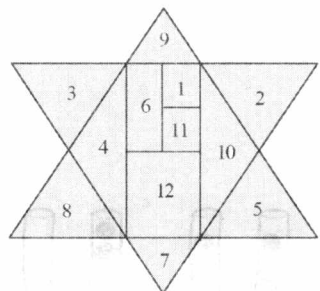
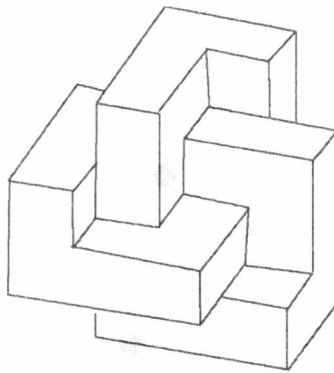
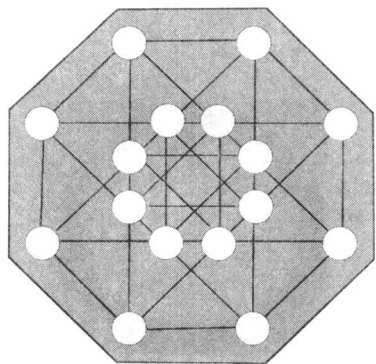
140



## 第七章 空间遐想

——开启多维空间的想象力与思考力

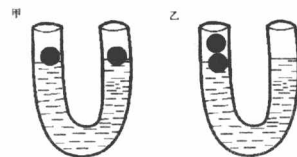
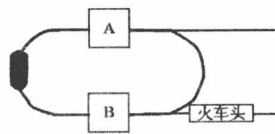
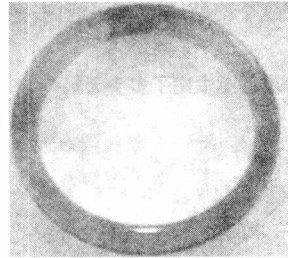
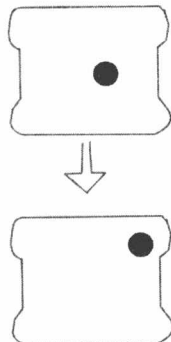
156



## 第八章 巧思智答

——超越平凡，提高解决问题的能力

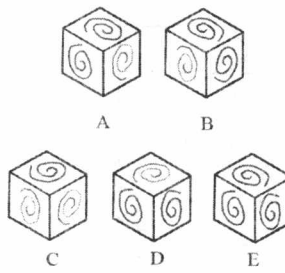
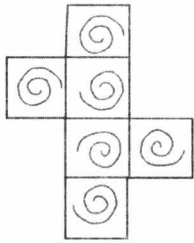
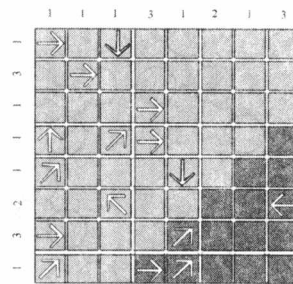
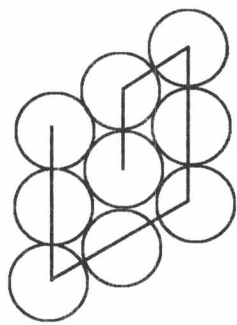
176



## 第九章 放飞想象

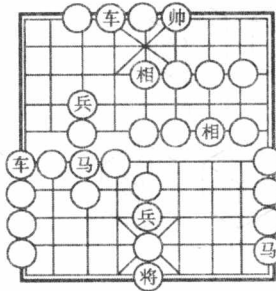
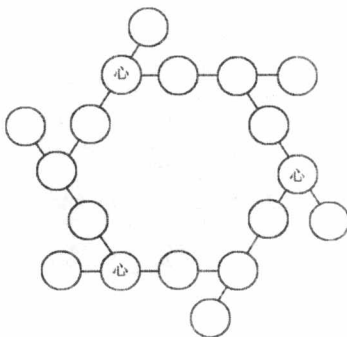
——抓住灵光闪现的瞬间，激扬联想能力

191



第十章 翻转文字

——驾驭语言，提高语商



柳 柳 柳 柳 柳 柳 柳 柳 柳 柳

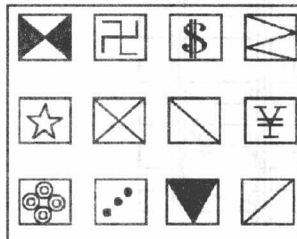
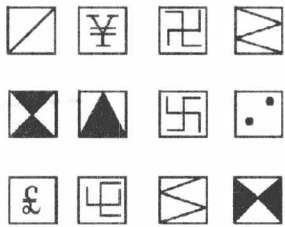


## 第十一章 超级记忆

——唤醒沉睡的大脑，发掘无限的记忆潜能 229



I II T J + J  
K B V U O X  
E 带 小 半 Y Y  
中 中 十 义 事 半



## 第十二章 脑筋急转弯

——提高智慧，加快变通反应力

252

