

独 独

第二套脑保健操

IV 终极篇

SU  
DO  
KU

科龙编辑室 编

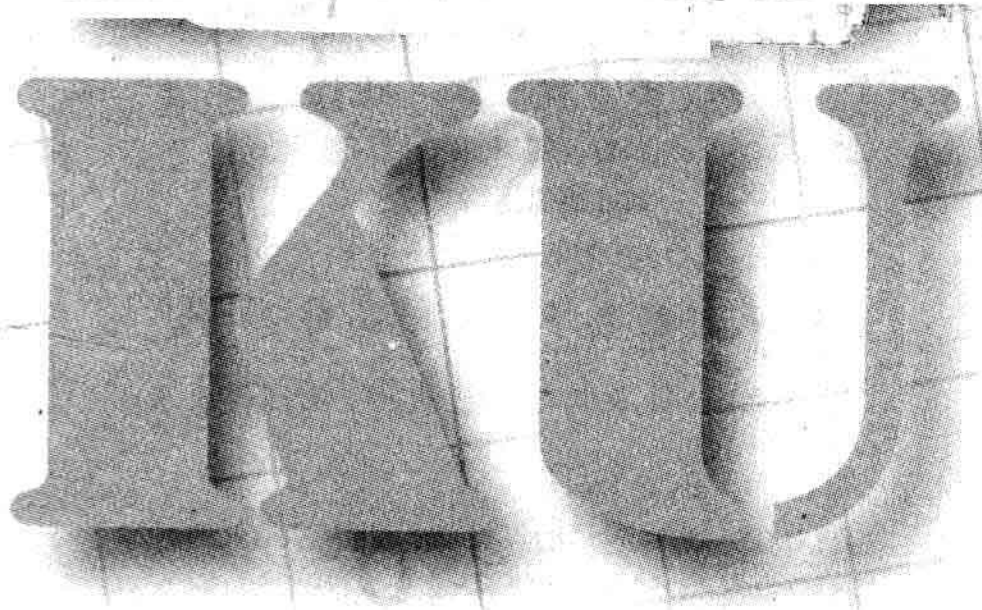
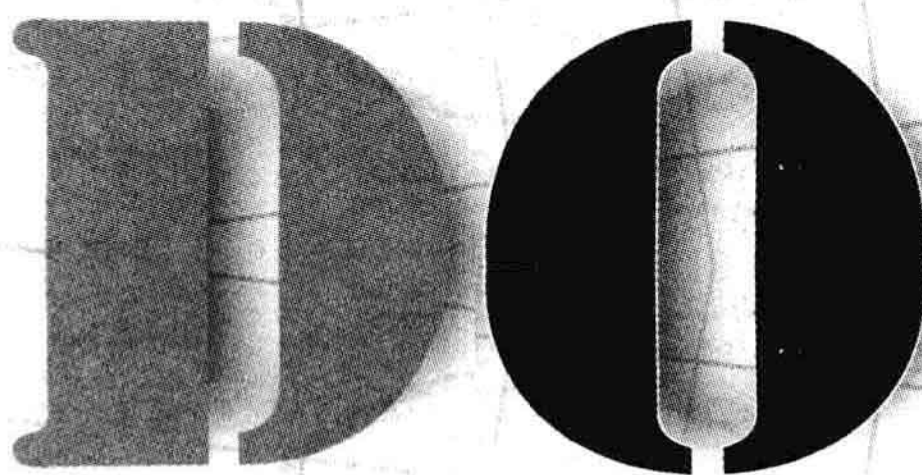
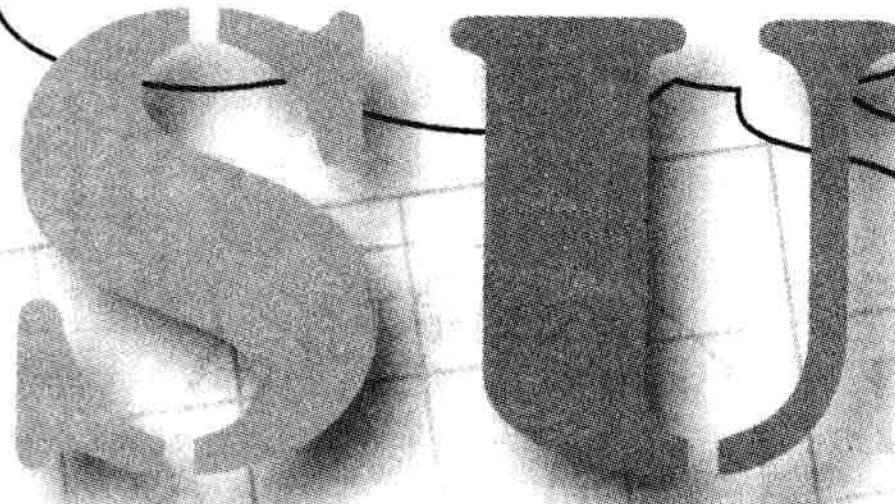


科学出版社

# 数独

第二套脑保健操

IV 终极篇



科学出版社

北京

## 内 容 简 介

数独游戏超越文字和地域的障碍，风靡全球，受到亿万人的追捧。本套丛书是即《第一套脑保健操》之后再次推出的一套全新的数独迷题。按照难易程度，分为简单了解的入门篇、熟悉和掌握基本技巧的练习篇、中等难度能力的提高篇、骨灰级玩家最爱的高难度终极篇四册。

本书精选了100个高难度数独谜题，适合已经熟练掌握解题技巧的读者阅读和使用。数独游戏可用于儿童逻辑思维训练，可以帮助提高青少年专注能力、抗挫折能力、增强耐心和自信心，对中老年人益智健脑、延缓衰老也有着意想不到的效果。

### 图书在版编目（CIP）数据

数独IV——终极篇/科龙编辑室编. —北京：科学出版社，2011

（第二套脑保健操）

ISBN 978-7-03-030031-7

I. 数… II. 科… III. 智力游戏 IV. G898.2

中国版本图书馆CIP数据核字（2011）第008869号

责任编辑：王 炜 赵丽艳 / 责任制作：董立颖 魏 谨

责任印制：赵德静 / 封面制作：许思麒

北京东方科龙图文有限公司 制作

<http://www.okbook.com.cn>

科 学 出 版 社 出 版

北京东黄城根北街16号

邮政编码：100717

<http://www.sciencep.com>

北京天时彩色印刷有限公司 印刷

科学出版社发行 各地新华书店经销

\*

2011年2月第 一 版 开本：787×960 1/32

2011年2月第一次印刷 印张：4

印数：1—7 000 字数：60 000

定 价：14.00 元

（如有印装质量问题，我社负责调换）

# 数独简介

数独据说是在18世纪由瑞士数学家欧拉发明的，但当时并没有得到注目，直到二三十年前，美国人重新挖掘它的魅力，接着日本杂志出版商将其带回日本后，增加它的游戏难度，并命名为“数独（sudoku）”，“数独”游戏就此诞生，并逐渐受到日本人的注意、沉迷。新西兰裔英籍退休法官韦恩·古德（Wayne Gould）1997年旅游日本时偶遇数独游戏书，从此就迷上了数独游戏，进而研究出计算机程序，不断推出新的游戏谜题。据说，“数独”还成为各国报纸销售量的法宝。

方格里摆几个数字，乍看之下好像没什么。但数独好玩之处，就在其中推敲揣摩的过程，以及解答出来的成就感。由于规则简单，却变化无穷，在推敲之中完全不必用到数学计算，只需运用逻辑推理能力，所以无论老少中青男女，人人都可以玩。而且容易入手、容易入迷，一玩就上瘾。玩数独是缓解工作压力的最佳方式；玩数独可以保持头脑灵活，尤其适合老年人；玩数独需要耐心、专心和推理能力，所以拿数独当题目给出学生练习，用来训练小孩子。数独不仅有趣好玩，还可以增进玩者的推理与逻辑机能，所以可以作为学生锻炼脑力的教材。

# 解题方法

数独独具人气，内容深奥。本书为终级篇，汇集了难度较高的数独迷题。虽然数独中不乏刁钻古怪的问题，不过本书却能让你享受数独的乐趣。

话虽如此，想要通关，一定的技巧还是需要的。接下来，给你讲述如何解题。

首先是数独的规则。

- ① 在单元格中填入数字1~9。
- ② 在纵列（9列）、横行（9行）、粗线框成的 $3\times 3$ 九宫格（共9个，每个九宫格里有9个单元格）里分别填入数字1~9。

无论是纵列、横行还是九宫格，填入的数字都不能重复。而且填数字时，不要凭感觉随便填写，需要寻找合适的单元格。

单元格：简称格，数独中填入一个数字的方格。

行：数独中横向几个单元格的总称，用字母A~I表示。

列：数独中纵向几个单元格的总称，用数字1~9表示。

宫：数独中粗线划分出的几个单元格的总称，用中文一宫~九宫表示。

	1	2	3	4	5	6	7	8	9
A									
B	一	宫	二	宫	三	宫			
C									
D									
E	四	宫	五	宫	六	宫			
F									
G									
H	七	宫	八	宫	九	宫			
I									

图1

(1) 单区唯一法：图2中，7列和一宫都出现了8个不同的数字，由此可以填入剩下的那一个数字，即F7=9，C1=4。

	1	2	3	4	5	6	7	8	9
A	9	3	8				1		
B	5	7	6				3		
C	4	2	1				6		
D							5		
E							7		
F							9		
G							8		
H							2		
I							4		

图2

(2) 简单排除法：根据数字排除同行、同列内其他格中填入该数字的规则，在某宫中确定出唯一一格内填入该数。

图3中，B5=5,D2=5,I1=5，排除B行、1列、2列内其他格填入5的可能，在一宫中只有A3可以填入5。同理，在五宫中只有E4可以填入5。

(3) 单元排除法：根据数字排除同行、同列或同宫内其他格中填入该数字的规则，在某行、某列中确定出唯一一格内填入该数。

	1	2	3	4	5	6	7	8	9
A			5						
B					5				
C			1						
D		5							
E				5					
F							5		
G									
H					5				
I	5								

图3

图4中，C5=7，所以二宫和5列内其他格不能再填入7，那么在A行中只有A7可以填入7。又因为E2=7，则2列内其他格内也不能填入7，所以在H行内，只有H9可以填入7。

	1	2	3	4	5	6	7	8	9
A	1	2	3	-			7	8	9
B									
C					7				
D									
E		7							
F									
G									
H	9		8	4		6	5	1	7
I									

图4

(4) 区块排除法：先利用排除法构造出一个区块，然后利用区块进行排除，确定某宫中只有一格内可以填入该数字。

图5中，E2有已知数9，在六宫进行排除后，得到D9或F9

内必有9，D9与F9就是一个区块，无论9在它们中的哪格，在9列内其他格内肯定不会出现数字9。所以可以对三宫进行排除，而C5=9，那么三宫的A7内必填9。

	1	2	3	4	5	6	7	8	9
A						9	4		
B						3	5		
C			9				6		
D						2	1	9	
E	9								
F						8	7	9	
G									
H									
I									

图5

(5) 数对占位法：利用排除法构造出一个数对，利用数对的占位再结合其他方法继续求解。

图6中，首先利用B、C两行的数字1、2进行排除，在三宫内得到一个1、2数对，即A8、A9内必是数字1、2（但现在不能确定两个数字的位置）。然后根据7列和8列的5对三宫进行排除，只有B9内可以填入5。

	1	2	3	4	5	6	7	8	9
A					3	12	12		
B		2		1					5
C	1		2						4
D									
E									
F						5			
G									
H									
I									

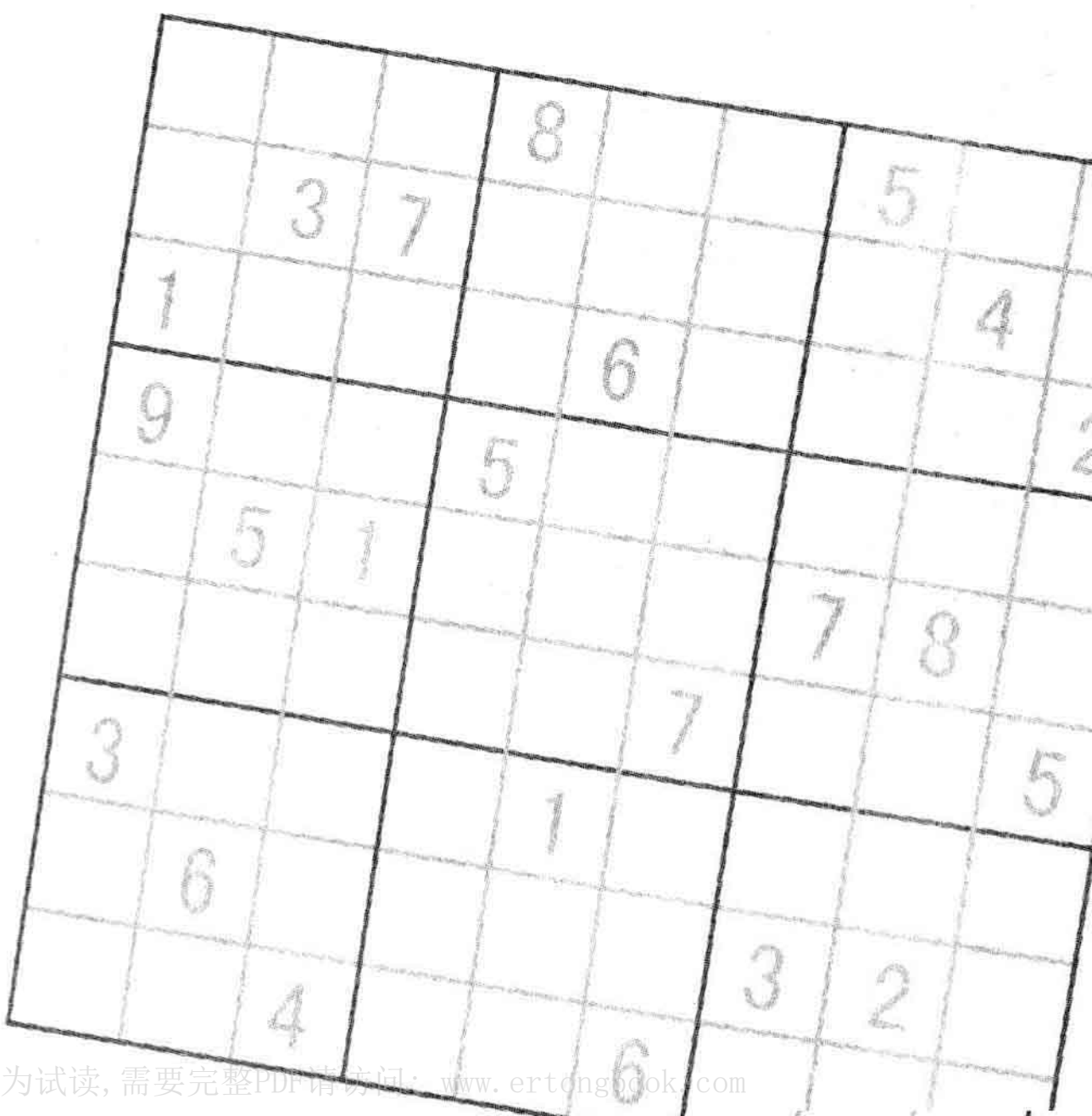
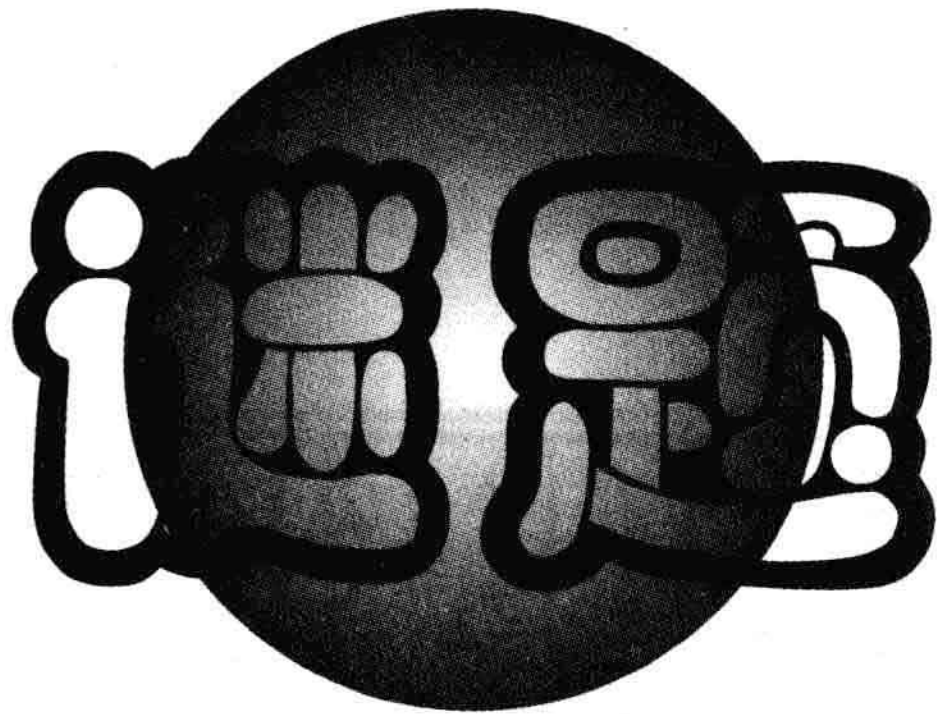
图6

本书中的数独虽然很难，但突破口不只有一个，希望大家静下心来，仔细思考。

如果你能完全解答出来本书的迷题，那么你就数独无敌了。

# 目 录

数独简介	i
解题方法	ii
谜 题	1
答 案	103



# puzzle

# 1

答案◆ 104 页

CHECK!

1	2	3	4	5	6	7	8	9

3	5	7	4	1	6	2	8	9
1	2	8	7	9	3	6	5	4
4	9	6	5	8	2	3	1	7
6	7	2	1	5	4	9	3	8
8	3	5	6	7	9	1	4	2
9	1	4	2	3	8	7	6	5
7	6	3	8	2	5	4	9	1
5	4	1	9	6	7	8	2	3
2	8	9	3	4	1	5	7	6

所需时间

分

puzzle

2

答案◆ 104 页

CHECK!

1	2	3	4	5	6	7	8	9

2	5	6	8	4	1	3	9	7
4	3	7	5	2	9	6	8	1
8	9	1	7	6	3	5	4	2
5	7	3	9	1	6	4	2	8
1	2	8	4	7	5	9	3	6
6	4	9	3	8	2	1	7	5
3	8	4	6	5	7	2	1	9
9	1	5	2	3	8	7	6	4
7	6	2	1	9	4	8	5	3

所需时间

分

puzzle

3

答案◆ 104 页

CHECK!

1	2	3	4	5	6	7	8	9

5			9	3	8	6	7	2
			4	5	2	.	.	1
8	9	2	1	7	6	4	3	5
			3					4
4	8						5	6
			8		4			7
9		5	7		3	2	1	8
			2	8	9	5		3
3	2	8				7		9

所需时间 分

puzzle

4

答案◆ 104 页

CHECK!

1	2	3	4	5	6	7	8	9

9	1	8	3	2	5	6	7	4
2	5	6	4	7	8	3	9	1
3	7	4	1	9	6	5	8	2
7	2	1	6	4	3	9	5	8
4	6	9	8	5	2	7	1	3
5	8	3	9	1	7	4	2	6
6	4	2	5	8	9	1	3	7
8	3	5	7	6	1	2	4	9
1	9	7	2	3	4	8	6	5

所需时间

分

puzzle

5

答案◆ 104 页

CHECK!

1	2	3	4	5	6	7	8	9

	1	7				5	9	4
6	5		4	9	7		1	8
	9				5	6		7
		6	9				5	
9	2	1		5			7	
	7	5			1	9	8	
7	6	9	3				4	5
1			5	6	4	7		9
5					9	8	6	

所需时间 分

puzzle

6

答案◆ 104 页

CHECK!

1	2	3	4	5	6	7	8	9

		4	5		7			
6			9			8		
1			7			9		
	7	8					3	
6				9	5			
4			5			2		
7			4			3		
	3			2	1			

所需时间 分