

独
妙文

第二套脑保健操

IV 终极篇

SU
DI
KU

科龙编辑室 编

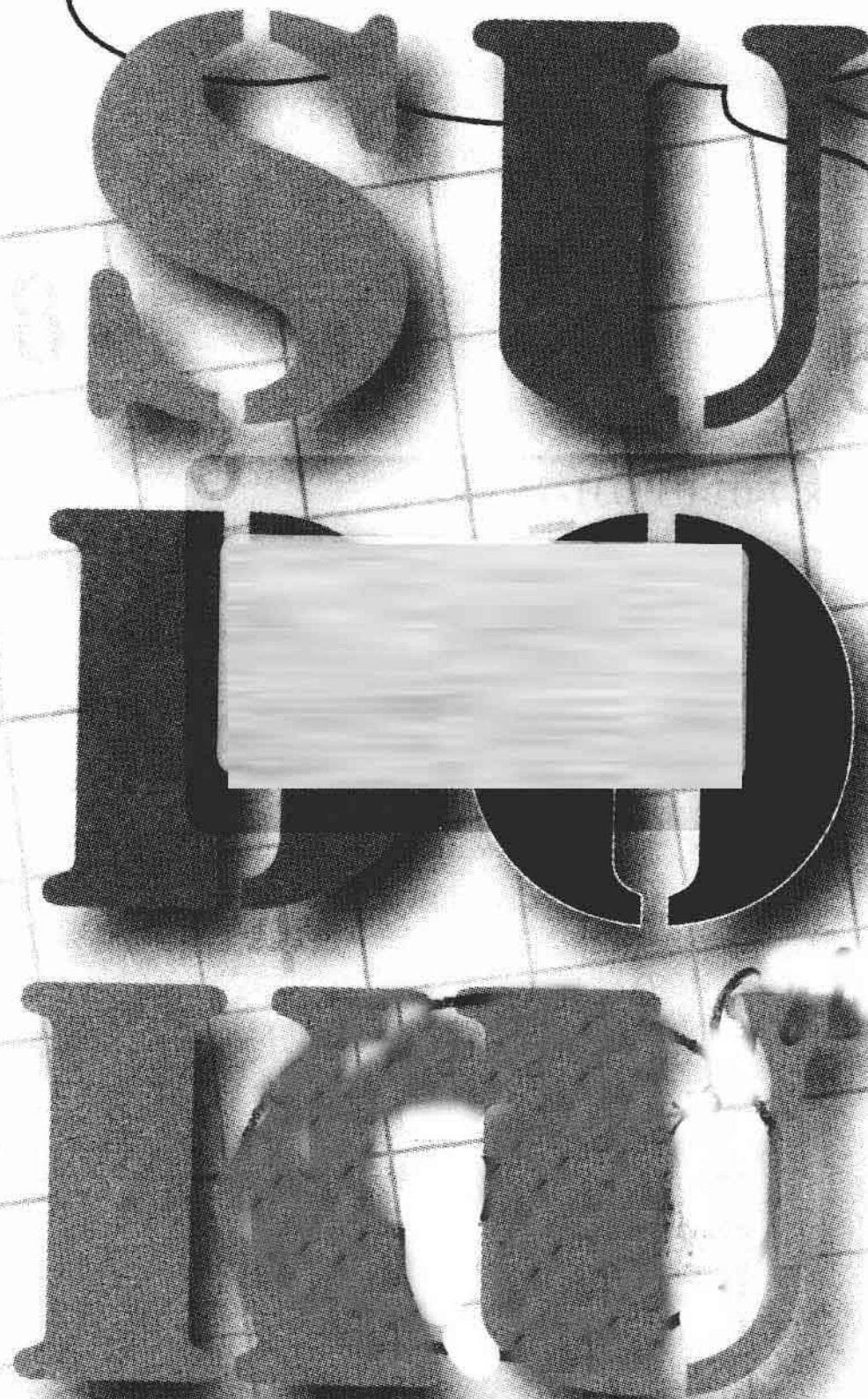


科学出版社

步数独

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 煜 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）

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 3×3 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。

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，所以拿数独当题目出给学生练习，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。

	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。

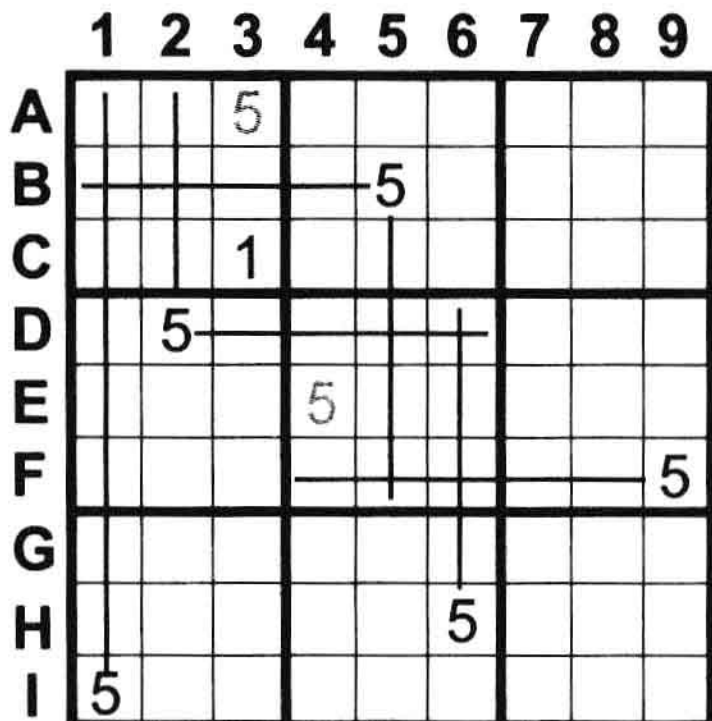


图3

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。

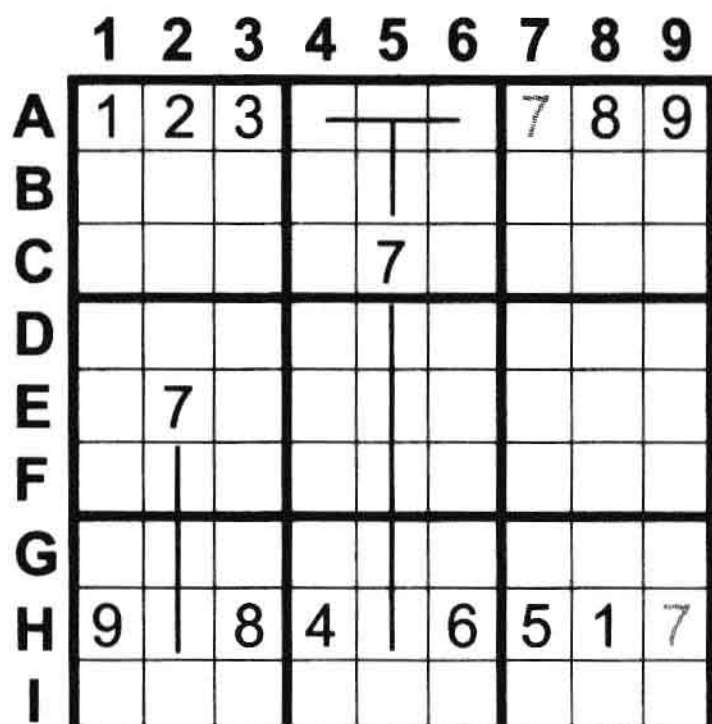


图4

(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									

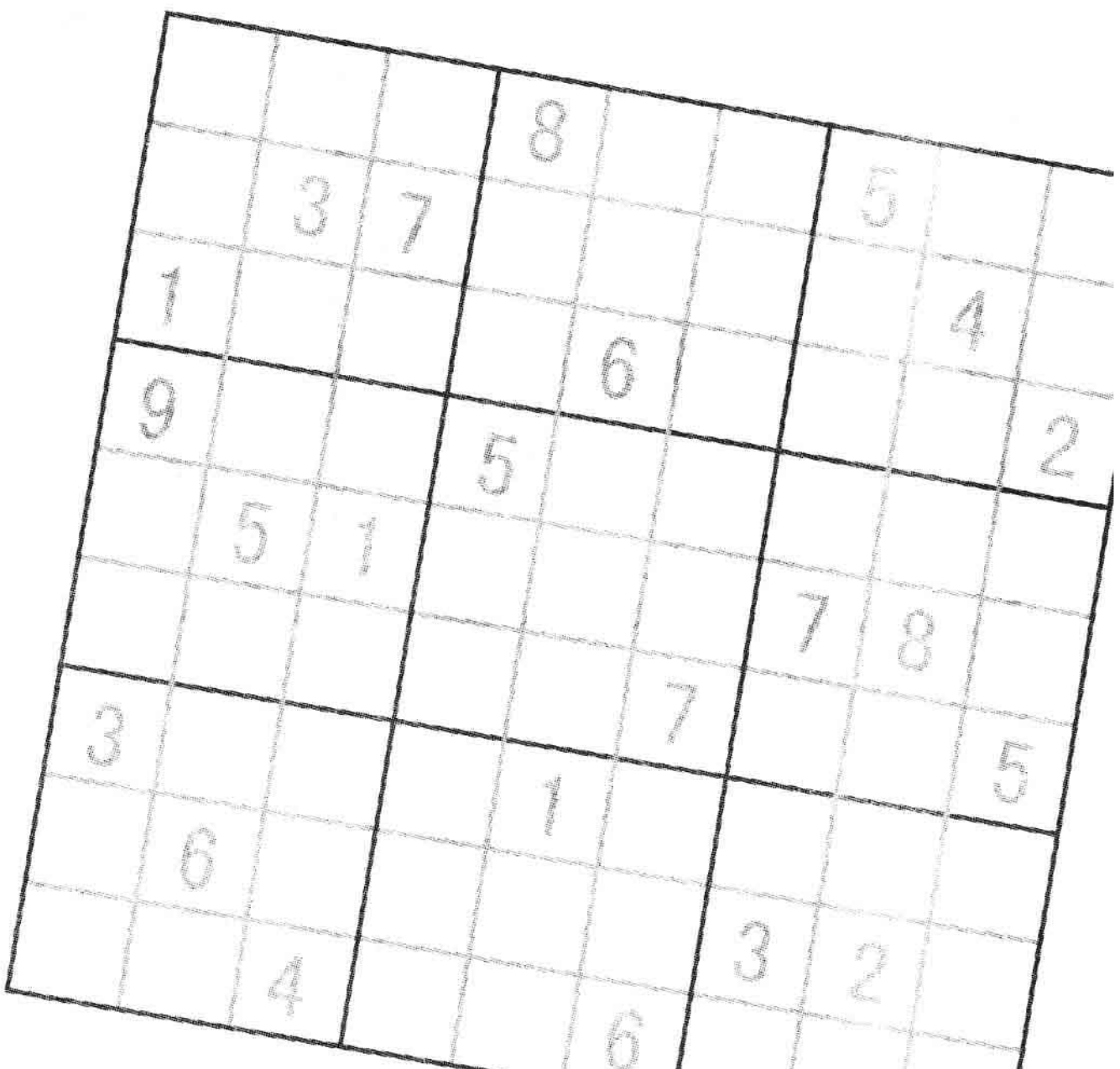
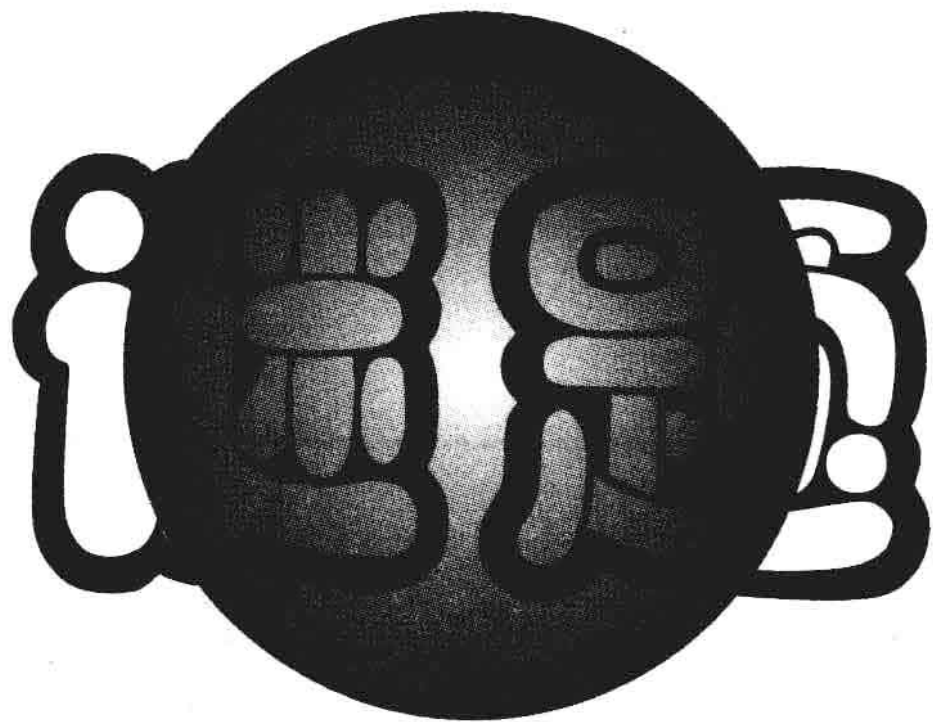
图6

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

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

所需时间

分

puzzle

2

答案◆ 104 页

CHECK!

1	2	3	4	5	6	7	8	9

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

所需时间

分

puzzle

3

答案◆ 104 页

CHECK!

1	2	3	4	5	6	7	8	9

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

所需时间

分

puzzle

4

答案◆ 104 页

CHECK!

1	2	3	4	5	6	7	8	9

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

所需时间

分

puzzle

5

答案◆ 104 页

CHECK!

1	2	3	4	5	6	7	8	9

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