

全球最疯狂的数字迷宫游戏 与世界同步做“数独”

数 独 3

Su Doku

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

数 独 3

[新西兰] 韦恩·古德 / 编著

向 玲 / 译

南海出版公司

2006 · 海口

著作权合同登记号
图字：30-2006-017

图书在版编目(CIP)数据

数独. 3、4 / (新西兰)古德著; 向玲译. —海口: 南海出版公司, 2006.6
ISBN 7-5442-3413-4

I. 数... II. ①古... ②向... III. 智力游戏 IV. G898.2

Originally published in English by Time Books, an imprint of HarperCollins Publishers Ltd under the title:

THE TIMES SU DOKU BOOK3、4 ©2005 Wayne Gould

Translation © Nan Hai Publishing Company, 2006 translated under licence from HarperCollins Publishers Ltd

Wayne Gould asserts the moral right to be identified as the author of this work.

中国版本图书馆 CIP 数据核字(2006)第 038124 号

SHU DU
数 独(3、4 册)

作 者 (新西兰)韦恩·古德

译 者 向 玲

责任编辑 杨 雯

特约编辑 戴 铮

出版发行 南海出版公司 电话(0898) 66568511

社 址 海口市海秀中路 51 号星华大厦五楼 邮编 570206

电子信箱 nhcbs@0898.net

经 销 上海英特颂图书有限公司

印 刷 上海长阳印刷厂

开 本 787×1092 毫米 1/32

印 张 10.75

版 次 2006 年 6 月第 1 版 2006 年 6 月第 1 次印刷

书 号 ISBN 7-5442-3413-4

定 价 22.00 元 (3、4 册)

南海版图书 版权所有 盗版必究

目录

中文版序	1
编者的话	2
解题指南	3
Pappocom 网站的“数独”题	6

谜 题 7

轻松入门	(第 1 题—第 4 题)	9
渐入佳境	(第 5 题—第 30 题)	15
挑战难关	(第 31 题—第 75 题)	43
魔法数字	(第 76 题—第 100 题)	89

答 案 115



中文版序

韦恩·古德

欢迎所有的中国读者一起来体验激动人心的“数独”。

第一次解“数独”题的经历定会令你永生难忘。大多数接触过“数独”的人都能详细地描述出他第一次接触“数独”的时间、地点，他甚至能说出那时的天气、当时的穿着、那天吃的食品……总之，“数独”给他们留下了难以忘怀的深刻印象。

一旦接触了“数独”，你就会不由自主地爱上它。做完第一道，你一定会迫不及待地做第二道、第三道……就像是得了相思病，惟一治愈的良方就是下一道“数独”。

这或许有点夸张，但绝不过分。

“数独”是你和方格之间意志的较量，你不需要大部头词典的帮助，也不需要去书店查阅参考书籍，你所需要的东西已经全部在你的大脑中了。在这个精彩旅程中，只有你和“数独”。

与这些“数独”题将带给你的快乐时光相比，这本书的价格实在是微不足道的。如果这世上所有的东西都能像这本书一样物超所值，那该有多好啊！

有“数独”相伴，祝您有更多的快乐时光！

编者的话

“数独”自 2004 年 11 月首度在《泰晤士报》上亮相，就引发了一场“数独”热，短短数月，蔓延至整个欧洲乃至全世界。成千上万的读者以破解这种“没有文字的填字游戏”来开始或结束一天的生活。

“数独”跨越了文字和文化的疆域，被誉为一种全球化时代的益智游戏。

世界同步做“数独”，本书版权已售全球 25 个国家。

本书汇集了最经典的“数独”谜题，随时随地为您的头脑充电！

每通过一道“数独”关，都是一次精彩的脑力探险！

解题指南

		6			7	
7		1	4	5	6	
2		B	C	3		4
	1	3			8	D
6	A		8			9
	9			7	5	
7		8				6
	2	7	5	4		8
5				1		

● 从何处着手做题？——任何地方

一开始做“数独”题，你可以凭猜测，但是如果有一步猜错的话，你就会陷入僵局，接下来的时间你就准备使劲地用橡皮擦吧。运用逻辑和推理找出每个数字的确切位置会有更大的乐趣。

● 逻辑技巧

先来看最左边三个九宫格中的数字 7。左上角的

小九宫格和左下角的小九宫格中都有 7，中间的没有。记住：左上角小九宫格中的 7 也是第一列的 7，左下角小九宫格中的 7 也是第二列的 7。所以中间小九宫格的 7 不可能在第一列和第二列，只能在第三列。而在中间小九宫格中，第三列已经有两个数字了。所以事实上只剩下一个空格，而这个空格（标有 A）就是惟一可以放置 7 的地方。

● 此技巧称为排除法

我们再来看最上面三个小九宫格中的数字 7。左边的小九宫格中有一个 7，右边的也有，但是中间的没有。右边小九宫格中的 7 也代表第一行的 7，左边小九宫格中的 7 只能位于方格 B 或 C 中。

接着我们换一个方向来考虑。从正中央的小九宫格往下看，我们可以看到中间小九宫格中有一个 7，处于第六列。最底层中间的小九宫格中也有一个 7，处于第四列。因为每一列中每个数字只能出现一次，所以可以推断出在最顶层中间的小九宫格中，数字 7 不可能在方格 B 中，而只能在 C 中。

所填入的数字又可成为你进一步做题的提示。例如，再看刚填入方格 A 中的 7，如果你喜欢，可将这个数字填进空格，使其更加清晰。运用排除法，你一定能够推断出中间一组（横向）最右边的小九宫格中 7 的位置。也许那就是方格 D。

如果你以前从未做过“数独”游戏，这些技巧是你刚开始做题时所必须掌握的。但是当你钻研研究得深入一些的时候，尤其是当你开始做难度系数高的题

目时，你一定要掌握更多的技巧。最好的技巧就是——自己必须记住，而无需别人再次解释的——自己在做题的过程中发现的技巧。或许你可以发明别人从未提到过的技巧呢。

Pappocom 网站的“数独”题

网址: www.sudoku.com

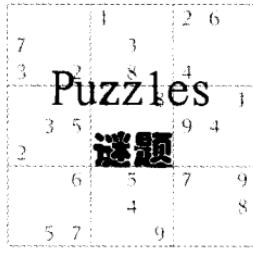
“数独”网站向所有“数独”迷开放。核对一下解题的技巧，了解发生在数独世界中的最新新闻。

想要更多适合你等级的“数独”题吗？

在你的电脑上装一个“数独”程序，可以不断地获得最好的“数独”测试题。

从 www.sudoku.com/download.htm 下载一个 28 天的免费试用程序，这样你不需要纸和笔而在电脑上就可以完成了。

- 在最适合你的等级上有永远也做不完的“数独”题
- 只需按键就能检查答案正确与否
- 出现步骤错误时可选择报警预告
- 只需按键就能清除题面
- 如果需要，可以给出提示
- 同一题面可以按你的需要多次重现





6	1		3		2	
5			8	1	7	
			7	3	4	
9	E	a	s	y	7	8
3	2		9	5		
5	7		3			
1	9		6			
8		2	4		6	
4			1		2	5

● ● ● ●

第 1 题

难度系数



完成时间

分钟

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



想拿这题来吓唬我？

第 2 题

难度系数 ● ● ● ●

完成时间 _____ 分钟

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

脑子好像给塞住了吧？



第 3 题

难度系数



完成时间

分钟

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



喂， 脑筋反应快点！

第 4 题

难度系数 ●●●●
完成时间 _____ 分钟

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

你真棒，继续努力！

