

数 独 7

Su Doku

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

数 独 7

[新西兰]韦恩·古德/编著

向 玲/译

云南出版集团有限责任公司
云南人民出版社有限责任公司

著作权合同登记号
图字：23-2010-003

图书在版编目（CIP）数据

数独.7、8 / [新西兰]古德著；向玲译。—昆明：云南人民出版社，2010.3
ISBN 978-7-222-06424-9

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

中国版本图书馆CIP数据核字（2010）第038889号

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

THE TIMES SU DOKU BOOK7、8 © 2008Wayne Gould

Translation © SHANGHAI INTERZONE BOOKS CO. LTD., 2008translated under licence from HaperCollins Publishers Ltd.

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

数 独

[新西兰]韦恩·古德 著
向玲 译

策 划：英特颂
责任组稿：周 琼
责任编辑：马 清 钱 勇
特约编辑：刘 娟
责任印制：段金华

出版	云南出版集团有限责任公司
发行	云南人民出版社有限责任公司
地址	云南人民出版社有限责任公司
邮编	昆明市环城西路609号
网址	650034
E-mail	www.ynpph.com.cn
经销	rmszbs@public.km.yn.cn
开本	上海英特颂图书有限公司
印张	787mm×1092mm 1/32
版次	10.75
印刷	2010年3月第1版第1次印刷
书号	上海敬民实业有限公司长阳印刷厂
定价	ISBN 978-7-222-06424-9
	22.00元（7、8册）

目 录

中文版序	1
编者的话	2
解读指南	3

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77题)	43
魔法数字	(第78题—第100题)	91

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、那天吃的食物……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，唯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。在这个精彩的旅程中，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）就是唯一可以放置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。





第 1 题

难度系数 ● ● ● ●

完成时间 ____ 分钟

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



想拿这题来吓唬我？

第 2 题

难度系数 ●●●●
完成时间 ____ 分钟

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

脑子好像给塞住了吧？



第 3 题

难度系数 ● ● ● ●
完成时间 _____ 分钟

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



喂， 脑筋反应快点！

第 4 题

难度系数 ●●●●
完成时间 _____ 分钟

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

你真棒，继续努力！

