

全球最疯狂的数字迷宫游戏 与世界同步做“数独”

# 数 独 5

Su Doku

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

# 数 独 5

[新西兰] 韦恩·古德/编著

向 玲/译

云商出版集团公  
云南人民出版社

著作权合同登记号  
图字：23-2009-015

图书在版编目（CIP）数据

数独.5、6 / [新西兰]古德著；向玲译。—昆明：云南人民出版社，2009  
ISBN 978-7-222-06048-7

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

中国版本图书馆CIP数据核字（2009）第127445号

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

THE TIMES SU DOKU BOOK5、6 © 2008 Wayne Gould

Translation © SHANGHAI INTERZONE BOOKS CO. LTD., 2008 translated 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：崔 洋

特约编辑：余 红

责任印制：段金华

出版	云南出版集团公司
	云南人民出版社
发行	云南人民出版社
地址	昆明市环城西路609号
邮编	650034
经销	上海英特颂图书有限公司
开本	787mm×1092mm 1/32
印张	10.75
版次	2009年8月第1版第1次印刷
印刷	上海敬民实业有限公司长阳印刷厂
书号	ISBN 978-7-222-06048-7
定价	22.00元（5、6册）



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，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

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



想拿这题来吓唬我？

## 第 2 题

难度系数 ● ● ● ●  
完成时间 \_\_\_\_\_ 分钟

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

脑子好像给塞住了吧?



### 第 3 题

难度系数 ● ● ● ●  
完成时间 \_\_\_\_\_ 分钟

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



喂，脑筋反应快点！

## 第 4 题

难度系数 ● ● ● ●  
完成时间 \_\_\_\_\_ 分钟

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

你真棒，继续努力！

