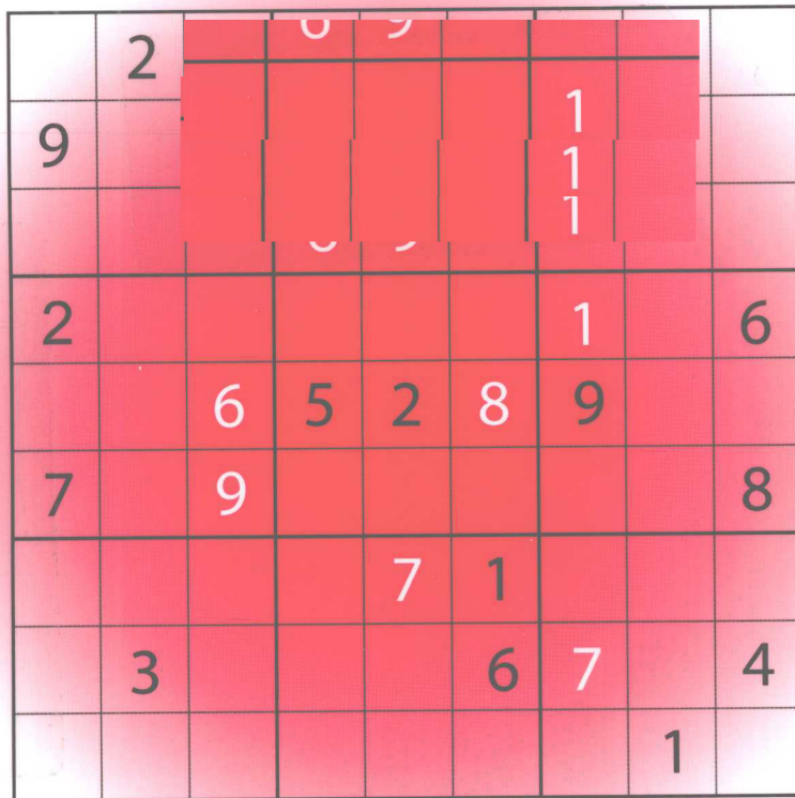


全球最疯狂的数字迷宫游戏 与世界同步做“数独”

# 数 独 9

## Su Doku



# 数 独 9

[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：23-2010-020

### 图书在版编目（CIP）数据

数独.9、10 / [新西兰]古德(Gould,W.)著；向玲译。—昆明：云南人民出版社，2010.8

ISBN 978-7-222-06757-8

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 161382 号

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

THE TIMES SU DOKU BOOK9、10 © 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 9、10

**[新西兰]韦思·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：林鑫彭金陵

责任印制：段金华

出版	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
发行	云南人民出版社有限责任公司
地址	昆明市环城西路609号
邮编	650034
网址	www.ynpph.com.cn
E-mail	rmszbs@public.km.yn.cn
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	2010年8月第1版第1次印刷
印刷	上海天华印刷厂
书号	ISBN 978-7-222-06757-8
定价	22.00元（9、10册）

经销电话：021-56550055



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。



# Puzzles

## 谜题



Easy  
**轻松入门**



# 第 1 题

难度系数 ● ● ● ●

完成时间 \_\_\_\_\_ 分钟

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



想拿这题来吓唬我？

## 第 2 题

难度系数 ● ● ● ●  
完成时间 \_\_\_\_\_ 分钟

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

脑子好像给塞住了吧?



### 第 3 题

难度系数 ●●●●  
完成时间 \_\_\_\_\_ 分钟

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



喂， 脑筋反应快点！

## 第 4 题

难度系数 ●●●●  
完成时间 \_\_\_\_\_ 分钟

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

你真棒，继续努力！

