

轻人都在热追的智力解谜游戏

数呆子系列

Sudoku Twins

Joker Feature Service 著
王敬华译

新鲜

刺激

纠结



双胞数独



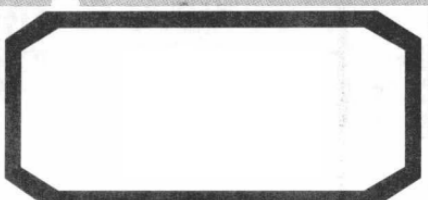
欧洲最HOT冠军智力解谜网

点击率破百万的票选金牌题型！国内首发！
连续20周稳居美国亚马逊益智类畅销榜NO·1

全球狂销千万册

英国《泰晤士报》美国《纽约邮报》争相连载
你绝对没有玩过的连体数独

全世界年轻人都在热追的智力解谜游戏



数呆子系列
SHU DAIZI XILIE

双胞数独
SHUANGBAO SHU DU

Joker Feature Service 著
王敬华译

广西人民出版社

桂图登字 20-2010-031 号

SUDOKU TWEELING (SUDOKU TWINS) by JOKER FEATURE SERVICE / HOLLAND

Copyright: © 2006 BY UITGEVERIJ VAN GENNEP JOKER FEATURE SERVICE

This edition arranged with KNIGHT FEATURES

through BIG APPLE TUTTLE-MORI AGENCY, LABUAN, MALAYSIA.

Simplified Chinese edition copyright:

2010 Guangxi People's Publishing House

All rights reserved.

图书在版编目 (CIP) 数据

双胞数独 / 荷兰 Joker Feature Service 著; 王敬华译. —南宁:
广西人民出版社, 2010.5

(数呆子)

ISBN 978-7-219-06935-6

I. ①双… II. ①荷… ②王… III. ①智力游戏 IV. ①G898.2

中国版本图书馆CIP数据核字 (2010) 第 045373 号

监 制 彭庆国

责任编辑 徐嘉谦

责任校对 周月华

美术编辑 梁殊萌

出版发行 广西人民出版社

社 址 广西南宁市桂春路 6 号

邮 编 530028

网 址 <http://www.gxpph.cn>

印 刷 广西大一迪美印刷有限公司

开 本 787mm×1092mm 1/32

印 张 6.5

字 数 1 千字

版 次 2010 年 5 月 第 1 版

印 次 2010 年 5 月 第 1 次印刷

书 号 ISBN 978-7-219-06935-6 / G · 1579

定 价 15.00 元

致数独玩家们

数独（Sudoku）在两百年前由一位双目失明的瑞士数学家欧拉发明，当时被称之为“拉丁方格”游戏。直到 20 多年前，美国人重新挖掘它的魅力，接着日本杂志出版商在 20 世纪 80 年代末期在一本美国杂志上看到这个游戏，带回日本后，增加了它的游戏难度，并命名为“数独 sudoku”，意思是在每一个格子里只能填写一个数字，“数独”游戏就此诞生。发展至今，数独已成为风靡全球的一种智力游戏。在英国，几乎所有的报纸都为数独游戏设立专栏，甚至还有一些电视频道专门开设以数独为主题的娱乐节目。从瑞士到澳大利亚，从法国到美国，数独已经成为各大报纸销售量的法宝；在日本，每月数独杂志的销售更是超过 60 万份。有人预言，数独，这款跨国界的智力游戏，很有可能会取代“魔方”在世界智力游戏界的地位。

任何一样事物在推出之后，总有人会不甘于维持现状，对该事物进行改变创新。该系列就是由世界最受欢迎的数独机构 Joker Feature 专为粉丝们全新开发的题目，包括：双胞数独，立体魔方数独，僧侣数独，武士数独。这个系列的题型乍一看似乎只是几个传统九宫格无意的拼凑，但每道题里面却暗藏着绝妙的玄机。可以说，连体数独的问世打破了传统数独的单一玩法。不论是在如何寻找关键突破口，还是在破解时间上都与传统数独有很大的差异。连体数独的诞生，让数独爱好者彻底摆脱市面上那些毫无创新而又重复的垃圾题目。另外，Joker Feature 机构还特别提醒上班族人群，解独的时候千万别坐过站喽；还有学生族的朋友们，上课要好好听课，不要老惦记着还没填完数字的格子哦！

游戏规则

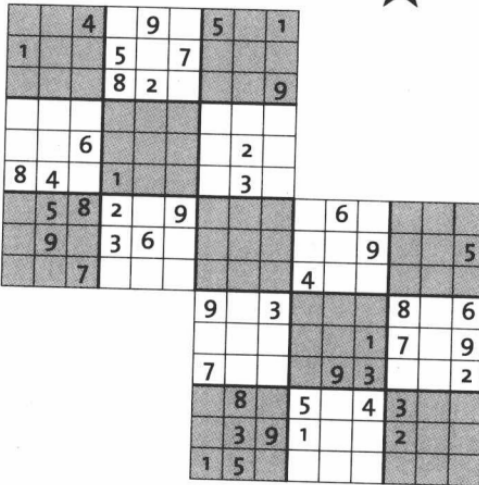
双胞数独是由两个单独的常规 9×9 九宫格连系在一起而组成，其中这两个单独的 9×9 九宫格又共同包含着一个 3×3 小九宫格。除了延续传统数独的游戏规则——在每个大的 9×9 九宫格里，每一行和每一列都必须填入 1 至 9 的数字，不能重复也不能少；在每个由粗线隔开的 3×3 小九宫格中，也必须填入 1 至 9 的数字，同样不能重复也不能少。

本册书中的双胞数独还加入了新的规则和挑战，即在两个大的九宫格相连的 3×3 小九宫格里，所需要填写的数字必须使两个大九宫格都能成立。这就意味着，玩家必须先从任意一个大的九宫格下手，寻找并填出关键相连小九宫格里的数字，一旦相连的 3×3 小九宫格里填上了一个数字，你会发现，答案会一个接一个汹涌而至哦！觉得游戏规则变苛刻了？还是对这项史无前例的创意题型迫不及待了？如果你已经习惯了 9×9 的数独，不想在阶数上做文章，却又想在平时打发时间的时候多点刺激和创新，那么就请把连体数独系列放进口袋吧！

Sudoku



双胞数独





1



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



2



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

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



3



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



4



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



5



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



6



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



7



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



8



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



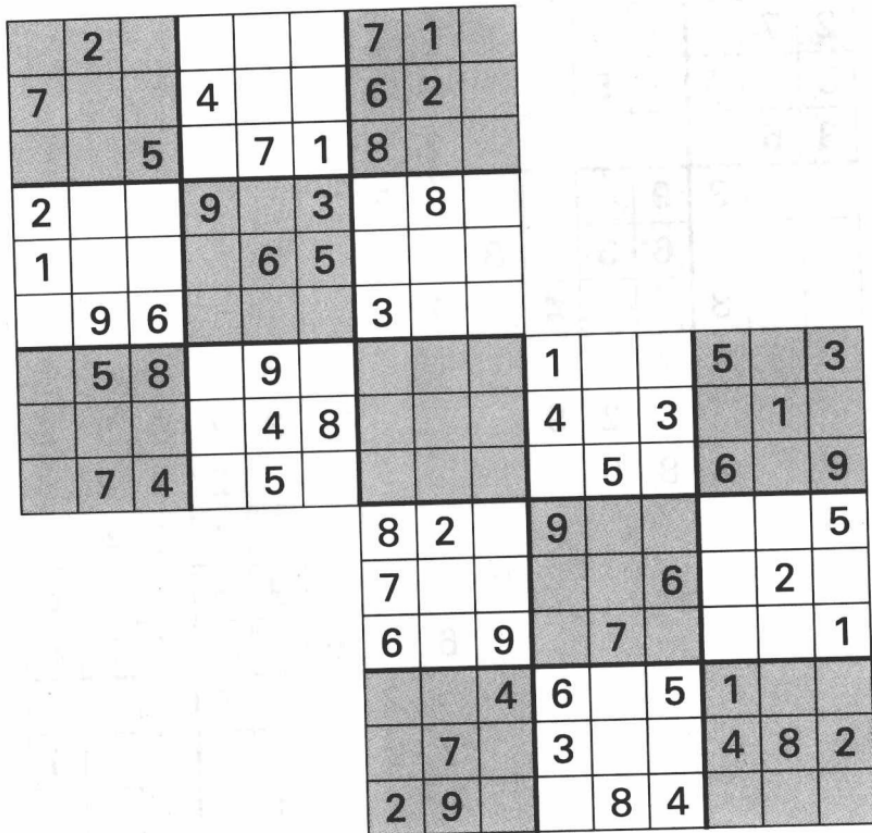
9



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



10





11



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