

全球最疯狂的数字迷宫游戏 与世界同步做“数独”

数独 8

Su Doku

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

数 独 8

[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



| | |
|------|---|
| 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，可将这个数字填入空格，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。

