

<<北大哈佛学生秘藏专用数独游戏全集>>

图书基本信息

书名：<<北大哈佛学生秘藏专用数独游戏全集>>

13位ISBN编号：9787505728851

10位ISBN编号：7505728857

出版时间：2011-9

出版时间：中国友谊出版公司

作者：楚秦 编

页数：368

版权说明：本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介，请支持正版图书。

更多资源请访问：<http://www.tushu007.com>

## 前言

聪明是玩出来的，逻辑是练出来的现在，越来越多的家长对孩子的教育问题都极为关心，想方设法逼迫孩子学习，但结果往往适得其反。

其实，我们大可不必这样烦恼。

聪明是玩出来的，逻辑是练出来的，只要我们提供给孩子喜欢做的益智游戏，他们便会孜孜不倦，在玩的同时增长智力和逻辑推理能力。

数独游戏只需几个九宫格及1到9不重复的阿拉伯数字，就能很好地做到这一点。

方格里摆几个数字，乍看之下好像没什么。

但数独好玩之处，就在其中推推敲敲的过程，以及解答出来时的成就感。

由于规则简单，也超越了文字的障碍，却变化无穷，在推敲之中完全不必用到数学计算，只需运用逻辑推理能力，所以无论老少中青男女，人人都可以玩，而且容易入手、容易入迷，一玩就上瘾。

因此，自从数独游戏出现后，从东方到西方，风靡亿万人。

只要上网使用任何一个搜寻引擎键入“sudoku”或“数独”后进行搜寻，千百万个符合条件的网页将被条列出来，有些是专业的网站，更多的是玩家发表玩后心得或感想的讨论。

看过之后，你就不会认为本文言过其实了。

有些人认为玩数独是他们缓解工作压力的最佳方式；有些人认为玩数独可以保持头脑灵活，尤其适合老年人；也有些老师和父母觉得玩数独需要耐心、专心和推理能力，所以拿数独当题目出给学生练习，用来训练小孩子。

最近英国政府出资的《教师》杂志甚至建议把“数独”引进课堂，因为数独不仅有趣好玩，还可以增进玩者的推理与逻辑思维，所以可以作为学生锻炼脑力的教材。

那么，数独到底有多大的魅力呢？

就需要您自己体验了。

## 内容概要

数独是6 - 99人无法抗拒的神秘挑战。它跨越文字和文化的界限，是全球最好玩、最疯狂的“达·芬奇密码”，从东方到西方，全球10亿人为之痴狂，为之神魂颠倒。

本书在详细介绍了各种解题技巧和方法后，通过书中循序渐进，逐步而难的200多道数独游戏挑战你的大脑。

书籍目录

前言：聪明是玩出来的，逻辑是练出来的

认识数独

什么是数独

数独的历史

数独的基本规则

数独解题方法

入门提高——快速熟练地掌握数独技巧

初级入门

熟能生巧

冲刺高手

五花八门——充分享受数独的变形与变态

五花八门1 DNA数独

五花八门2 连线数独

五花八门3 KID数独

五花八门4 碎片数独

五花八门5 质数数独

五花八门6 四边形数独

五花八门7 菱形数独

五花八门8 7阶锯齿数独（1）

五花八门9 7阶锯齿数独（2）

五花八门10 7阶锯齿数独（3）

五花八门11 9阶锯齿数独（1）

五花八门12 9阶锯齿数独（2）

五花八门13 9阶锯齿数独（3）

五花八门14 9阶锯齿数独（4）

五花八门15 无缘数独

五花八门16 环形数独

五花八门17 对角线数独（1）

五花八门18 对角线数独（2）

五花八门19 对角线数独（3）

五花八门20 对角线数独（4）

五花八门21 连续数独（1）

五花八门22 连续数独（2）

五花八门23 一格连续数独

五花八门24 变色数独

五花八门25 不连续数独（1）

五花八门26 不连续数独（2）

五花八门27 不连续数独（3）

五花八门28 蜂巢数独（1）

五花八门29 蜂巢数独（2）

五花八门30 蜂巢数独（3）

五花八门31 中国结数独

五花八门32 全十数独

五花八门33 无十数独

五花八门34 乘积数独（1）

<<北大哈佛学生秘藏专用数独游戏全集>>

- 五花八门35 乘积数独 (2)
- 五花八门36 递增数独
- 五花八门37 网球数独
- 五花八门38 杀手数独 (1)
- 五花八门39 杀手数独 (2)
- 五花八门40 杀手数独 (3)
- 五花八门41 杀手数独 (4)
- 五花八门42 杀手数独 (5)
- 五花八门43 千变数独
- 五花八门44 额外区域数独 (1)
- 五花八门45 额外区域数独 (2)
- 五花八门46 连体数独
- 五花八门47 孪生数独
- 五花八门48 散花数独 (1)
- 五花八门49 散花数独 (2)
- 五花八门50 魔方数独
- 五花八门51 择一数独
- 五花八门52 武士数独 (1)
- 五花八门53 武士数独 (2)
- 五花八门54 栅栏数独
- 五花八门55 奇数数独 (1)
- 五花八门56 奇数数独 (2)
- 五花八门57 倍数数独
- 五花八门58 蛇形数独
- 五花八门59 老板数独 (1)
- 五花八门60 老板数独 (2)
- 五花八门61 十字数独
- 五花八门62 25阶数独
- 五花八门63 窗口数独 (1)
- 五花八门64 窗口数独 (2)
- 五花八门65 窗口数独 (3)
- 五花八门66 多米诺数独
- 五花八门67 数比数独
- 五花八门68 数比杀手数独
- 五花八门69 文字推理数独
- 五花八门70 七夕数独
- 五花八门71 黑白点数独 (1)
- 五花八门72 黑白点数独 (2)
- 五花八门73 对角线对称数独
- 五花八门74 密码数独 (1)
- 五花八门75 密码数独 (2)
- 五花八门76 小杀手数独
- 五花八门77 加数数独
- 五花八门78 不规则加数数独
- 五花八门79 计算数独
- 五花八门80 箭头数独 (1)
- 五花八门81 箭头数独 (2)

<<北大哈佛学生秘藏专用数独游戏全集>>

五花八门82 箭头数独 (3)

五花八门83 箭头数独 (4)

五花八门84 摩天楼数独

五花八门85 星星数独

挑战极限——尽情激起你的思维风暴

数独专家

不朽骨灰

答案

媒体关注与评论

在这看似简单的小小一方九宫格上，用自己所有的想像力、逻辑推理和创新思维，去感悟游走在成功与失败一线间的体会，“数独”，为我们提供了难得的体验机会！

——盛大网络总裁 陈天桥 没过几分钟，我就意识到这是一种令人叫绝的游戏。

——《泰晤士报》原主编 迈克尔·哈维 “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”。

这个游戏的魅力在于它完全靠逻辑解决，而非运气，破解的过程可能很难，但胜利的那一刻感觉非常好。

——“数独”大师 韦恩·古德

## <<北大哈佛学生秘藏专用数独游戏全集>>

### 编辑推荐

《北大哈佛学生秘藏专用数独游戏全集》编辑推荐：挑战你的大脑极限，让你越玩越聪明！  
用于儿童逻辑思维的训练；可帮助提高，青少年专注能力、抗挫折能力、增强耐心和自信心；也可用于中老年人的益智健脑、延缓衰老。

简单有效：名校学生私藏品，最简单、最有效开发大脑潜能的钻石级培训教程。

循序渐进：初级入门，进阶提高，穿越五花八门的变形变态数独，成就不朽骨灰级传奇。

老少皆宜：智力开发不分老少，让你的大脑聪明37度，越玩越聪明。



版权说明

本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介，请支持正版图书。

更多资源请访问:<http://www.tushu007.com>