

# 《天才数独》

## 图书基本信息

书名：《天才数独》

13位ISBN编号：9787506455152

10位ISBN编号：7506455153

出版时间：2009-4

出版社：超天才技术开发有限责任公司 中国纺织出版社 (2009-04出版)

作者：超天才技术开发有限责任公司

页数：215

版权说明：本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介以及在线试读，请支持正版图书。

更多资源请访问：[www.tushu000.com](http://www.tushu000.com)

# 《天才数独》

## 前言

数独一词源于日语，是“SUDOKU”的音译，意为“每个数字只能出现一次”。数独起源于中国古代的九宫格。到了18世纪，瑞士盲人数学家欧拉在九宫格的基础上发明了拉丁方块，即今天数独的雏形。标准数独是一个 $9 \times 9$ 格的正方形，在这个正方形中又按照 $3 \times 3$ 格划分为9个宫，每1个小方格成为一个宫格，其规则是给定1到9的9个数字，每个宫格只能填一个数字，每个宫格可填的数是唯一的，每一个数字在每一行、每一列、每一宫中不重复。数独作为一种智力游戏，已经有四百多年的历史了，而且数独风靡于世界也有几十年了。日本人非常热爱数独的对称之美，几乎酷爱到了痴迷的地步！日本人的数独都是对称的！比对称更美的是漩涡，是旋转，是一场飘逸的数字芭蕾的旋转！当我们发明了这种 $3 \times 3$ 九联数独的时候，我们看到数字的漩涡！在形式逻辑的驱动之下，数字在旋转，贯穿在整个解题过程的始终！我们看到了人类的智慧在旋转！当人类智慧最终驾驭了这种数字漩涡的时候，那才是一场速度和艺术水乳交融的冰上芭蕾的表演，除了留下了无穷的美的回味，还有那被智慧旋转起来的自信！

# 《天才数独》

## 内容概要

《天才数独(初级版)》介绍了一种新型的专利数独，这种数独是将九个数独按照 $3 \times 3$ 的方式连接，从而产生了逻辑数字链的旋转效果。这种挑战人类智慧极限的新型专利数独，将你带到“会当临绝顶，一览众山小”的巅峰意境，带给你“无限风光在险峰” 享受。

# 《天才数独》

## 书籍目录

数独的解谜技巧不动点解法例题介绍题目篇题1 - 题10题11 - 题20题21 - 题30题31 - 题40题41 - 题50  
题51 - 题60题61 - 题70题71 - 题80题81 - 题90题91 - 题101答案篇题1 - 题10题11 - 题20题21 - 题30题31  
- 题40题41 - 题50题51 - 题60题61 - 题70题71 - 题80题81 - 题90题91 - 题101后记

# 《天才数独》

## 章节摘录

插图：

# 《天才数独》

## 后记

超天才网（[www.genius59.com](http://www.genius59.com)）以挑战人类智慧，提高人类智商为宗旨，是一个致力于益智类数字题目的网站。超天才网将继续推出《天才数独》中级版和高级版，以飨读者。

# 《天才数独》

## 编辑推荐

《天才数独(初级版)》由中国纺织出版社出版。全世界最疯狂的数字迷宫游戏；超越传统的方形宫格，欣赏旋转的数字芭蕾；挑战人类智慧极限的新型专利数独。101道天才数独题，共享人类智慧的辉煌，让每位思维者的自信都“炫”起来！还在玩九宫格数独吗？觉得现在市场上的数独书已经无法满足你的挑战欲？第一本新型专利的3×3九联数独来了！份量足够、难度加倍的101道谜题。考验你头脑灵活、逻辑推理的极限！天才数独比标准数独更具挑战性。因为要应付的数字、要破解的小迷宫更多，你需要更多的眼—脑—心协调运作、更多的推理和逻辑思考。天才数独会刺激你的心智，锻炼你的耐性、专心、记忆力和归纳演绎能力。孩子可以培养逻辑能力，上班族可以在工作闲暇之余缓和紧绷情绪，银发族更能活化脑力、保持大脑灵活度。全民天才数独，全民大脑运动，全民智力比拼！闭上眼睛，默默欣赏那旋转的数字，还有人类的智慧在思维的磁场里辐射出来的绚丽光芒！

# 《天才数独》

## 精彩短评

- 1、一直很喜欢玩数独，这本可以挑战自己的思维了。
- 2、100多道题全部是9个九宫格的连体，很难，很有挑战性。第一题花了2个多月的时间，每天晚上做一个小时。据书上介绍，我这书评也就IQ一般情况。比普通九宫格难好多好多哦，有种纠结到死放不下的感觉。
- 3、服务很好，很快捷，书的质量也很好，可以信赖的商家。
- 4、里面的题目有点难，恶，不过¥7.4就买到了很划算，而且配送速度又快。还好买了基础学习，等基础的学好了，再来挑战这本吧~
- 5、好玩。
- 6、这本书不错.难度挺大.挺有挑战性的.也不贵.怎么没有书的图片啊?这书挺漂亮的.手感也不错.



# 《天才数独》

## 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:[www.tushu000.com](http://www.tushu000.com)