

<<史上最锻炼脑细胞的数独游戏大全集>>

图书基本信息

书名：<<史上最锻炼脑细胞的数独游戏大全集>>

13位ISBN编号：9787512703933

10位ISBN编号：7512703937

出版时间：2012-5

出版时间：中国妇女出版社

作者：戴恩 编

页数：265

字数：250000

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>

## <<史上最锻炼脑细胞的数独游戏大全集>>

### 内容概要

《史上最锻炼脑细胞的数独游戏大全集》除了导读部分及附录部分，一共包含六章内容。导读部分是对数独游戏的简单介绍，可使你更加了解这一风靡全球的数学游戏的魅力所在。“工欲善其事，必先利其器”，要想快速“搞定”数独游戏，没有一定的解题方法是绝对不行的，所以本书的第一章首先为大家介绍了数独游戏的解题攻略，教你快速准确掌握游戏技巧。之后的五章就是本书的重点——数独游戏部分，我们精选了来自哈佛、斯坦福、剑桥、东大等世界一流学府的365个经典的数独游戏，并根据难易程度分为轻松入门、基础训练、进阶提高、智勇闯关与终极挑战五部分，让你循序渐进成为数独高手。正文中数独游戏的答案被收录于本书的附录部分，可以作为你做题时的参考。

《史上最锻炼脑细胞的数独游戏大全集》为你提供了众多生动有趣的数独游戏，循序渐进的训练激发你的好奇心、创造力与大脑潜能，从而有效提升数理学习能力、活跃思维，并享受巨大的乐趣。本书由戴恩主编。

## 作者简介

戴恩，国内知名数独游戏制题专家，多次主持国际性数独比赛。

书籍目录

导读

- 数独是谁发明的
- 数独与九宫格有什么关系
- 数独是如何风靡全球的
- 挑战数独有什么作用

第一章 数独攻略

- 1.数独的游戏规则
- 2.解题攻略实践篇

第二章 轻松入门

第1题 ~ 第80题

第三章 基础训练

第81题 ~ 第160题

第四章 进阶提高

第160题 ~ 第240题

第五章 智勇闯关

第241题 ~ 第320题

第六章 终极挑战

第321题 ~ 第365题

附录 答案部分

## 章节摘录

版权页：插图：根据上图中的行、列可以得出上图中第2行第1列深色空白单元格中只有9这一个候选数，所以此单元格的答案为9。

通过观察与分析可以得出第7列第1行含有候选数2、3、5、8、9五个数字，但是它所在的列中却只有此格含有数字3，所以此单元格的答案为3。

数对删减法 所谓数对是指某一行、某一列或者某一宫内的空白单元格候选数中有两个是相同的。当单元格内的数字为数对时，可以排除掉其他同行、同列或者同宫空白单元格中填入这两个数的可能性。

数对删减法共包括两种情况，一种是显性的，一种是隐性的。

A.显性数对是指同行、同列或者同宫两个空白单元格中含有的两个候选数全部相同。

## <<史上最锻炼脑细胞的数独游戏大全集>>

### 编辑推荐

《史上最锻炼脑细胞的数独游戏大全集》为你提供了众多生动有趣的数独游戏，循序渐进的训练激发你的好奇心、创造力与大脑潜能，从而有效提升数理学习能力、活跃思维，并享受巨大的乐趣。

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>