

<<充分激发潜能的600个数独游戏>>

图书基本信息

书名：<<充分激发潜能的600个数独游戏>>

13位ISBN编号：9787538540413

10位ISBN编号：7538540415

出版时间：2009-10

出版时间：北方妇女儿童出版社

作者：葛忠雨 编

页数：298

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>

## <<充分激发潜能的600个数独游戏>>

### 内容概要

数独，一种看似简单的数字游戏，其实是一种全面锻炼人逻辑思维能力、推理判断能力、观察能力的“大脑体操”，这就是它一经面世就广受欢迎、让数百万人废寝忘食、为之疯狂的原因。在日本，“数独”已成为最流行的数字游戏，专业的“数独”玩家超过100万人；在美国，《纽约时报》的销量更因为刊登“数独”而打破销售纪录；在英国，甚至有人建议把“数独”引进课堂，作为锻炼学生脑力的教材。

基于此，我们编制了这本图文并茂的数独游戏，精选世界上最新、最全、最好的600个数独游戏。

让广大中国读者和世界同步享受这种极具挑战的益智游戏。

在对你大脑进行充分锻炼的同时，也是对你的意志力的挑战。

不信？

试试吧！

## <<充分激发潜能的600个数独游戏>>

### 书籍目录

序言第一章 认知数独 一、数独的元素 行 列 宫 单元格 已知数 候选数 二、数独的规则 三、数独排列组合的数量极限 1、一共有多少个数独终盘 2、未解的“最少数”问题 四、数独谜题的DIY制作 1、制作数独终盘 2、标注连环数 3、提取数字完成数独第二章 数独的变化和另类数独 一、非数字数独 1、字母数独 2、汉字数独 二、数独的变形 1、刚性变形 2、区块调整变形 3、行列调整变形 4、综合调整变形 三、非九宫数独 1、平方数独 2、矩形宫数独 3、行列数独 4、合成数独 四、另类数独 1、对角线数独 2、不规则宫格数独 3、重复多阶数独 4、杀手数独 5、区块数独 6、圆形数独第三章 数独解题策略 策略一 基础排除法 策略二 单元排除法 策略三 唯一解法 策略四 唯余解法 策略五 特定假设法 策略六 候选数法 策略七 唯一候选数法 策略八 隐性唯一候选数法 策略九 区块删减法 策略十 数对删减法 策略十一 隐性数对删减法 策略十二 三链数删减法 策略十三 隐性三链数删减法 策略十四 三链列删减法 策略十五 矩形顶点删减法第四章 数独题目精选600题 初级热身100题 基础训练100题 水平提升100题 信心倍增100题 技巧运用100题 难度闯关100题 数独题目精选600题答案附录：趣味数独集锦 趣味数独集锦 答案

## <<充分激发潜能的600个数独游戏>>

### 媒体关注与评论

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 真正的数独并非只是简单的数字和方格的机械变化，在数字的移行换位中隐藏着独一无二的思维创造，它能全面激发游戏者的想象力、逻辑推理力和创新思维。

——英国著名数学家、几何学权威罗宾·威趣森 数独是21世纪最热门，也是最有趣、最好玩的一种数字游戏。

解决这种谜题并不需要成为数学天才，它只需要你的想象力、逻辑力和一点耐心。

——《纽约邮报》数独专栏作家韦恩·古德 数独跨越了文字和文化的界限，风靡全球，它是一种健康的、科学的益智游戏，不仅可以让人提高智力、发挥想象力和培养创新思维，而且给人们带来无穷的快乐，锻炼人们的毅力。

——《纽约时报》字谜编辑威尔·修兹

## <<充分激发潜能的600个数独游戏>>

### 编辑推荐

《充分激发潜能的600个数独游戏》：“数独”（日语为数独すうどく，英文为Sudoku），是一种数字逻辑游戏，是目前国际上比较流行的一种用来锻炼逻辑思维及策略的工具。2004年11月12日，《泰晤士报》的销量因为刊登“数独”而打破销售纪录，“数独”游戏很快风靡英国，英国政府正准备把“数独”引进课堂，作为学生锻炼脑力的游戏。著名的牛津大学也筹划举办“‘数独’程式设计大赛”，以此作为让学生思维更加活跃的有益举措。而关于“数独”的各种比赛，已经轰轰烈烈地开展起来，逐渐由欧洲走向全球。如此令世界疯狂的数独到底是什么呢？本书将带给您最全面专业的解答。

<<充分激发潜能的600个数独游戏>>

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>