

# 《趣味变形数独题集》

## 图书基本信息

书名：《趣味变形数独题集》

13位ISBN编号：9787508837017

10位ISBN编号：7508837010

出版时间：2012-8

出版社：龙门书局

作者：北京广播电视台数独发展总部

页数：155

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)

# 《趣味变形数独题集》

## 内容概要

《趣味变形数独题集》内容简介：数独是一种逻辑推理游戏，可以全面考验做题者的观察能力、逻辑思维能力和推理能力，因此又被称为一个人的围棋。数独又因其规则简单，玩法简便，老少皆宜，而深受数独爱好者的喜爱，甚至还被不少教育者认为是训练头脑的绝佳方式。

《趣味变形数独题集》收录的120个数独题，题目类型五花八门，既有各种常见的题型，又有新设计的题型，还有多种趣味性的题目，且每道题均配有独特的解题规则。无论你是以追求速度为目的的竞技型数独高手，还是以快乐为目的的娱乐型数独玩家，都能从趣味变形数独题集中找到属于自己的那部分。从数独中享受乐趣，从乐趣中感受数独。让我们一起快乐数独吧！

# 《趣味变形数独题集》

## 书籍目录

第一章 花样数独题 1题~66题 第二章 计算数独题 67题~92题 第三章 外围数独题 93题~114题 第四章 汉字数独题 115题~119题 第五章 侦探数独题 120题 第六章 答案

## 章节摘录

版权页：插图：箭头数独规则：将数字1~9填入空格内，使行、列及九宫格内均无重复数。圆圈中的数字等于箭头所经过的所有格的数字之和，箭头上的数字可重复。解题攻略：看着空无一数的箭头，是否无从下手呢？别急，静下心来慢慢想，你肯定能自己解决，先从最长的箭头着手，开始行动吧。

珠算数独规则：将数字1~9填入空格内，使行、列及九宫格内均无重复数。算盘上的上珠和下珠有的没有全部显示，需要通过推理得出。解题攻略：珠与数的关系：1—12346789 2—234789 3—3489 4—49 5—56789 6—6789 7—789 8—89 9—9 先搞清楚显示的珠，可能会是哪些数，再来解题，会容易很多；F1=9，H1=8，H9=4.....

拼版数独规则：选择粉色框外的拼板拼成粉色框中的正方形，拼板可翻转和旋转，但不可重复使用。将数字1~9填入空格内，使行、列及九宫格内均无重复数。解题攻略：先按标准数独做题，将能填的数字填上，得到E7=5；再寻找粉色框外的拼板及数字与粉色框内的数字的对应关系，确定拼板在粉色框内的位置；观察E7=5，得到这样一个信息，只有第二宫的AB45能满足要求，则EF67=AB45；由于E6=3，F7=3，则B5=3，C45=39，C6=6.....注意：放置拼板与填数同步进行，已选择的拼板互相填上对应的颜色，可便于观察。

拼位数独规则：将数字0~9填入空格内，使行、列及九宫格内均无重复数。解题攻略：由于多了一个0，不能再随意用排除法来进行操作，只有确定某行、某列和某宫中没有一个数的前提下，才能用排除法；要多用唯余法和数对。

# 《趣味变形数独题集》

## 编辑推荐

《趣味变形数独题集》为满足不同层次爱好者的需求，数独发展总部特地精心设计了各类数独书籍，包括标准数独题集、变形数独题集、各类比赛教材、各类题型讲解和比赛真题等。《趣味变形数独题集》是北京广播电视台特约作者著名数独设计专家应长丰老师精心设计的趣味数独题目，书中的120道题每一题的规则和解题方法都不一样，能够充分激发数独爱好者的挑战热情。从数独中享受乐趣，从乐趣中感受数独。

# 《趣味变形数独题集》

## 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)