

<<非常数独>>

图书基本信息

书名：<<非常数独>>

13位ISBN编号：9787122107695

10位ISBN编号：7122107698

出版时间：2011-7

出版单位：化学工业

作者：芦向明//蓝天

页数：224

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>

## &lt;&lt;非常数独&gt;&gt;

## 前言

数独作为一种风靡全球的益智推理游戏，近年来已经从盛行于民间的休闲游戏晋升为举行世界大赛的智力运动。

数独进入中国这五年来，国人对数独可以说是耳熟能详，数独玩家的队伍不断壮大，从起初的白领阶层向学生阶层和中老年阶层蔓延，可以称得上是全民益智风暴。

与国际相比中国的数独起步较晚，但经过这几年的发展，在国内涌现出了一批数独高手，他们努力拼搏，经过短短几年的时间已经登上了数独的国际舞台。

在国内大多数数独爱好者做的题目为标准数独，一般来说标准数独做一年半载就会出现瓶颈，遇到真正有难度的题目无从下手，而对简单的题目又会觉得没意思，久而久之就会对数独渐渐失去兴趣。

其实数独的种类十分丰富，标准数独只能算是沧海一粟，在面对本书中丰富多彩的变形数独时，相信你能从中体验到数独之深奥和历练脑力的快乐。

大家对数独还有一个误区，认为有附加条件的题目会很难，是高智商人群的游戏，其实不然，有很多变形数独甚至比标准数独还简单。

我们觉得难的原因往往是不知道题目的窍门在哪里，又不知道在哪里可以找到全面的题目讲解。

国内的数独爱好者人数众多，其中也不乏高手，但由于介绍变形数独的媒介较少，致使很多人对数独只是浅尝辄止，还没有体会到数独的乐趣就已经不再碰数独，这是作者以及一切热衷于数独发展的朋友们最不想看到的事情。

本书旨在为数独入门爱好者与高手之间搭建起一座畅通的“桥梁”，让你走进中国数独发展的前沿，共享数独带来的乐趣。

本书汇集了世界数独的主流题型，并对每种题型的解法配有图文解释，开篇对数独知识进行简要的介绍；“标准数独”一章，对数独的基本解法作了详尽说明，让读者知道只要具有最基本的解题常识就可以进入多彩的数独世界；“变形数独”一章为本书的重点，对常见的三十余种变形数独逐一进行解题方法分析，每类题型还配有作者精心编写的难度逐步递升的练习题目，让你用最少的精力掌握更多的数独精要解法；随后的“数独Q & A”一章列出了数独初学者常会遇到的问题，相信在这里可以为你解开对数独存留的疑惑；“数独精英汇”一章是国内首次大范围地介绍国内数独不同领域的精英，与你分享他们的经验心得，同时领略他们的风采，了解国内数独发展的概况。

对于数独初学者来说，本书是一本开阔数独视野的读物；对于数独高手可作为解题参考资料作为收藏之用。

如果你苦于没有数独高手指点，如果你想参与数独比赛而缺乏信心，如果你想独自畅游在各类数独网站之中，那么本书都将是你的得力助手。

恭喜你已经迈进了多彩的数独世界，也许你就是明日的数独之星！

## <<非常数独>>

### 内容概要

数独，虽然规则简单但却变化万千，是一种风靡全球的数字游戏，已成为备受人们追捧的益智休闲方式。

随着越来越多的人认识数独爱上数独，数独本身也产生了更多奇妙地变化，越来越多的花样数独映入眼帘，让数独爱好者们为之疯狂。

本书精选了时下最好玩的数独游戏，包含标准数独以及变形数独，除了深入浅出地介绍具体解题技巧外，还配以构思巧妙的练习题，让我们在尽享游戏乐趣的同时游戏技巧全面升级。

另外还有国内顶尖数独高手倾情解密自己的数独心得，所有知道数独和不知道数独的人都不要错过哦！

## &lt;&lt;非常数独&gt;&gt;

## 书籍目录

## 第一章 数独简介

## 一、数独是什么？

## 二、数独名称的由来

## 三、数独起源与发展

## 四、数独的分类

## 第二章 标准数独

## 第一节 九字标准数独的元素

## 一、九字标准数独基本元素示意图

## 二、九字标准数独坐标图

## 第二节 九字标准数独基本解法

## 一、排除法

## 二、唯余法

## 三、数对、数组辅助法

## 第三节 非九字标准数独

## 一、四字标准数独

## 二、六字标准数独

## 三、八字标准数独

## 四、十二字标准数独

## 五、十六字标准数独

## 六、二十五字标准数独

## 第三章 变形数独

## 第一节 无宫“数独”

## 第二节 非数字数独

## 第三节 连体数独

## 一、普通连体数独

## 二、花形五连体数独

## 三、对弈数独

## 第四节 对角线类数独

## 一、主对角线数独

## 二、其他对角线数独

## 三、斜线数独

## 四、ISO（爱索）数独

## 第五节 额外区域数独

## 一、额外区域数独

## 二、单额外区域数独

## 三、窗口数独

## 四、金字塔数独

## 第六节 锯齿数独

## 一、锯齿数独

## 二、连通锯齿数独

## 第七节 奇偶数独

## 一、全标奇偶数独

## 二、奇数数独

## 第八节 计算类数独

## &lt;&lt;非常数独&gt;&gt;

- 一、杀手数独
- 二、边框和数独
- 三、乘积数独
- 四、箭头数独

## 第九节 限制相同数字位置的数独

- 一、无缘数独
- 二、无马数独

## 第十节 相邻格数字大小关系的数独

- 一、不等号数独（宫内全标）
- 二、不等号数独（部分标）
- 三、堡垒数独

## 第十一节 限制相邻两格数字关系的数独

- 一、不连续数独
- 二、连续数独
- 三、VX数独
- 四、黑白点数独

## 第十二节 其他变形数独

- 一、缺一门数独
- 二、骰子数独
- 三、奇偶大小数独
- 四、五环十数数独
- 五、立体三阶数独
- 六、六角数独
- 七、立方体数独

## 第四章 数独Q&amp;A

## 第五章 数独精英汇

- 一、国际明星——陈岑
- 二、常胜将军——田健
- 三、杀手霸主——林贵新
- 四、少年英才——金策
- 五、未来之星——马梦蕾
- 六、独道英豪——休息
- 七、网坛俊杰——Randy
- 八、创意大师——应长丰
- 九、谜题智囊——谢金伯

## 第六章 数独练习题答案

## &lt;&lt;非常数独&gt;&gt;

## 章节摘录

版权页：插图：非九字标准数独九字标准数独是我们最常见的数独类型，但为了普及数独以至挑战更高的难度，一些盘面小或盘面大的数独也有其特殊的实战价值。

它们在盘面上虽然略有变化，但究竟还是标准数独，所以从规则到解法上都没有新的内容，我们只要牢牢掌握九字标准数独的解法，灵活运用在这些非九字标准数独中便可以轻松解决这些数独。

由于标准数独宫的形状都为矩形，所以盘面也受到了一些限制，即只能被分解成两个整数乘积的数字，才能形成该数字规格的标准数独盘面。

例如： $2 \times 3 = 6$ ，说明六字标准数独是存在的，它的宫包含6个格，呈现为长为3格、宽为2格的一个矩形。

常见的非九字标准数独的盘面从小到大分为以下几种：四字数独、六字数独、八字数独、十二字数独、十六字数独和二十五字数独。

由于某些标准数独的宫型过长，解题时应用到的技巧变化有限，虽然理论上存在，但从解法讲比较枯燥乏味，便很少出现这样宫型的题目。

如：十字标准数独，十四字标准数独等。

特别说明的一点是，盘面大小固然会在一定程度上影响题目的难度，如解六字数独通常会比解九字数独简单，但决定题目难度的关键因素是解题中需要使用解法的难度，如需要候选数解法的九字数独通常会比只需要直观解法就能解开的十二字数独难。

大盘面的数独主要是考验做题者的耐力和认真程度，通常都选取解法简单的题目，真正考验解题技巧和能力的题目往往是最常见的九字标准数独。

## <<非常数独>>

### 编辑推荐

《非常数独:一本书玩够76种花式数独》：国际数独明星陈岑倾情作序，九位国内顶尖高手联袂推荐！非同平常的数字、非比寻常的游戏、以有限的数字，演绎无穷的智慧。用无数的推理，论证唯一的逻辑。

<<非常数独>>

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:<http://www.tushu007.com>