

<<数独揭秘>>

图书基本信息

书名：<<数独揭秘>>

13位ISBN编号：9787500791720

10位ISBN编号：7500791720

出版时间：2009-4

出版时间：中国少年儿童出版社

作者：余俊雄，尤国峻 编著

页数：311

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>

## <<数独揭秘>>

### 内容概要

数独起源于18世纪末的瑞士，在美国、日本得以发展，近些年在我国也开始流行。

数独游戏看似简单，其实奥妙无穷。

它不仅供人们休闲娱乐，而且对开发智力有可贵的功用。

特别是对少年儿童来说，玩数独对启发他们的求知兴趣、开发他们的智慧、丰富他们的娱乐生活都是有益的。

玩数独不需要高深的数学知识，任何文化水平的人都可以玩它。

目前国内出现的数独书中，大多是只列举题目给出答案，而涉及解数独方法，特别是归纳解题规律的很少。

本书在展现数独百花园中的典型例题的同时，着重总结解数独的规律，再附练习题供大家举一反三。  
这是本书的特色。

## &lt;&lt;数独揭秘&gt;&gt;

## 书籍目录

数独的来历数独的规则四宫阵 一、“三缺一”法之一 二、“三缺一”法之二 三、“二筛一”法 四、“三筛二”法另类四宫阵 一、中心四宫阵 二、对角线四宫阵 三、异形四宫阵五宫阵六宫阵 一、“五缺一”、“二筛一”和“三筛二”法 二、“四筛三”和“五筛四”法九宫阵标准数独解题说明及解法 数独的解法之一——允许数标注法 1.解简易题的步骤 2.解复杂题的化简技巧 数独解法之二——已知数标线法 1.被筛数标线法 2.目的数标线法 3.被筛数和目的数综合标线法 数独解法之三——允许数标注和已知数标线综合法 1.对角线标线化简法 2.连锁式标线化简法 3.化不定格为定格筛选法九宫阵标准数独的分级及对策 一、EASY级数独 二、MEDIUM级数独 三、HARD级数独另类九宫阵 一、对角线数独 二、额外区域数独 三、异形数独 四、密码数独 五、和数数独 六、加法数独 七、相邻数独 八、奇偶数独 九、大小、奇偶数独 十、液晶显示数字数独 十一、大于、小于数独 十二、九宫十数数独 十三、对称式数独三角形数独 一、风车数独 二、雪花数独连体数独 一、初级双连体数独 二、“手拉手”式数独 三、叠合式数独 四、双连体数独 五、三连体数独 六、五连体数独 七、另类五连体数独 八、六连体数独 九、九连体数独 十、十一连体数独十二宫阵十六宫阵另类十六宫阵二十五宫阵

## &lt;&lt;数独揭秘&gt;&gt;

## 章节摘录

插图：这股风很快又吹到了美国，想不到这种“出口转内销”的游戏在美国兴起了新的浪潮。不仅各种杂志、报纸争先刊载，而且各种数独书不断推出，更有各种数独组织和沙龙纷纷出现。据不完全统计，美国市面上流行的数独书不下150种。

各种专门的数独杂志遍布大小超市，许多人视数独为日常“用品”。

称它为从日本“卡拉OK”游戏输入美国后，又一种流行的游戏。

顺便再说一下“数独”这个游戏的译名。

前面说过，这个名称是日本人创制的，中文译作“数独”兼具音译和意译。

虽然开始时我们还觉得陌生，但玩长了，就觉得这个译名还是最准确的。

可是，国内有些报刊将它译成“九宫阵”游戏，这个名称虽然比较好理解，但不能概括所有的数独游戏。

因为下面大家会看到，数独有多种形式，不仅有九宫阵，还有四宫阵、六宫阵、十六宫阵、二十五宫阵，甚至更多的宫阵。

九宫阵只是数独中的一种标准形式，也是人们常说的一种形式而已。

## <<数独揭秘>>

### 编辑推荐

《数独揭秘》展现了数独，百花园中的典型例题，总结了数独的基本规律和常见解法，是数独爱好者探究数独，奥秘的有力武器。

玩数独游戏，开发智力；激发求知欲，丰富业余生活。

<<数独揭秘>>

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>