

《数独》

图书基本信息

书名：《数独》

13位ISBN编号：9787538445190

10位ISBN编号：7538445196

出版时间：2010-1

出版社：吉林科学技术出版社

作者：《全脑开发》编委会

页数：255

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

《数独》

前言

数独的历史 有人认为数独的前身为“九宫图”，最早起源于中国，但这种说法并不客观。在中国历史传说中，有一只出自洛水的神龟背上刻着相类似的数字图案（因此得名洛书、龟背图），其特点较之现在的数独规则有许多出入，它要求纵向、横向、对角线方向上的三个数字之和相等，这其实是数学乘法法则的早期表现形式，而非简单的九个数字不能重复。1783年，瑞士数学家莱昂哈德·欧拉发明了一种当时称作“拉丁方块”（Latin Square）的游戏，这个游戏是由一个 $n \times n$ 的数字矩阵组成，每一行和每一列都是由不重复的 n 个数字或者字母组成的。

《数独》

内容概要

《数独(附超值口袋版)》内容简介：曾经任职过香港高等法院的新西兰籍法官高乐德在1997年3月到日本东京旅游时，无意中发现了数独游戏。而他才是让数独游戏风靡全世界的真正推广人。通过他持续6年的研究，编写了数独的计算机程序。首先在英国《泰晤士报》上的发表，以及不久之后其他报纸的相继发表，很快使数独风靡全英国，之后他将数独相关的计算机程序放在网站上，从此这个游戏开始风靡全球。后来更因数独的流行衍生出许多类似的数学拼图游戏，例如：数和、杀手数独等等，不一而足。

《数独(附超值口袋版)》是专门介绍数独游戏的专著。

《数独》

书籍目录

前言
数独的游戏规则
轻松入门篇
渐入佳境篇
挑战难关篇
魔法数字篇
答案篇

《数独》

媒体关注与评论

数字是人类知识最古老的部分，也许是最古老的一个分支；然而它的一些最深奥的秘密与其最平凡的真理是密切相连的。——史密斯·亨利·约翰·斯坦利

《数独》

编辑推荐

对于数独游戏爱好者，以及希望能够开发儿童智力的学生和学生家长来说，精英级编写团队打造的高质量完美数独，海量的题库加之超值低价，本书绝对是您的最佳选择。

《数独》

精彩短评

- 1、原来，数独可以有那么难的。。
- 2、送人了.
- 3、闲暇的时候打发时间用很不错。
- 4、这游戏规则写得也太2了-0-书还不错的

《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：www.tushu000.com