

<<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

出版时间：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，请支持正版图书。

更多资源请访问：<http://www.tushu007.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

挑战大脑极限，与全球最聪明的人一起玩数独。

一款真正意义上的数字化教育游戏！

数独是一款源自于18世纪末的瑞士，后在美国发展、并在日本得火爆并渐渐被人熟知的数学智力拼图游戏。

数独走出日本又成为英国的流行游戏，《泰晤士报》、《每日邮报》等均进行连载，使数独在英国正式掀起热潮。

其他国家和地区受其影响也开始连载数独。

而今在中国市场上相关书籍、网站也如雨后春笋般涌现。

在地铁里，汽车上经常可以看到玩报纸上数独游戏的人，为此着迷的玩家也在不断增加，相信这项游戏在中国风靡的大幕正在慢慢拉开，成为人所皆知的大众游戏。

<<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。

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>