

<<锻炼小学生专注力的数独游戏>>

图书基本信息

书名：<<锻炼小学生专注力的数独游戏>>

13位ISBN编号：9787802514294

10位ISBN编号：7802514290

出版时间：2010-6

出版时间：金城

作者：李立//邢声远//赵晓雁

页数：250

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>

<<锻炼小学生专注力的数独游戏>>

前言

数独是一种智力填数字拼图游戏，也称一个人玩的围棋。

它是利用事先提供的数字为线索，运用逻辑推理的思维方法和排除法，把数字填入空白的方格中。

这种填数字的游戏有许多规律可循，从而成为人人爱玩的智力游戏。

数独起源于18世纪80年代的瑞士数学家里昂哈德·欧拉（Leonhard Euler）的“拉丁方块”。

直至2004年11月12日，英国《泰晤士报》首次刊登的数独，引起了人们极大的关注和兴趣，成为全球最疯狂的数字迷宫游戏，进而引发了一场声势浩大的“数独”热，在短短的数月间便蔓延至全球，成为人们非常喜爱的一种智力数学游戏。

这种游戏，也是对人的智慧和毅力的挖掘和考验。

数独游戏在美国、欧洲、日本发展很快，近些年在我国也开始流行。

数独游戏看似十分简单，其实奥妙无穷，它不仅可以为人们休闲娱乐，还对开发智力、增强逻辑思维具有重要作用。

特别是对少年儿童来说，玩数独游戏，对启发他们的求知兴趣，开发他们的智力、丰富他们的娱乐生活都是非常有益的。

近年来，数独逐渐被国人所认识和喜爱，玩者队伍不断扩大，数独谜题在《北京晚报》，《新民晚报》、《今晚报》、《法制晚报》等众多报刊上每天连续刊登，甚至在电视节目的黄金时间也有播出。

数独的巨大魅力，由此可见一斑。

值得注意的是，北京市西城区部分中学开设了数独兴趣课。

<<锻炼小学生专注力的数独游戏>>

内容概要

数独游戏看似简单，其实奥妙无穷。它不仅供人休闲娱乐，而且对开发人的智力、增强逻辑思维具有重要作用。特别对小学生来说，玩数独游戏，对于培养他们的求知欲、逻辑推理能力，丰富他们的课余生活，都是非常有帮助的。

<<锻炼小学生专注力的数独游戏>>

作者简介

李立，北京联合大学商务学院教授：毕业于北京大学数学系：20世纪80年代初，开始对“正交拉丁方”（幻方）进行系统研究；曾在《数学进展》、《数学季刊》等刊物上发表16篇研究论文，均被国际公认的数学界权威杂志美国的《数学评论》评摘。

这些研究成果，就是数独构造的理论基础。

近年来，他与他人合作出版5部著作。

邢声远，北京联合大学商务学院教授：华东纺织工学院（现华东大学）纺织工程硕士；40余年来，单独或与他人合作出版专著、教材50余部，涉及科技、信息检索、企业管理、艺术和社科等领域，并发表研究论文和科普文章200余篇：获国家级、省部级科技成果奖6项。

近年来，他对数独进行了较为深入的研究。

赵晓雁，北京交通大学计算机学士、比利时根特大学生物医学工程硕士。

现从事软件研发工作。

<<锻炼小学生专注力的数独游戏>>

书籍目录

谜题与解法第一章、四阶(4×4)常规数独第二章、四阶(4×4)数独的中心四宫格第三章、四阶(4×4)对角线数独第四章、五阶(5×5)数独第五章、五阶(5×5)对角线幻方第六章、五阶(5×5)古典幻立方答案

<<锻炼小学生专注力的数独游戏>>

章节摘录

插图：

<<锻炼小学生专注力的数独游戏>>

媒体关注与评论

我喜欢数独游戏，这个游戏特别能锻炼我的专注力。
——奥运会乒乓球女单冠军 张怡宁

<<锻炼小学生专注力的数独游戏>>

编辑推荐

《锻炼小学生专注力的数独游戏》：北京联合大学教授，比利时根特大学生物医学工程硕士联袂，为锻炼小学生思考力、专注力、心算力量身定做。

<<锻炼小学生专注力的数独游戏>>

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>