

<<全球聪明人必做的300个数独游戏>>

图书基本信息

书名：<<全球聪明人必做的300个数独游戏>>

13位ISBN编号：9787104029724

10位ISBN编号：7104029729

出版时间：2009-5

出版时间：中国戏剧

作者：藏东

页数：245

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>

<<全球聪明人必做的300个数独游戏>>

内容概要

数独只使用1~9的数字，能跨越文字与文化疆域，被誉为是“全球化时代的魔术方块”。近年来，它风靡全球，成为一款老少咸宜的智力开发游戏。每一道数独题都展现了奇妙的思维和精美的图案，在数字的移行换位中隐藏着独一无二的思维创造，能够激发游戏者的想象力。基于此，我们编制了这本图文并茂的数独游戏，希望能够方便广大数独爱好者阅读，点燃这部分读者的智力开发兴趣。

<<全球聪明人必做的300个数独游戏>>

书籍目录

第1章 关于数独一、风靡现代社会的谜题二、数独发展史三、数独游戏规则四、数独，不只是游戏
第2章 数独解题技巧十四招第一招 直接观察第二招 逐次排除第三招 基础摒除第四招 单元摒除
第五招 特定假设第六招 设候选数第七招 唯一候选数第八招 三链数删减第九招 矩形顶点删
减第十招 三链列删减第十一招 隐性三链数删减第十二招 XY形态匹配法第十三招 XYZ形态匹
配法第十四招 WXYZ形态匹配法第3章 数独训练300题第一级 轻松入门60题第二级 渐入佳境60
题第三级 进阶提高60题第四级 超越难关60题第五级 极限挑战60题第4章 答案

<<全球聪明人必做的300个数独游戏>>

章节摘录

在欧洲，数独的起源要追溯到著名的数学家欧拉。

莱昂哈德。

欧拉（Euler）瑞士数学家及自然科学家。

1707年4月15日出生于瑞士的巴塞尔，1783年9月18日于俄国的彼得堡去逝。

欧拉出生于牧师家庭，自幼受父亲的教育。

13岁时入读巴塞尔大学，15岁大学毕业，16岁获硕士学位。

从这份简单的履历就可看出其天才之处。

他是旧世纪数学界最杰出的人物之一，他不但为数学界作出贡献，更把数学推至几乎整个物理的领域。

他是数学史上最多产的数学家，平均每年写出八百多页的论文，还写了大量的力学、分析学、几何学、变分法等课本，《无穷小分析引论》、《微分学原理》、《积分学原理》等都成为数学中的经典著作。

欧拉对数学的研究如此广泛，因此，在许多数学的分支中也可经常见到以他的名字命名的重要常数、公式和定理。

据说普鲁士的腓特列大帝曾组成一支仪仗队，仪仗队共有36名军官，来自6支部队，每支部队中，上校、中校、少校、上尉、中尉、少尉各一名。

他希望这36名军官排成 6×6 的方阵，方阵的每一行，每一列的6名军官来自不同的部队并且军衔各不相同。

令他恼火的是，无论怎么绞尽脑汁也排不成。

后来，他去瑞士请教欧拉。

欧拉发现这是一个不可能完成的任务，但受这个例子的启发，欧拉发明了一种当时称作“拉丁方块”（Latin Square）的游戏，这个游戏是一个 $n \times n$ 的数字方阵，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。

<<全球聪明人必做的300个数独游戏>>

编辑推荐

一本全世界年轻人争相阅读的最适合智力开发的图书！

本书汇集了最经典的300道“数独”谜题，并附有数独解题方法14招，为您提供史无前例的智力挑战！
每通过一道“数独”关，都是一次逻辑思维能力和判断力的全方位提升！

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>