

<<反向数独初阶>>

图书基本信息

书名：<<反向数独初阶>>

13位ISBN编号：9787530448274

10位ISBN编号：7530448277

出版时间：2011-1

出版时间：加里斯·摩尔、苏伟 北京科学技术出版社 (2011-01出版)

作者：加里斯·摩尔

页数：177

译者：苏伟

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>

## <<反向数独初阶>>

### 内容概要

没错！

数独可以反着玩。

这种游戏的规则，就是从一个填满了数字的方格阵营中剔除重复出现的数字，使每一行、每一列之内都没有重复的数字。

反向数独的挑战性，比数独游戏更胜一筹。

反向数独通常都不会被限定在九宫格的规模，在不考虑人类解题能力的情况下，题目规模可以无限大，很容易就能超过人脑，乃至当代最强大的计算机系统的计算能力。

《反向数独初阶》中的题目难度从入门开始，但是提升速度比较快，大部分题目都可以算作是四星级、五星级的，接近普通人能够承受的难度极限。

跟常见的数独题目相比，反向数独的解题规则正好反转过来，解题时需要考虑的相关数字的数量大约增加了三倍，是一种非常过瘾的智力考验。

## <<反向数独初阶>>

### 作者简介

作者：（英国）加里斯·摩尔 译者：苏伟加里斯·摩尔博士毕业于英国剑桥大学，主要研究领域为人工智能。

后来，他开始从事计算机软件方面的研究和开发工作，并且利用自己开发的软件创作出版了英国第一部数谜书。

摩尔博士创作的智力开发类图书数量多，受众面广，读者几乎覆盖了从少儿到成人的各个年龄层。

此外，他爱好广泛，在多种类型的智力开发游戏领域都有杰出的工作成就。

摩尔博士已出版的智力开发类图书包括：《数谜初阶》《数谜高阶》《数图初阶》《数图高阶》《反向数独初阶》《反向数独高阶》《少儿数谜》《儿童数字谜题》《日本智力游戏》《10分钟智力大挑战》。

<<反向数独初阶>>

书籍目录

反向数独游戏规则初级解题技巧第一级第二级第三级第四级第五级答案

## <<反向数独初阶>>

### 章节摘录

插图：有人说，反向数独与数独一脉相承。

它是一种部分颠覆了数独规则，而指导思想又与数独保持一致的日本智力开发游戏。

二者的区别在于：数独是在空格里填写数字，而反向数独却要从填满数字的表格中逐步去掉一些数字

。

两者的相同点是：不管是同一行还是同一列，都不能出现相同的数字。

在日语中，反向数独这个词的原意是“孤单”，这可谓名副其实。

反向数独的谜题是一个填满了数字的方形表格。

这个表格的大小可以是任意的，但是绝大多数反向数独的谜题都要比下面这个 $4 \times 4$ 的表格大。

## <<反向数独初阶>>

### 编辑推荐

《反向数独初阶》：其实我不是数独，数独可以反着玩！

<<反向数独初阶>>

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>