

<<数独全升级>>

图书基本信息

书名：<<数独全升级>>

13位ISBN编号：9787530448304

10位ISBN编号：7530448307

出版时间：2011-1

出版时间：北京科技

作者：加里斯·摩尔

页数：181

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>

<<数独全升级>>

内容概要

数谜怎么玩？

怎样成为个中高手？

数谜是一种源自日本的逻辑推理游戏，也是继数独之后风靡世界的第二种日本智力游戏。

现在，越来越多的人喜欢上了这种独特的智力挑战游戏，成了数谜爱好者。

与数独类似，数谜游戏的“战场”也是一块方格区域，方格可大可小，可以填写的数字也是1~9。

此外，数谜也像数独一样引人入胜，让爱好者如痴如醉。

这种独特的游戏既需用到数字常识，又涉及逻辑知识，形式还有点儿类似于纵横字谜，因而受到了人们的普遍青睐。

只要懂得做个位数加法，你就可以开始玩数谜。

本书提供了完整的入门指导，结合实例讲解了数谜题目的基本解法和常用技巧，还提供了非常实用的“特定长度的加法组合”表。

本书包含100多道题目，分成不同的难度级别，从入门级到专家级的挑战都囊括在内。

如果你认为数独游戏很棒的话，我可以明确地告诉你，数谜更棒！

勇敢地站出来迎接挑战吧！

若能玩转数谜，你就是最耀眼的益智游戏达人！

<<数独全升级>>

作者简介

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

<<数独全升级>>

书籍目录

数谜游戏规则高级解题技巧特定长度的加法组合第一级第二级第三级第四级第五级答案

<<数独全升级>>

章节摘录

插图：在解答本书谜题的过程中，你永远都不要去盲目猜测。

要知道，所有的题目都可以通过严密的逻辑推理解答出来，线索就隐藏在每个加数组中。

在解题过程中，你也可能会用到数组淘汰法之类的技巧。

当然，如果你只剩下几个空白格还没有填，并且可能性也已经缩小到了相当小的范围，那么猜一猜也无伤大雅，但这并不是必须的。

本书中的题目被分为五个递进的难度级别：第一级（容易）、第二级（正常）、第三级（困难）、第四级（很难）、第五级（极难）。

第一级的题目只要求你用简单的逻辑推理解答，因此它是初学者学习解题技巧的理想起点。

最高的难度级别是为真正掌握数谜奥秘的高手准备的，如果在做这些题目的时候你不用猜就可以解决的话，那么你真正是已经达到了相当高的境界。

每道题目都只有一个答案，当你毫无头绪、束手无策时，你可以参考书后提供的答案。

<<数独全升级>>

编辑推荐

《数谜高阶》：其实我不是数独。

<<数独全升级>>

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>