

<<数独银牌>>

图书基本信息

书名：<<数独银牌>>

13位ISBN编号：9787534943676

10位ISBN编号：7534943671

出版时间：1970-1

出版时间：河南科学技术出版社

作者：韦恩·古德

页数：243

译者：侯利阳

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>

## <<数独银牌>>

### 内容概要

你还没有开始玩数独吗？

数独谜题的简单规则：用数字1-9填满空白格框，每个数字在每个单元只能出现一次。

解决数独谜题并不需要你是数学天才，它只需要你的逻辑能力和一点耐心。

这套数独包含《数独铂金牌》、《数独金牌》、《数独银牌》、《数独铜牌》四个分册，每个分册都包含150道题目，附有答案及详尽的解题技巧介绍。

从适合入门级玩家的《数独铜牌》，到适合数独高手的《数独铂金牌》，题目的难度是逐册增加的。

选择适合你的，马上体会动脑的乐趣。

<<数独银牌>>

作者简介

作者：(新西兰)韦恩·古德 译者：侯利阳

<<数独银牌>>

书籍目录

## &lt;&lt;数独银牌&gt;&gt;

## 章节摘录

插图：数独解题过程中要用到很多技巧，让我们从最基础的列排除法开始，先来考察图例1,最左那一个列区块。

你一定对“区块组”这个词感兴趣了吧，它指相连的三个区块。

一个典型的数独表有六个区块组——水平方向三个,垂直方向三个。

如果区分得更详细些，可以把水平区块组叫做区块行——上区块行、中区块行和下区块行，把垂直区块组叫做区块列——左区块列、中区块列、右区块列。

我们之所以命名了区块组、区块行、区块列这些特别的专用词，是因为数独题目的很多技巧都依赖于对三个相连区块这种结构的分析。

再回到图例1，考察左区块列，它的上区块和中区块中部已经有了6，下区块没有。

上区块中的6属于整个第三列，因此这个区块列下区块中的6也不可能在第三列了。

同样地，这个区块列中区块的6属于整个第二列，因此下区块中的6也不可能在第二列了。

所以，左区块列下区块中的6只有一个可能位置了，就是单元格“a”。

上面的方法就是列排除法，我们排除掉那些不可能的列，比如这个例子中的第二列、第三列，以期余下的那列中，只有唯一位置可填入待填数字6。

图例1展示了从区块列中排除列的方法，我们可以运用同样的原理来从区块行中排除行，即行排除法。

。

<<数独银牌>>

编辑推荐

<<数独银牌>>

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>