

<<图解玩数独>>

图书基本信息

书名：<<图解玩数独>>

13位ISBN编号：9787111385585

10位ISBN编号：7111385586

出版时间：2012-8

出版时间：机械工业出版社

作者：全脑开发研究组

页数：258

字数：241000

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>

## <<图解玩数独>>

### 内容概要

《图解玩数独越玩越聪明》由全脑开发研究组编著，系统、详细地讲解了数独解题的常用原则及推理方法，是广大数独爱好者理想的解题指导用书。

这些方法形成了一套完整的体系，掌握该技巧体系后，绝大多数的数独题目都可以迎刃而解。

《图解玩数独越玩越聪明》收入的这些难度递进的游戏，将使读者在挑战谜题的乐趣中，通过想象、逻辑推理和创新等填数技巧，在变化无穷的九宫格中，找出合乎规律的答案，让读者在不断的挫折中战胜困难，获得成功体验的乐趣。

## &lt;&lt;图解玩数独&gt;&gt;

## 书籍目录

## 前言

## 入门篇 数独基础

1. 数独概述
2. 数独的历史
3. 数独的基本元素
4. 数独的基本规则
5. 变形数独
6. 数独的近亲

## 进阶篇 数独技巧

## 一、直观法

1. 基础摒除法
2. 单元摒除法
3. 区块摒除法
4. 唯一解法
5. 余数测试法

## 二、候选数法

1. 唯一候选数法
2. 隐囿
3. 区块删减法
4. 剃鬃鬃溺鬃
5. 单链删除法
6. 强潦瓣黼
7. 颜色板删除法
8. 对比图删除法
9. y-wing删减法
10. xy-wing删减法
11. xyz-wing删减法
12. 三链数删减法
13. 隐性三链数删减法
14. 矩形顶点删减法
15. 三链列删减法
16. 唯一矩形删减法
17. 空矩形删除法
18. X环形删减法
19. 守护者删减法
20. Remote pair删减法
21. BUG删减法
22. 非完全约束集合删除法(ALS)
23. 排列数对删除法(APE)
24. 两不关联子集删除法
25. 链式推导法
26. 关键数删减法

## 实战篇 数独练习

- 一、初学乍练
- 二、渐入佳境

<<图解玩数独>>

三、数独高手

答案

附录2011年北京国际数独大奖赛决赛赛题

<<图解玩数独>>

章节摘录

版权页： 插图：

<<图解玩数独>>

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>