

<<和冠军一起快乐数独.冠军本>>

图书基本信息

书名：<<和冠军一起快乐数独.冠军本>>

13位ISBN编号：9787506466189

10位ISBN编号：750646618X

出版时间：2010-8

出版时间：中国纺织出版社

作者：数独联盟 编

页数：138

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>

## <<和冠军一起快乐数独.冠军本>>

### 前言

倡导素质教育，让孩子健康成长是全社会关注的问题：如何更有效地提高孩子解决问题的能力，培养孩子掌握扎实、科学的学习方法。

有一项智力运动，它最早起源于中国数千年前的洛书，近年来风靡世界各国，关于它的书籍成为非小说类畅销书籍榜首；牛津大学为它举办程序设计大赛；瑞士银行将它列入招聘员工试题……它以极快的速度跨越五大洲，在全球各个地区蔓延。

它就是“数独”，也正是数独帮我们找到了上面问题的答案。

哈佛大学在读博士托马斯·斯奈德是2006年第一届世界数独锦标赛亚军，同时也是世界谜题大赛的冠军。

2007年和200

## <<和冠军一起快乐数独.冠军本>>

### 内容概要

如今，数独游戏风靡全球，如果你没听说，真的落伍了！

数独游戏全面考验做题者的观察能力和推理能力，虽然玩法简单，但数字排列方式却千变万化，所以不少教育工作者认为数独是训练头脑的绝佳方式。

本套书针对青少年的智力开发需要，由浅入深，推出初级本、中级本、高级本、冠军本，循序渐进，一步一步开发智力，同时怡情。

《和冠军一起快乐数独(冠军本)》为冠军本，收录了9字数独、对角线数独、不规则数独和杀手数独，题型相当丰富、新颖以及多元化，更具有趣味性和挑战性，适合能力较高的数独爱好者阅读、游戏。

<<和冠军一起快乐数独.冠军本>>

书籍目录

第一部分 数独简介 一、冠军本数独的常见类型 二、冠军本数独的解题案例第二部分 快乐数独  
练习题 一、9字数独练习题 二、对角线数独练习题 三、不规则数独练习题 四、杀手数独练习  
题第三部分 快乐数独练习题答案 一、9字数独练习题答案 二、对角线数独练习题答案 三、不  
规则数独练习题答案 四、杀手数独练习题答案小精英数独客人会申请表我与数独

## <<和冠军一起快乐数独.冠军本>>

### 章节摘录

9字数独就是我们通常见到的数独，规则为：把数字1~9填入空格内，使每行、每列及每宫内的数字都各出现一次。

2.对角线数独 对角线数独就是在标准数独的基础上添加了两条对角线，每条对角线上的数字也为1~9

。

这种题目的解法与标准数独大体相同，只是在线索较少的时候要多考虑对角线条件，尤其要多考虑对角线上的简单排除法和单元排除法。

3.不规则数独 不规则数独是在标准数独基础上，宫形发生变化的一种变形数独。

填写的规则同样是在数独每行、每列和每个变形的宫内都填入1~9。

解这种数独同样要首先考虑简单排除法和单元排

<<和冠军一起快乐数独.冠军本>>

媒体关注与评论

数独把枯燥的数字用快乐的方式展现出来，增强逻辑，培养数感。

——数独联盟二段段位小会员 冯金 通过玩数独，我发现好多事情都是有规律的，找到了规律，学习起来就变得简单，并且有意思。

——数独联盟二段段位小会员 刘天骏

<<和冠军一起快乐数独.冠军本>>

编辑推荐

中国数独锦标赛指定用书，世界变量联合会推荐普及读物。

熊天博，数独联盟四段段位会员，第四届世界数独锦标赛少年组冠军。

世界谜题联合会中国唯一会员机构，中国独家享有世界谜题联合会研发的数独及，相关谜题的知识产权和版权，独家代表世界谜题联合会在中国举办各种数独活动和赛事，独家选拔中国数独选手参加世界数独锦标赛。

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>