

# 《越玩越有趣 越玩越聪明—中国人病

## 图书基本信息

书名：《越玩越有趣 越玩越聪明—中国人不可不玩的益智游戏》

13位ISBN编号：9787302386994

出版时间：2015-1-1

作者：赵启明，樊轶群，冷基岩 编著

页数：192

版权说明：本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介以及在线试读，请支持正版图书。

更多资源请访问：[www.tushu000.com](http://www.tushu000.com)

# 《越玩越有趣 越玩越聪明—中国人病

## 内容概要

现在有很多小朋友喜欢玩九连环、魔方、数独等益智游戏，甚至有些家长会将这些游戏作为给孩子开发智力的道具。同时，仍有很多人为解不开智力扣、九连环，玩不转魔方，不会做数独而困扰，笔者将带你走进智力游戏的世界，为你解开他们的神秘面纱，你会发现这些游戏不仅不难，而且很有趣！在本书中，笔者全面地介绍了这三种益智游戏的起源、发展及作用，同时，结合具体案例详细地讲解了这些益智游戏的常用解法技巧

# 《越玩越有趣 越玩越聪明—中国人病

## 作者简介

赵启朋，软件开发工程师，曾经出版图书《Android典型技术模块开发详解》。从小喜欢玩九连环，智力扣等益智游戏，有丰富的经验。一度作为创业项目，开发指导某厂家设计开发出了系列智力扣，让玩家们的生活更丰富多彩。

樊轶群，浙江杭州的魔方达人。09年接触魔方，主要从事魔方盲拧方面研究。世界魔方协会官方三阶魔方速拧平均成绩15.19秒。世界魔方协会官方三阶魔方盲拧中国前十名。曾在四川卫视，浙江少儿等电视台表演魔方。

冷基岩，精通数独游戏的女编辑。不但玩乐在其中，还设计了不少数独游戏，你在玩的数独App中，说不定有她的贡献哦。

## 书籍目录

### 第一部分 有趣的数独

#### 第1章 数独的起源

- 1.1 数独的概念
- 1.2 数独的起源
- 1.3 数独的发展
- 1.4 数独的特点与作用

#### 第2章 数独的游戏规则

- 2.1 数独的组成
- 2.2 数独的规则
- 2.3 数独的制作

#### 第3章 数独的游戏技巧

- 3.1 直观法
  - 3.1.1 唯一法
  - 3.1.2 余数法
  - 3.1.3 排除法
  - 3.1.4 扫描法
  - 3.1.5 假设限定法
- 3.2 候选数删减法
  - 3.2.1 显性候选数法
  - 3.2.2 隐性候选数法
  - 3.2.3 区块候选数法
  - 3.2.4 数对删减法
  - 3.2.5 三链数删减法

#### 第4章 数独的实战

- 4.1 标准数独
  - 4.1.1 标准数独的解法
  - 4.1.2 标准数独的实战
- 4.2 对角线数独
  - 4.2.1 对角线数独的解法
  - 4.2.2 对角线数独的实战
- 4.3 奇偶数独
  - 4.3.1 奇偶数独的解法
  - 4.3.2 奇偶数独的实战
- 4.4 连体数独
  - 4.4.1 连体数独的解法
  - 4.4.2 连体数独的实战
- 4.5 杀手数独
  - 4.5.1 杀手数独的解法
  - 4.5.2 杀手数独的实战

.....

### 第二部分 揭秘魔方

#### 第5章 魔方介绍

#### 第6章 魔方入门

#### 第7章 快速还原

#### 第8章 四阶魔方、五阶魔方还原

#### 第9章 如何盲解魔方

#### 第10章 用 $\times$ 于法盲解魔方

第三部分 好玩的智力扣和九连环

第11章 字母扣

第12章 数字扣

第13章 其他扣

第14章 九连环

## 精彩短评

1、九连环那块简直是多余的。

# 《越玩越有趣 越玩越聪明—中国人病

## 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:[www.tushu000.com](http://www.tushu000.com)