### <<数图高阶>>

#### 图书基本信息

书名:<<数图高阶>>

13位ISBN编号: 9787530448328

10位ISBN编号:7530448323

出版时间:2011-1

出版时间:北京科技

作者:加里斯·摩尔

页数:219

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

### <<数图高阶>>

#### 内容概要

如果世界各地的经验有参考意义的话,本书中的游戏也会像数独一样风靡全国。

数图起源于18世纪,但是直到今天,还是最有挑战性的智力游戏形式之一。

每一个数图谜题都开始于空白的方格,通过分析简单的数字线索和运用逻辑推理能力,你可以判断出哪些空格是应该涂黑的,解题完成后,在这片原本空白的方格里面,会有一幅美妙的图画跃然而出,构成图画的正是你推理出来的点和线。

这种独特的,融聚艺术与智力的游戏形式,数百年来迷倒了无数聪明人,你准备好接受它的挑战了吗?本书包含150个原创的数图谜题,按照逐渐加大的难度分级排列。 绝对会给你带来意想不到的乐趣。

本书开头有游戏规则介绍和解题指导,最后附录了所有题目的答案。

本书作者为英国读者介绍这种游戏的时候说:"这就好像同时担当爱因斯坦和毕加索的角色。

"对数图高手们而言,这确实是一个非常到位的总结。

从我们了解到的情况看来,本系列也是这种游戏形式初次登陆中国。

我们期待着中国第一批数图高手的诞生。

数独全升级系列图书包括: 《数谜初阶》 《数谜高阶》 《数图初阶》 《数图高阶》 《反向数独初阶》

### <<数图高阶>>

#### 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,并且利用自已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

## <<数图高阶>>

#### 书籍目录

反向数独游戏规则高级解题技巧第一级第二级第三级第四级第五级答案

## <<数图高阶>>

### 章节摘录

插图:

## <<数图高阶>>

#### 编辑推荐

《数图高阶》:数图高手 = 爱因斯坦+毕加索。 其实我不是数独。

## <<数图高阶>>

#### 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