

# 《数字和推理益智游戏》

## 图书基本信息

书名：《数字和推理益智游戏》

13位ISBN编号：9787538845990

10位ISBN编号：7538845992

出版时间：1970-1

出版社：黑龙江科学技术

作者：秋山仁

页数：56

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)

# 《数字和推理益智游戏》

## 内容概要

本书从数学和推理智力问题中，挑选了一些比较简单的原创智力问题，并进行了详细说明和讲解。借此培养读者的逻辑思维能力、计算能力和想象力等一些基本的数学能力。书中的智力问题多是需要纸上进行演算、解答的题目。为了方便读者解题并轻松地设计出新的智力问题，书后附有可以复印的解题纸，请有效利用！

# 《数字和推理益智游戏》

## 作者简介

秋山仁，理学博士、数学家，东海大学教育开发研究所副所长、东海大学理科学研究科教授NHK广播·电视讲座讲师、平成基础科学财团理事、日本教学鉴定协会会长、日本理科教育振兴协会“数学之路的高手”派遣事业算数、数学专家。

履历：1946年出生于东京。完成上智大学数

# 《数字和推理益智游戏》

## 书籍目录

技巧比计算能力更重要 数学和推理益智游戏 魔方阵 虫蛀算 覆面算（隐算法） 九宫数独 逻辑绘图 纵横加法 数字区域 环形路线问题 渡船问题 逻辑推理问题 规律问题 找出犯罪嫌疑人的推理问题 猜图片资料篇 即可使用的解题用纸 参考答案 参考书目 秋山仁博士的超级专栏“取围棋棋子游戏”必胜法

# 《数字和推理益智游戏》

章节摘录

插图

# 《数字和推理益智游戏》

## 编辑推荐

《秋山仁博士的IQ益智游戏大百科：数字和推理益智游戏》从日本著名的学研社引进版权，由日本著名理学博士、数学家秋山仁编著。该书介绍了大量经过精心遴选的古今中外著名的益智游戏，同时加以详尽的说明，化繁为简，方便读者自己动手制作。读者通过动手动脑参与，可以在轻松游戏中提高推理能力、逻辑思维能力、分析能力、观察能力、预测能力和创新能力等，亦可与家人共同分享其中的乐趣。

# 《数字和推理益智游戏》

## 精彩短评

- 1、有的题目思维方式过于固定，千篇一律。不过，看看对于消磨时间和开拓思维还是有好处的吧！书的质量的确不错。
- 2、一共5本，买了本套书的3本，（另两本为平面、立体），感觉都非常好看，书后还有制作益智玩具的模板，直接用复印机复印好就可以制作，非常好的一套书。准备再买另外2本，凑个整套。淘趣zhenkong点评
- 3、我是懒得费脑筋的人，这种题对我来说太难了，我是买回家去给小朋友玩的
- 4、很喜欢，大人小孩都可玩，很有挑战性。
- 5、主要是亚马逊老给我发邮件让我评价买到的东西
- 6、儿子7岁，今年秋天上小学，想着开发智力，上网搜了这几本书。当时心中没有底，不知道是否适合这么小的孩子。但是拿到书后，儿子很喜欢，甚至于痴迷，尤其是平面那本，因为相对简单，兴趣就更大。对于拓展孩子思维是很有好处的。尤其是其中的一些传统游戏。
- 7、里面的很多问题还是很有深度的

# 《数字和推理益智游戏》

## 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)