

<<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

出版时间：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，请支持正版图书。

更多资源请访问：<http://www.tushu007.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>>

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>