

<<立体益智游戏>>

图书基本信息

书名：<<立体益智游戏>>

13位ISBN编号：9787538847895

10位ISBN编号：7538847898

出版时间：2007-1

出版时间：黑龙江科学技术出版社

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>

<<立体益智游戏>>

内容概要

本书介绍立体图形和可以活动的益智游戏。

以可以亲手制作的游戏为中心进行介绍。

借此培养儿童操作图形的能力、动脑能力、逻辑思维能力等数学能力。

所介绍的益智游戏会用到原纸板、泡沫塑料板、四棱木块以及铁丝等手工材料。

书内介绍的都是很简单的益智游戏制作方法，请复印好可以轻松制作的纸样，灵活使用书后附录。

<<立体益智游戏>>

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

<<立体益智游戏>>

书籍目录

名作一排排 立体益智游戏立方体的益智游戏 索玛立方体 五立方体的益智游戏球体金字塔益智游戏瞬时错乱 拼凑图形的瓢虫益智游戏智慧之环纸制智慧之环 将三个纸圈分开 救出鸡宝宝 逃脱蜘蛛网铁丝智慧之环 不分离的心 马蹄铁益智游戏 螺旋益智游戏绳子智慧之环 扣子孔益智游戏 剪刀和绳子的益智游戏 智慧之线 8字益智游戏跳棋 跳棋的变种——三角益智游戏盘平移拼图益智游戏15数字盘益智游戏青蛙替换益智游戏铁道益智游戏汉诺塔资料篇 即可使用的制作样纸 参考答案 参考书目秋山仁博士的超级专栏 神奇的正四面体实验

<<立体益智游戏>>

章节摘录

插图

<<立体益智游戏>>

编辑推荐

《IQ益智游戏大百科(全五册)》：这套益智游戏大百科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，以方便读者自己动手制作。

在这里，我建议大家根据说明自己制作一本益智游戏集。

因为相比收集现成而言，自己花心思制作的东西。

更能让你明白益智游戏或是数学推理的真谛，而且也更会爱不释手。

说不准你自己也能发现新的益智游戏呢？

趣味智力题、益智游戏可以一个独自玩味，也可在有条件的情况下与朋友、家人共同分享其中的乐趣，那就不单单是解开解不开或者是输赢的问题。

你更要养成一种习惯：把你解开趣味智力的思路或者赢得游戏的策略清楚明白地表达给对方听。

那么接下来，就让我们打开这本书，动手动作、积极交流、开动脑筋吧！

那你一定能成为一个具有推理能力、逻辑思维能力、分析能力、观察能力、预测能力和创新能力的“益智游戏高手”！

《IQ益智游戏大百科》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。

<<立体益智游戏>>

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>