

图书基本信息

书名：<<全世界优等生都在做的1000个思维游戏>>

13位ISBN编号：9787511318688

10位ISBN编号：7511318681

出版时间：2012-1

出版时间：中国华侨出版社

作者：山木 主编

页数：440

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>

<<全世界优等生都在做的1000个思维>>

内容概要

优等生之所以成为优等生，并不仅仅在于他们有多努力，而在于他们掌握了科学的思维方法。著名科学家霍金曾经说过，有一个聪明的大脑，你就会比别人更接近成功。

人的头脑中蕴藏着无尽的宝藏，大多没有被充分利用。

思维游戏是锻炼思维能力、提高智力水平的重要方法之一，它不但能够帮助发掘个人潜能，而且能使人感到愉快，是充分发掘大脑潜能、开启智慧大门的金钥匙。

本书精选了哈佛大学、耶鲁大学、牛津大学、剑桥大学等数十所世界著名学府给学生做的1000个思维游戏，包括算术类、几何类、组合类、数独类、推理类、创造类、观察类、想象类、文字类等各种思维游戏，每一个游戏都让读者在娱乐中带动思维高速运转，强化左脑和右脑的交互运用，从而提高观察力、判断力、推理力、创造力、分析力、计算力、想象力、逻辑力、语言力等多种思维能力，发掘大脑潜能。

书中没有枯燥的公式，也没有难解的习题，每一类游戏都经过了精心的选择和设计，每一个游戏都极具代表性和独特性，游戏者不但可以获得解题的快乐和满足，还可以通过完成各种挑战活跃思维，全面发掘大脑潜能，掌握必要的思维方法，得到更多可能的视角和解决问题的途径，进而做出正确的判断，轻松步入优等生行列。

书籍目录

观察力
判断力
推理力
创造力
分析力
计算力
想象力
逻辑力
语言力
答案

章节摘录

版权页：插图：042车的巡游车的巡游是指车走遍棋盘上所有的格子，但每个格子只能进入1次。车可以横走和竖走，格数不限，不能斜走。

在下面的这几种情况下请问车最少走几步或最多走几步才能完成巡游？

题1和题2：图中从A1到H7车走了30步。

请问最少走几步和最多走几步才能完成这次巡游？

题3和题4：图中从A1到A8车走了31步。

请问最少走几步和最多走几步才能完成这次巡游？

题5和题6：图中车用20步完成了1次回到起点的巡游。

请问最少走几步和最多走几步才能完成这次巡游？

043有链条的正方形你要做的就是把这些图片组成1个正方形，且链条不允许中断。

044单人跳棋这个游戏规则是这样的：除了中间的那个小洞（编号17），其他的所有小洞上都插有钉子。

玩家的任务是通过一系列跳跃，拔掉板上所有的钉子，最后只剩下1个钉子，这个钉子的最终位置必须是板的中心（编号17）。

跳跃的规则是这样的：1个钉子跳过相邻的钉子到达1个没有钉子的小洞，同时拔掉跳过的钉子。

每次跳只能是横向或竖向，不能斜向。

可以连跳。

你玩这个棋需要多少跳？

或者你最多能够走多远，直到最后无路可走了？

编辑推荐

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>