

<<哈佛教授给青少年的600个全脑思维游>>

图书基本信息

书名：<<哈佛教授给青少年的600个全脑思维游戏>>

13位ISBN编号：9787530852026

10位ISBN编号：7530852027

出版时间：2009-10

出版时间：天津科技

作者：武瑛娟

页数：276

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>

前言

在现在权威的智力测验中，人的智商达到120以上的仅仅有10%，大多数人的智商是在90~120。因此全面发展的天才还是少数，即便是那些人人仰慕的哈佛学子也是如此。但是人的聪明智慧仅仅靠智商这个标准来衡量是远远不够的，“多元智能理论”是美国哈佛大学著名教授霍华德·加纳德提出的一个新观念，根据多元智能的理论，每个人都可以寻找到自己的长处，展现自己独特的一面。

逻辑推理的抽象思维、图形图像的发散思维、突破惯性的逆向思维等都是一个真正的聪明人所必备的。

当然。

单靠这些抽象的理论是不能说服人的，更多时候，我们需要的是真正能提升自己智力的实战经验与新鲜例证本书精选了600个哈佛大学教授给学生的测试题目，既有暗含机关的巧思妙解、诙谐幽默的脑筋急转弯，又有别出心裁的逻辑挑战、公认权威的心理测试。

虽不能说包罗万象，但在你阅读之后，绝对会有意想不到的惊喜和提高。

<<哈佛教授给青少年的600个全脑思维游>>

内容概要

哈佛大学自建校300多年来，共孕育了8位美国总统，40多位诺贝尔奖得主和30多位普利策奖得主。

“哈佛大学给予学生的是一种学习的方式和解决问题的方法。

”——在哈佛大学担任十年校长的陆登庭的这句话道出了这所世界名校的教学理念。

本书精心挑选了600个哈佛教授给青少年的全脑思维游戏，分为逻辑推理思维游戏、观察探索思维游戏、挑战惯性思维游戏、分析辨别思维游戏、自我测试心理游戏和快速反应思维游戏。

阅读本书，不仅有利于全面开发大脑，更能快速、高效地提高青少年的思维能力。

<<哈佛教授给青少年的600个全脑思维游>>

书籍目录

第一部分 逻辑推理思维游戏 1.罗沙蒙德迷宫 2.有趣的字母迷宫 3.共有多少条路径 4.复杂的国际象棋 5.有名的数学谜题 6.小天才汤姆 7.寻找五角星 8.巧妙的构图 9.寻宝地图 10.放多少个“王后” 11.哪一个图案是多余的 12.神秘的玫瑰 13.难解的死亡密码 14.环环相扣 15.如何造马圈 16.复原图形 17.奇怪的绳圈 18.帽子游戏 19.数字迷宫 20.数数看 21.寻找巡逻路线 22.数字游戏 23.遥控器游戏 24.找相似 25.拼独特的图案 26.巧填八角格 27.75层高的扑克房子 28.迷宫 29.找规律 30.奇怪的算式 31.池塘里共有几桶水 32.找相同的立方体 33.奇怪的时钟 34.翻转符号 35.找差别 36.填什么图形 37.聪明的将军 38.设计三角形骨牌 39.有多少种走法 40.该填什么符号 41.猜名字 42.要多少块地板砖 43.符号与数字 44.怎样修路 45.袋子里的苹果 46.幸运轮盘 47.码正方形 48.星形数 49.不走重复路 50.不打自招的凶手 51.找对应 52.找正六边形 53.智力检测表 54.打哪两种钥匙 55.移棋子 56.经理投票 57.找长方形 58.找图形 59.经理女儿的年龄 60.48变50 61.表情填空 62.怎么走才能抵达终点 63.哪个字母不见了 64.不存在的图像 65.图形转转转 66.等式背后的逻辑 67.怀特先生的难题 68.怎样移棋子 69.选图填空 70.一次通过 71.找缺失的部分 72.找图填空 73.旋转的图形 74.有多少块积木 75.布加勒斯特 76.数字金字塔游戏 77.复杂的判断 78.复杂的图形 79.骰子构图 80.走迷宫 81.一共有多少对 82.老师的测试题 83.大帅共有多少个兵 84.你来分分看 85.填色游戏 86.经验丰富的警长 87.你该怎么做 88.简单的迷宫游戏 89.该放哪一种水果 90.超难的数字迷宫 91.聪明的士兵 92.本领最高的神枪手 93.逃跑的特工 94.巧移碟子 95.智力拼图 96.列车到站时间 97.填字母 98.可以看出多少个靶子 99.猜数字游戏 100.无限接近10 101.重排地砖 102.多少条鱼 103.找相同的布局设计图 104.狗的难题 105.数学迷的游戏 106.依序找图 107.考考你的注意力 108.漂洗海绵 109.小蚂蚁搬家 110.奇妙幻星答案及解析第二部分 观察探索思维游戏 111.魔幻正方 112.巧猜数字 113.弹头不见了 114.巧拼正方形 115.猜硬币 116.积木的组合 117.伪装的假象 118.参观农场 119.快乐的数字 120.平均分配 121.一山更比一山高 122.排列数字 123.如何称体重 124.不变的“十”字 125.计算年龄 126.哪个图形与众不同 127.“3”的趣味算式 128.月圆之夜的凶案 129.分割三角形 130.重叠的三角形 131.姐妹兄弟 132.叶丽亚的年龄 133.拼正方形 134.找规律填数字 135.排列规律 136.K金问题 137.哪个图形是错误的 138.求和方阵 139.百变图形 140.猜数字 141.下一个数是多少 142.找破绽 143.计算数字 144.找数字 145.钟表上的数字 146.恢复等式 147.开关的难题 148.摆火柴 149.菱形中的计算 150.填符号 151.哪一句话正确 152.设计尺子 153.摆正方形 154.数字表格 155.奇妙的六边形 156.皮皮的彩笔 157.5个5的算式 158.添1变18 159.和为26 160.改错题 161.锯木料 162.多少岁 163.巧量对角线 164.插入符号 165.卖掉多少件商品 166.天使迷宫 167.问号处该填什么 168.怎么移火柴 169.塞洞眼 170.硬币的数量问题 171.问号处代表什么数 172.有趣的日历 173.阶梯求数 174.数量加倍 175.一共花了多少钱 176.找路线 177.联欢晚会 178.7个三角形 179.表格求数 180.找出多余的字母 181.单身公寓里的恋爱关系 182.找出例外的数 183.分园地 184.下一个数是多少 185.火柴拼图 186.增加的菱形 187.算24点 188.旋转的数字 189.猜谜语比赛 190.歪打正着 191.扑克牌找错 192.能换多少包薯片 193.喜欢看什么小说 194.看鲜花填数字 195.填数 196.找相符的图形 197.缺少的数字 198.用了多少次 199.猜颜色(1) 200.猜颜色(2) 201.卖相机 202.求小正方形的面积 203.立体计算 204.“1”的趣味算式 205.照样子列式 206.分苹果 207.等于51 208.时钟算式 209.区分左右 210.哪一年出生 211.巧手拼桌面 212.巧拼图形 213.羽毛球循环赛 214.如何分车票 215.服装促销 216.哪句话意思最相符 217.羚羊与猎豹赛跑 218.该填什么 219.能否保持平衡 220.对应数 221.5分钟谜题 222.相遇问题 223.换硬币 224.吃自助餐 225.孤儿院的孩子们 226.妙进城堡 227.哪一个对应 228.看图形填数字 229.老管家买牛 230.秋游 231.最后一张扑克牌 232.刑警抓歹徒 233.巧排扑克牌 234.如何确保胜利 235.不工作的理由 236.分解小船 237.图形对应的规律 238.巧选数字 239.完全重合的次数 240.英语考试 241.帽子、围巾和手套 242.上升还是下降 243.鸭子戏水 244.花瓣变月亮 245.怎么摆放椅子 答案及解析第三部分 挑战惯性思维游戏第四部分 分析辨别思维游戏第五部分 自测测试心理游戏第六部分 快速反应思维游戏

<<哈佛教授给青少年的600个全脑思维游>>

编辑推荐

《哈佛教授给青少年的600个全脑思维游戏》根据哈佛大学著名教授霍华德·加纳德提出的“多元智能理论”编著。

享誉世界的百年名校，权威经典的益智游戏。

精心收录世界上最让人着迷的600个全脑思维游戏，让大脑体验从未有过的智慧风暴！

600个全脑思维游戏，让你变得比哈佛学生更聪明。

第一部分 逻辑推理思维游戏 根据现有的客观条件，从一件事推及到另外一件，从一条线索分析出另一条，逐渐理顺，让整个脉络逐渐清晰。

第二部分 观察探索思维游戏 枯燥的数字、抽象的图形、难解的逻辑部可以变成趣味的思维游戏，只要你有足够的观察力与想象力，只要你有足够的兴趣去探索，一切难题都将不在话下！

第三部分 挑战惯性思维游戏 人的惯性思维是一个很难一下打破的东西。通常，看到一件事。

就会理所当然地认为它会怎样发展下去。

殊不知，惯性思维常常会带领人们进入一个“想当然”的误区，使人在不知不觉中犯错。

第四部分 分析辨别思维游戏 通过分析纷繁复杂、暗藏玄机的题目，寻找线索，理清思路，找到解决问题的规律和方法。

在这个过程中，你可以显著提高自己的观察力、推理力以及反应力。

第五部分 自我测试心理游戏 人们往往对自己的认知停留在一个表面的层次，以至许多能力没有得到有效的开发，这是一种巨大的资源浪费，却一直被很多人忽略。

世界上最陌生的人就是自己，世界上最熟悉的人也是自己，你对你自己了解多少？

第六部分 快速反应思维游戏 做过前面五部分专业的思维游戏，你是否已经觉得晕头转向了呢？

好了，这部分就是要你放松的趣味急转弯游戏，来吧，给你的大脑做一个消遣SPA！

最爱玩最聪明系列。

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>