

<<越玩越聪明的720个思维游戏>>

图书基本信息

书名：<<越玩越聪明的720个思维游戏>>

13位ISBN编号：9787122059673

10位ISBN编号：7122059677

出版时间：2009-8

出版时间：化学工业出版社

作者：刘艳，王宇 著

页数：300

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>

<<越玩越聪明的720个思维游戏>>

前言

哈佛大学的第21任校长艾略特指出：“人类的希望主要取决于那些知识先驱者的思维，他们所思考的事情可能超过一般人几年、几代人甚至几个世纪。

”富兰克林曾经说过：“智力投资一直是回报最大的投资。

”而思维能力是智力的核心体现，每个人的智力潜能都是无限的，而思维游戏则无疑是提高智力的一种极好的方式。

思维能力是考察一个人智力高低的主要标志，恩格斯曾将思维誉为“地球上最美丽的花朵”，人们的一切创造性活动都与思维能力有关。

从根本上说，人类的进步就是人的思维的进步。

世界上大凡有杰出成就的人，都有一个共同点，就是拥有异常敏捷的思维能力。

例如，爱迪生从小就是一个爱思考的孩子；爱因斯坦也是在思考中取得惊人的成就的。

现代的一些教育家指出：一个人能否成才，最关键的还在于从小是否进行有效的思维能力的锻炼。

可以这样说，无论对社会还是对个人，思维都如灵魂般重要！

由于思维能力与智力有着非常密切的关系，所以思维能力受到人们普遍的关注。

于是，思维训练也在世界上流行开来，它是目前世界上最流行也是最有效的智力开发方法。

在现代西方一些国家的大公司都很重视对员工思维能力的训练工作，提高思维能力的培训几乎是总经理与高级主管们的必修课，因为他们在实际中切实感受到接受过思维培训和没有接受过思维培训的效果是大不一样的。

思维能力的核心训练则主要分为两个部分，一是根据问题的类型、难易、繁简，训练将思维方法转化为现实的能力；二则是训练综合运用各种思维方法解决问题的能力。

为了有效提高读者的思维能力，编者从提高人的智力的角度出发，对每一类游戏都进行了精心的选择和设计，可使人们在游戏的过程中，不自觉地提升观察力、注意力、记忆力、逻辑思维、抽象思维、观察与组合等各方面的能力，也会帮助我们在学习、工作与生活中做出更多不同角度的观察、正确的判断。

本书内容上涵盖720个培养逻辑思维、创新思维、数字思维、观察思维、发散思维等全面激荡脑力的游戏谜题，有运用算术技巧以及常识来解决看似不可能的谜题，也有更富趣味的、充满创意的游戏谜题；在形式上，我们根据题型的难易程度将不同的思维游戏分为三关，可以让思维张弛有度地渐入佳境。

。

<<越玩越聪明的720个思维游戏>>

内容概要

思维能力是智力的核心体现，而每个人的智力潜能都是无限的。

通过那些好玩有趣的思维游戏来给大脑做“全方位运动”，无疑是全面激荡脑力、提升智力的最有效办法之一。

本书精心收集经典的思维游戏720例，涵盖数字思维游戏、观察思维游戏、逻辑推理游戏、创意思维游戏、发散思维游戏以及智力游戏六大方面。

通过解答这些思维谜题，可以让我们在享受游戏乐趣的同时，全方位提升观察力、注意力、判断力、想像力、创造力、反应力以及逻辑思维等各方面的能力，充分挖掘左右脑的潜能，全面锻炼并提高我们的思维能力。

赶快来试一下吧！

<<越玩越聪明的720个思维游戏>>

书籍目录

第一章 数字思维游戏	第一关	1.从1加到100	2.能赚多少	3.年龄问题	4.考试分数
5.如何取水	6.各有几只羊	7.分桃子	8.坐车旅游	9.赔了多少	10.兄弟俩的年龄
11.买书	12.有趣的排列	13.找帽子	14.过桥	15.鸡妈妈数数	16.分果冻
17.求三位数的和	18.小明追了多久	19.弹珠有多少	20.工程队修路	21.马匹喝水	22.开灯
23.猜数字	24.分书架	25.青蛙跳井	26.哪个数最小	27.运大米	28.头巾的颜色
29.智填运算符号	30.糊涂人购买	31.射击	32.买饮料	33.做题	34.剪纸
35.这些数的和最小是多少	36.过河	37.切西瓜	38.猴子背桃	39.为什么总差	40.你能帮他吗
第二关	41.守财奴的遗嘱	42.提前多少分钟到达公司	43.卖丝巾	44.付费	45.六张纸币
46.答对多少道	47.种玉米	48.牛奶有多重	49.公交车座位	50.分糖果	51.赚了多少钱
52.猪、牛、羊的单价各是多少	53.如何分酒	54.逃跑的车	55.分金条	56.有多少鸡蛋	57.调钟表
58.两人赛跑	59.检票	60.怎么分可乐	61.计时	62.蜗牛爬三角	63.看错数字
64.核桃有多少个	65.要多少只鸡	66.打了多少环	67.商人买马	68.蜗牛爬行	69.猜年龄
70.猜数字	71.免费的餐饮	72.乞丐分馒头	73.火车早到多长时间	74.买苹果	75.有趣的圆环
76.电话号码	77.敲钟的速度	78.相遇的时间	79.商人与马	80.有多少人迷路	第三关
第二章 观察思维游戏	第三章 逻辑推理游戏	第四章 创新思维游戏	第五章 发散思维游戏	第六章 智力趣味游戏	答案

<<越玩越聪明的720个思维游戏>>

章节摘录

插图：第一章 数字思维游戏聪明是玩出来的，数字思维是训练出来的。

敢于挑战自己的数字思维，大脑就是这样变聪明的。

僵化的数字只会禁锢大脑的发散与创新能力，一个习惯性拘泥于数字的人只会使大脑被动地接受信息，而主动地接受数字是培养自己思维能力的的一个重要因素。

所以，我们通过练习一些数字游戏，可以活跃大脑中本来对数字比较敏感的思维，真正让你“玩转数字，玩转大脑”。

第一关从1加到100张蓉刚被分配到一所小学当数学老师，由于她对所带班级的学生们还不了解，所以想了一个智力题来考考她的学生，看看谁更聪明一些。

刚上课，张蓉就出了一道从1加到100的累加题。

同学们听完后，个个都拿纸和笔开始算，这时，盼盼突然站起来说：“老师，答案是5050”。

当同学们经过仔细验算后，得到的答案的确都是5050，纷纷向盼盼投去了惊讶的目光。

张蓉让盼盼把他的计算方法给大家分析一下，当他分析完后，张蓉和同学们都夸他聪明。

<<越玩越聪明的720个思维游戏>>

编辑推荐

《越玩越聪明的720个思维游戏》全面锻炼大脑思维，充分挖掘智慧潜能，让您越玩越聪明。

<<越玩越聪明的720个思维游戏>>

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>