

<<激发潜能的逻辑游戏>>

图书基本信息

书名：<<激发潜能的逻辑游戏>>

13位ISBN编号：9787506492904

10位ISBN编号：7506492903

出版时间：2013-6

出版时间：陈书凯 中国纺织出版社 (2013-06出版)

作者：陈书凯

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>

## <<激发潜能的逻辑游戏>>

### 前言

前言一个人的逻辑思维能力并不是一下就能培养和发展起来的，它需要一个长期的训练过程。不过总体来说，逻辑思维能力的培养要从激发一个人的思维动机、理清一个人的思维脉络、培养正确的思维方法几个方面逐步做起。

著名科学家霍金曾经说过这样一句话：有一个聪明的大脑，你将会比别人更接近成功。

而一个人是否聪明取决于其解决问题能力的高低。

思维能力在人解决问题的过程中起着举足轻重的作用。

不管你从事什么职业，也不管你处于哪种岗位，活跃的思维总是助你快速走向成功的有利资本。

在启发思维的过程中，思维游戏起着至关重要的作用，它有利于锻炼大脑，开启智慧。

现代社会各种各样的思维游戏在我们的生活中无处不在：在学校中，老师用它来锻炼学生的思维；在家庭中，父母用它来培养孩子的思维；而在职场中，思维游戏更是成为近年来企业检测应试者应变能力与综合素质的一项重要指标。

人的思维是有动机的，当你有某方面的动机时，你的思维才会得到开发和运用。

因此，激发思维的动机，以产生行为活动的内动力，是培养一个人思维能力的关键因素。

认知心理学家指出：“思维能力的发展是寓于知识发展之中的。

”所以，对于每一个问题，我们既要考虑它原有的知识基础，又要考虑它下联的知识内容。

只有这样，我们才能更好地激发思维，并逐步形成知识脉络。

实际上，提高逻辑思维能力的关键就在于要使思维脉络清晰化。

思维脉络的重点理清了，一切问题也就会迎刃而解。

一个人的思维能力在发展的过程中有时会出现“卡壳”的现象，会发生转折，这就是思维的障碍点。

思维在遇到障碍点时，就意味着你应学会适时地加以疏导、点拨，促使思维转过来，并以此为契机促进思维发展。

比如，在解决问题时，我们常常需要把面对的问题通过转化、分析、综合、假设等变化成已解决过的问题。

那么在这个思维的过程中，我们就需要依据具体情况恰当地运用分析与综合、具体与抽象、求同与求异、一般与特殊等思维方法。

通过这些思维方法的运用，我们的逻辑思维能力通常都会有较大的突破。

本书通过不同类型的逻辑游戏，让人们运用思维进行分析、综合、比较、抽象和概括，训练自己高超的思维技巧，从而让头脑变得越来越聪明、越来越灵活。

希望广大读者通过这本书能碰撞出思维的火花，让自己的逻辑越来越强大！

编著者2013年2月21

## <<激发潜能的逻辑游戏>>

### 内容概要

《激发潜能的逻辑游戏》内容简介：提高孩子脑力，少不了开发他们的逻辑思维能力。

《激发潜能的逻辑游戏》通过几百个逻辑游戏，提升孩子的分析力、综合力、比较力、抽象力、概括力，让孩子在有趣的游戏逐渐训练自己的思维技巧，使头脑变得更聪明、灵活。

## <<激发潜能的逻辑游戏>>

### 作者简介

陈书凯，青少年心智成长项目研究学者。

近年来，陈书凯先生积极研究青少年智力开发、潜能开发、思维训练等课题，在全国范围内巡回演讲上百次，引起了极大的反响。

其编译的畅销佳作有《101个年轻人要懂得的哲理》、《150个激发创意的游戏》、《200个聪明人的游戏》等，均受到了广大读者的热烈好评，取得了不凡的销售业绩。

## &lt;&lt;激发潜能的逻辑游戏&gt;&gt;

## 书籍目录

第一章 变通类游戏1 猜性别 22 聪明的蚂蚁 23 自作聪明的商场 34 倾斜的天平 35 趣味算式 46 女孩的姓名 47 聪明的囚犯 58 漂亮的天鹅 59 巧换轮胎 610 什么关系 611 礼物 712 瑞芳的办法 713 真假母亲 814 互换位置 815 需要多少步 916 逆时针旋转 917 朝上的概率 1018 多装两瓶水 1019 图形的秘密 1120 小花猫搬鱼 1121 井里的喜鹊 1222 九枚硬币 1223 神奇的本事 1324 怎样进入城堡 1325 聪明的司机 1426 连在一起 1427 淘气鬼的烂摊子 1528 必胜的诀窍 1529 硬币变多了 1630 糊涂的囚犯 1631 排列硬币 1732 能看到什么 1733 想想办法 1834 越开越慢 1835 装的是什么 1936 点和线 1937 分蘑菇 2038 在哪里 2039 不买票的乘客 2140 比赛 2141 墓碑上的难题 2242 聪明的园丁 2243 指针重合 2344 探险家的问题 2345 要切多少刀 2446 皮皮的魔法 2447 猜硬币 2548 组成三角形 2549 神奇的墨水 2650 谁流汗多 2651 谁看了足球赛 2752 比赛结果 2753 神秘的预测 2854 一笔变偶数 2855 相遇问题 2956 瞎子买东西 2957 拿硬币比赛 3058 古希腊谜题 3059 这是什么星球 3160 小丁的罚单 3161 小熊猫的任务 3262 行程安排 3263 会发生什么事 3364 猜机器人 33第二章 推理类游戏1 飞船里的乘客 362 火中逃生 373 扑克谜题 384 猜测性别 385 找出智者 396 足球比赛 407 连环问 408 星期几 419 过河问题 4110 母亲节的礼物 4211 下一个星期五 4212 帽子的颜色 4313 谁获得了体操全能冠军 4314 聪明的刘墉 4415 双胞胎 4416 谁是正常人 4517 先后顺序 4518 密室谋杀 4619 玩牌 4720 往返多少次 4721 谁是真凶 4822 采了多少花 4923 奇怪的杀人犯 4924 玛丽的朋友 5025 戴墨镜的杀手 5026 今天星期几 5127 谁是常胜将军 5128 警长的推测 5229 游戏的技巧 5230 猜扑克牌 5331 一元钱不见了 5332 小雪的难题 5433 杰克的国籍 5434 谁是富翁 5535 谁说真话 5636 谁是幸运者 5637 谁才是凶手 5738 属于哪一个家庭 5839 前后顺序 5840 一桩谋杀案 5941 电影主角 6042 有多少个桃子 6143 鸵鸟蛋 6244 谁在谁的左边 6245 不同的态度 6346 动物的数量 6347 新郎之死 6448 昆虫聚会 6449 汽车是谁的 6550 六边形的桌子 6551 奇怪的城镇 6652 谁是贫困生 6753 盗窃案的真相 6754 同学会上的毒杀案 6855 问号处该填什么数 6856 压岁钱 6957 谁在撒谎 6958 一封来自国外的信 7059 同颜色的糖块 7060 银行失窃案 7161 粮食的重量 7162 教授之死 7263 提示性推理 7264 买衣服 7365 女秘书 7366 收藏画 7467 丁丁的想法 7468 白马王子 7569 员工的数量 7570 妻子无罪 7671 小鸟吃虫子 7672 玛瑙戒指 7773 谁是谁的新娘 7774 丽莎之死 7875 称糖 7876 酒徒的礼物 7977 五角星的数 7978 富翁死亡之谜 8079 谁说的正确 8180 杀妻案 8181 仙桃的数量 8282 猜职业 82第三章 智能类游戏1 花数相连 842 难解的债务关系 843 巧填算式 854 损失了多少财物 855 空缺的数 866 乒乓球比赛 867 巧妙分马 878 剧院的座位安排 879 神奇的数字4 8810 卡片游戏 8811 泳道有多长 8912 巧隔水杯 8913 “鬼迷路” 9014 划分方格 9015 好客的花花 9016 和与差 9117 失算的老师 9118 奇怪的数列 9219 “8”的奥秘 9220 数字组合 9221 设计三角形骨牌 9322 吃梨子 9323 鸡生蛋 9424 等于1的趣题 9425 古董商的交易 9526 找算错了的数 9527 匪夷所思的数 9628 几个酒徒比酒量 9629 最大的数 9730 数字金字塔游戏 9731 思维算式 9832 四个4 9833 山涧 9934 猫追老鼠 9935 智者的趣题 10036 有趣的字母迷宫 10037 狗狗们的话 10138 该填哪一个字母 10139 三只难以对付的八哥 10240 羚羊和猎豹赛跑 10241 姑娘与魔鬼 10342 骰子推理 10343 谁姓什么 10444 刑警抓歹徒 10445 游泳冠军 10546 休闲城镇 10547 农夫的话 10648 裙子是什么颜色 10749 玩具世界 10750 小猫的名字叫什么 10851 教授的课程 10852 美丽公主的不幸遭遇 10953 餐厅聚会 11054 你要哪一只钟 11055 纸牌游戏 11156 野炊分工 11157 篮球比赛 11258 爱说假话的兔子 11259 老实的“骗子” 11360 谁击中了杀手 11361 紧急集合 11462 魔鬼与天使 11563 骗子村的老实人 11564 坚强的儿子 11665 男生和女生 11666 门铃逻辑 11767 谁是班长 11768 无价之宝 11869 谁在撒谎 11870 赌徒的谎言 11971 75层高的扑克房子 11972 成绩表 12073 数学讲师的难题 12174 互不相通的房间 12175 到底中了几枪 12276 谁和谁是亲兄弟 12277 罪犯 12378 宾馆凶案 12379 哪句话意思最相符 12480 照片上的人 12481 不可靠的预测机 12582 巧称水果 12583 字母排列 12684 问什么问题 12685 带魔法的饰物 12786 等式背后的逻辑 12787 谁买了什么 12888 玻璃是谁打碎的 12889 期末考试的成绩 12990 哪一句话正确 12991 环球飞行 13092 旅行家的迷惑 13093 步行街两旁的商店 13194 罗盘求数 13195 水果汉字 13296 他们点的什么菜 13297 右边的灯 13398 经过多少次 13399 皇妃与侍女 134100 年龄的秘密 134101 谁是老实人 135102 吃西瓜比赛 135103 字母逻辑 136104 单身公寓里的恋爱关系 136105 银店抢劫案 137106 一条漂亮的裙子 137107 猜不透的问答 138108 扑克牌 138109 太平洋里的鲸鱼 139110 奇怪的三位数 139111 魔球里的钻石 140112 神奇的三角形 140113 自杀疑案 141114 一题三解 141115 神秘岛上的规矩 142116 乌龟和青蛙的赛跑 142117 谁胜谁负 143118 电话号码 143119 过河

<<激发潜能的逻辑游戏>>

144120 哪一个图案是多余的 144第四章 文字类游戏1 字母谜题 1462 变字游戏 1463 “二”的妙用 1464 猜中国城市名称 1475 唐诗填字谜 1476 有趣的字谜 1487 找图配词 1488 谜语大聚会 1499 天使迷宫 149参考文献 151参考文献 182

## <<激发潜能的逻辑游戏>>

### 章节摘录

1.飞船里的乘客有一天，在广阔的西伯利亚地面上降落了一艘子弹头式的宇宙飞船，随后从里面下来5个穿着奇装异服的稀客，有两个是火星星人，其余的是水星人。

面对新闻媒体的热烈采访，5人的发言如下（其中的4个人说了真话，有一人撒谎）：阿波罗说：“泰勒和比尔两者之中只有一个是火星星人。”

”泰勒说：“比尔和费卢之中有一个是水星人。”

”比尔说：“帕萨斯和费卢之中有一个人是水星人。”

费卢和阿波罗来自不同星球。

”费卢说：“比尔和莱布之间至少有一个人是火星星人。”

”莱布说：“阿波罗和泰勒之中有一个人是火星星人。”

”请问：他们之中哪几个是火星星人，哪几个是水星人？

2.火中逃生美国有一种火灾救生器，其实就是在滑轮两边用绳索吊着两个大篮子，把一个篮子放下去的时候，另一个篮子就会升上来。

如果在其中的一个篮子里放一件东西作为平衡物，则另一个较重的物体就可以放在另外的篮子里往下送。

假如一只篮子空着，另一只篮子里放的东西不超过30磅，则下降时可保证安全。

假如两只篮子里都放着重物，则它们的重量之差也不得超过30磅。

一天夜里，威尼的家里突然发生火灾。

除了重90磅的威尼和重210磅的妻子之外，他们还有一个重30磅的孩子和一只重60磅的宠物狗。

现在知道每只篮子都大得足以装进3个人和一只狗，但别的东西都不能放在篮子里。

而且狗和孩子如果没有威尼或他妻子的帮助，自己不会爬进或爬出篮子。

你能想出好办法尽快使这3个人和一只狗安全地从火中逃生吗？

## <<激发潜能的逻辑游戏>>

### 编辑推荐

《激发潜能的逻辑游戏》编辑推荐：人的思维是有动机的，当你有某方面的动机时，你的思维才会得到开发和运用。

因此，激发思维的动机，以产生行为活动的内动力，是培养一个人思维能力的关键因素。

《激发潜能的逻辑游戏》通过不同类型的逻辑游戏，让孩子运用思维进行分析、综合、比较、抽象和概括，训练自己高超的思维技巧，从而让头脑变得越来越聪明、越来越灵活。

打破思维，激发无限潜能。

开非孩子思维盲区的“头脑瑜伽”。



<<激发潜能的逻辑游戏>>

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>