

<<思维盛宴>>

图书基本信息

书名：<<思维盛宴>>

13位ISBN编号：9787802106758

10位ISBN编号：7802106753

出版时间：2010-5

出版时间：常桦 西苑出版社 (2010-05出版)

作者：常桦

页数：225

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>

## <<思维盛宴>>

### 前言

人脑的想像力是无穷尽的，思维的潜力更是深不可测。

据说最聪明的人的大脑只占据了整体的5%，一般人连2%都达不到。

可以说，人的大脑潜力是无限的，如何以我们有限的生命来充分利用无限的大脑呢？

除了平时要勤于思考，对事物要仔细观察，形成缜密的推理判断能力之外，还要在充满创造性的思维下用恰当的语言描绘出来。

聪明的头脑要不懈地磨练，需要用科学的方法锻造自己的思维模式。

聪明不是一下子就可达成的，如果有的话那也是假聪明，真正聪明的人都是经过了很多挫折和考验才变得睿智。

本书精选了534个开发大脑智慧的益智游戏，你需要充分发挥你的想像力和创造力才能解答出其中的某些问题。

从中也许需要经过大量的计算，也许需要紧盯着问题耗费很长时间才看出一点眉目，也许你过于专心地注视而想到出题人编题时所用钢笔的牌子，也许需要倒着推理和做出两难的判断，也许你会咬破数十个笔杆，也许你会在梦中想到解答思路而突然惊醒。

这很正常，因为过后你便会知道，你已经变得绝顶聪明了！

生命在于运动，思维更需要经常运动，要不然随着时光的流逝，你的大脑会因为缺少创意而像一台锈迹斑斑的发动机，满地掉零件。

我们都知道，每天坚持跑一次步可以让身体获得活力，如果每天锻炼一次大脑，后果会是怎么样的呢？

我想后果很严重，因为经过日积月累的思考，你有可能将会推翻爱因斯坦的相对论！

这不是危言耸听，因为，一切皆有可能。

做一个每天都“新”的人，做一个每天都思考的人。

好了，今天你在思考什么呢？

## <<思维盛宴>>

### 内容概要

人脑的想像力是无穷尽的，思维的潜力更是深不可测。  
据说最聪明的人的大脑只占据了整体的5%，一般人连2%都达不到。  
可以说，人的大脑潜力是无限的，如何以我们有限的生命来充分利用无限的大脑呢？除了平时要勤于思考，对事物要仔细观察，形成缜密的推理判断能力之外，还要在充满创造性的思维下用恰当的语言描绘出来。  
聪明的头脑要不懈地磨练，需要用科学的方法锻造自己的思维模式。  
聪明不是一下子就可达成的，如果有的话那也是假聪明，真正聪明的人都是经过了很挫折和考验才变得睿智。  
本书精选了534个开发大脑智慧的益智游戏，你需要充分发挥你的想像力和创造力才能解答出其中的某些问题。  
从中也许需要经过大量的计算，也许需要紧盯着问题耗费很长时间才看出一点眉目，也许你过于专心地注视而想到出题人编题时所用钢笔的牌子，也许需要倒着推理和做出两难的判断，也许你会咬破数十个笔杆，也许你会在梦中想到解答思路而突然惊醒。  
这很正常，因为过后你便会知道，你已经变得绝顶聪明了！

## &lt;&lt;思维盛宴&gt;&gt;

## 书籍目录

第一辑 观察思考谜题观察思考能力是一种依靠直觉来进行思维的活动能力，是一种跳跃式的思维形式。

它要求我们对思维对象从整体上考察，调动自己全部的知识经验，通过丰富而大胆的想像，敏锐而迅速地做出假设、猜想或判断。

它是一瞬间的思维火花，是长期积累的升华，是思维者的灵感和顿悟，是思维过程的高度简化，但它却常常能清晰地触及事物的本质。

1. 迷宫里的宝石2. 涂哪几个3. 数四边形4. 找共同点5. 数学家的错误6. 奇妙的幻方7. 如何走七桥8. 有趣的门雕9. 重新拼图10. 巧取硬币11. 变化多端的火柴12. 锯木板13. 给圆圈着色14. 骰子构图15. 失踪的字母16. 死亡密码17. 高斯拼图18. 移动笔画19. 补轮子20. 填数21. 拼长方形22. 变三角形23. 有趣的棋盘24. 智商测试25. 移动火柴26. 移动硬币27. 填数字28. 找规律29. 十六点连线30. 怎么多了一块31. 切分表盘32. 在圆圈里填数33. 越变越多34. 分割为九块35. 魔术师的发现36. 拼成八角星37. 重置空间38. 移动玻璃球39. 蜗牛爬格子40. 小船变梯形41. 巧切蛋糕42. 六角星的玄机43. “铁公鸡”史密斯44. 填图45. 巧增房间46. 多少种走法47. 几个正方形48. 图形变换49. 立体图50. 几个木块51. 渡河52. 爱因斯坦做过的题目53. 出现了两次的图案54. 切柚子55. 苹果篮子56. 挑数字57. 比大小58. 挂灯笼59. 辨字游戏60. 变三角形61. 巧走每个角62. 分巧克力63. 组合正方形64. 防御碉堡65. 救火游戏66. 仔细数数67. 火柴游戏68. 细找图形69. 平分秋色70. 奇思妙想71. 九点连线72. 陈景润的难题73. 巧画路线74. 九道门75. 七选76. 万家灯火77. 迷园78. 打开通道79. 填数字80. 延伸的统81. 奇偶算式82. 火柴幻方83. 图形的排列84. 丁丁梦游数字城

第一辑观察思考谜题答案第二辑 发散思维谜题发散性思维是一种求新的、无序的、立体的思维，它是人类思维的一种高级形式，这种思维不囿于已有的见解，而是寻求多角度、多方位地开拓新的领域、新的思路，以便找到新的方法发散性思维并不是某种单一的思维形式，而是不同思维形式的辩证综合，是智力因素与非智力因素的巧妙互补，是左脑与右脑的协同配合。

在解题时，它往往能带给我们柳暗花明的惊喜。

1. 万能羊圈2. 夫妻采购3. 路碑4. 相加最大的数5. 树上的鸟6. 让利销售7. 野餐速成8. 来了多少客9. 财主打水10. 最快的过桥时间11. 这是什么字12. 蜡烛头13. 吃了就长大的药14. 响鼓声中巧撤军15. 两个电话16. 在路上撒了什么17. 没撞着穿黑衣的醉汉18. 中奖概率19. 两人过河20. 博物馆的门21. 拨开关22. 是否交换23. 奇怪的测试24. 坐车上上班25. 门牌号码26. 急中生智27. 篮球比赛28. 聪明的老人29. 过河是个问题30. 小画师巧对刁难31. 射箭比赛32. 下水道盖子33. 放圆珠笔34. 分牛的难题35. 翻转杯子36. 不地道的饭店37. 小李的旅行38. 切割床板39. 剪掉一个角40. 太阳看不到的东西41. 围成三角形42. 逃离险境43. 释放犯人44. 最失败的抢劫45. 时间的问题46. 阮小二吹牛47. 哥哥的侄女48. 分西瓜的好办法49. 弄巧成拙50. 违规51. 太空人52. 倒置镜像53. 杯中的鱼54. 心愿难了55. 没有穷尽的分割56. 大脑网络的路径57. 骗子偷鸡蚀把米58. “老头衫”重放异彩59. 风马牛也相及60. 煤油炉久销不衰61. 帅克打赌总是赢62. 一人吃下百只鸭63. 标签64. 积与差65. 鸭梨怎么分66. 比酒量67. 不洗脸的孩子68. 联系方式69. 谁最聪明70. 聪明的营业员71. 淘汰赛72. 打猎丧命73. 摆硬币74. 从西边出来的太阳

第二辑发散思维谜题答案第三辑 逻辑分析谜题本杰明·乔伊特说过：逻辑不是科学，也不是艺术，而是诡计。

逻辑谜题就是为了迷惑人们的思维、视觉，在判断或推理方面设置圈套，引导他们走进思维的盲点和误区。

逻辑分析谜题一般在形式上预先设置虚假前提，“倒果为因”，构建错误推理。

要解答逻辑谜题，就要针对逻辑谜题的设置根本，通过逆向思维和发散思维来寻找正确的答案。

这种游戏是提高逻辑思维能力的有效途径。

1. 帽子的颜色2. 今天星期几3. 个个撒谎4. 毛拉德巴斯的故事5. 丢番图生平6. 俄罗斯木匠7. 大西洋上的相遇8. 丹尼的画9. 用酒送礼10. 推算关系11. 谁打碎了玻璃12. 天使和魔鬼13. 猜猜他们姓什么14. 墓地有多少人15. 月亮宫里的姑娘16. 谁是主角17. 玛瑙戒指18. 一笔糊涂账19. 这家人是怎么坐的20. 太平洋里的鲸鱼21. 谁是智者22. 谁看了足球赛23. 判断专业24. 第二次联赛冠军25.

<<思维盛宴>>

狮子过河26．点餐27．申请基金28．参加活动的人29．三种颜色30．辨认图片31．高明的伪造者32．分遗产33．聪明的学生34．猜猜星期几35．考试名次36．无法拒绝的晚餐37．谁是男生，谁是女生38．花朵的颜色39．总可以赢的游戏40．两个部落41．他有罪吗42．按钮的位置43．真假难辨44．红帽子蓝帽子45．小狗的性别46．白色和黑色的纸片47．苹果的颜色48．家庭时光49．他们都是谁50．搜查嫌疑犯51．兄弟姐妹52．打狼归来53．小偷被偷54．女性解放55．关于幽默56．谁吃了奶酪57．高射炮58．六家店铺59．苏格拉底的生死之答60．柏拉图的海盗难题61．卡尔喀斯监狱调房62．鲍西娅的三只匣子63．玛丽的白马王子64．招标的结果.....第四辑 断案推谜题第五辑 数字算术谜题第六辑 语言文字谜题第七辑 科学常识谜第八辑 趣味思考谜题

## &lt;&lt;思维盛宴&gt;&gt;

## 章节摘录

插图：一个印第安人有3只绵羊和3只山羊，他想给它们建造羊圈，并打算让自己的儿子来完成这件事情。

他给了儿子12块大小和长度一样的隔板，让他搭建6个正方形羊圈，一只羊一个。

印第安人考虑到绵羊较大，山羊较小，因此，要求儿子搭建3个大羊圈，3个小羊圈，并且大羊圈的面积是小羊圈的2倍。

儿子做到了这一点。

儿子的活儿刚完工，印第安人又突然变卦，要求儿子把大小羊圈的面积比例改成3：1。

儿子无奈，按父亲的要求作了调整。

但不一会儿，印第安人又改变了主意，要求把羊圈由正方形改成长方形。

这并没有难倒儿子，因为他找到了一种方法，能把这12块隔板搭建成6个羊圈，同时根据需要，能任意地改变它们的面积比例，或者由正方形改成长方形，或者再由长方形改成正方形。

想想看，这个儿子的方法是什么？

## 后记

本书在策划和编写的过程中，得到了许多朋友、同仁的支持和帮助，以及许多老师的大力支持，他们分别是唐德春、陈免岳、段育文、李蓓、陈丽华、占珊、刘婷、尚论聪、赵巍、周妮、丁岭花、马泽峰、汪京、周兴华、姚为青、杜海义、王金超、高光耀、刘小勇、时小强、常付轩等，在此向他们表示感谢。

在本书的编写过程中，借鉴和参考了一些文献和作品，从中得到了不少的启发和感悟，也汲取了其中智慧的精华，谨向给予我们无私帮助的专家、学者表示崇高的敬意。

因为有了大家的共同努力，才有本书的诞生。

由于编写和出版的时间仓促，以及编者的水平所限，书中的不足之处在所难免，诚请广大读者批评指正。

<<思维盛宴>>

编辑推荐

《思维盛宴:拓展思维的益智游戏》是享受维之盛宴，开智慧之心门。

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>