

# 《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

出版社：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以及在线试读，请支持正版图书。

更多资源请访问：[www.tushu111.com](http://www.tushu111.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

《思维盛宴:拓展思维的益智游戏》内容简介：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。

## 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忍人们的思维、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. 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

### 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、陈奂岳、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》是享受思维之盛宴，开智慧之心门。



# 《思维盛宴》

## 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:[www.tushu111.com](http://www.tushu111.com)