

《强者的智力闯关游戏》

书籍信息

版次：5

页数：

字数：

印刷时间：2014年02月01日

开本：12k

纸张：胶版纸

包装：平装

是否套装：否

国际标准书号ISBN：9787807692270

编辑推荐

教你玩转智力闯关，成为超级强者

内容简介

智力闯关是一种现在非常流行的大众化的文字游戏，也是一种新型的头脑体操运动。它的答案和提问并不一定有逻辑上的关系，有的甚至称得上是一种诡辩。所以问题都是别出心裁，答案都是突破常规，能给人一种诙谐、机智、睿智的感觉。同时，对于同一个智力闯关问题，答案也不一定唯一。它能够通过考验读者对一些问题的回答，帮助读者突破原有的思维模式，打造机智灵敏的大脑。本书从你的动脑能力怎样、分析问题显智慧、运用福尔摩斯的逻辑推理大脑、小诸葛的快乐神算盘这四个方面进行编练。它能够通过考验孩子对一些问题的回答，帮助读者们突破原有的思维模式，激发超常思维，打造机智灵敏的大脑。

作者简介

张绍民

出版：市场图书策划。市场图书专注青少年图书、古代经典读物解读与身心灵读物的策划。

诗歌：诗歌《从前的灯光》作者，诗歌进入不同教材。写短诗，写独创“百科全书巨诗”200万字篇幅的“百科全书巨诗”。最短诗歌一句话。像“闪电不能修改”“饭碗一翻身就变为了坟”“水在甘蔗身上过上了甜蜜日子”等受人欢迎。

小说：先锋长篇小说《村庄疾病史》为中国乡土小说排行榜作品，《刀王的盛宴》等长篇小说受到欢迎。

目录

第一章你的动脑能力怎样

送你一片神奇的IQ金钥匙，它告诉你以最有效、最健康的方式打开你大脑的智慧库，让你获得动脑的窍门。本章是开发IQ最有效的思考手段！它是令你终生受益的“圣经”！你的大脑好用，你的一生就有了最宝贵的财富！

1.每个人都可能变得聪明

- 2.揭开大脑的秘密
- 3.什么在决定大脑的功能
- 4.对大脑有益的关键要素
- 5.怎样解除脑细胞的疲劳
- 6.对大脑有益的营养秘密
- 7.影响大脑聪明最主要的食品是什么
- 8.你会安排自己的大脑吗
- 9.巧妙动脑是使人聪明的捷径
- 10.学一点思维科学知识是动脑的窍门
- 11.动脑不能脱离实践

送你一片神奇的IQ金钥匙，它告诉你以最有效、最健康的方式打开你大脑的智慧库，让你获得动脑的窍门。本章是开发IQ最有效的思考手段!它是令你终生受益的“圣经”!你的大脑好用，你的一生就有了最宝贵的财富!

- 2.揭开大脑的秘密
- 4.对大脑有益的关键要素
- 6.对大脑有益的营养秘密
- 8.你会安排自己的大脑吗
- 10.学一点思维科学知识是动脑的窍门
- 12.了解事物真相可促进动脑
- 14.把握好动脑的过程
- 16.推理分析可以给智力加油
- 18.思考要抓住思考的本质
- 20.想象丰富可促进IQ
- 22.思考问题要善于借鉴
- 24.用比较的眼光就可以更善于思考
- 26.扩散思考是一种重要的思考技巧
- 28.经验在思考中的重要地位

30.利用矛盾来突破思维逻辑的障碍

32.你动脑的能力究竟怎样

分析就是剖析，它由表及里，触及结构，把握方向，指向最终正确的真相。这是IQ在生活和人生中最有深度的应用。你的IQ能正确处理各种问题，显示了你的分析能力技高一筹！

3 . 金链条

5 . 翻棋游戏

7 . 小鱼吃大鱼

9 . 智破钻石失窃案

11 . 混淆不清

13.背后长着眼睛

15 . 意外死亡

17 . 鸭、兔各多少

19.南屏晚钟

21 . 与魔术师斗智

23 . 巧称苹果

25 . 几位物理学家

27.游艇上的失窃案

29 . 实际名次是第几

31 . 过关卡

33.一共出差几天

35 . 渡河

- 37. 古币失窃
- 39. 谁是撬箱人
- 41. 谁为他买酒
- 43. 如何称奶
- 45. 前线公路
- 47. 奇特的赛马
- 49. 巧算年龄
- 51. 苏步青解题

本章答案

推理体现了事物的内在逻辑联系和本质。它的过程精彩并且千回百折，答案往往出人意料却又在情理之中！你的IQ在推理中能够进行长征，也能够进行百米冲刺！

- 2. 谁是说谎人
- 4. 联络暗号
- 6. 应该让谁去
- 8. 巧算比分
- 10. 鹿死谁手
- 12. 别开生面的记分法
- 14. 有趣的六位数
- 16. 妙用词典
- 18. 国际会议
- 20. 城南旧事
- 22. 数学趣题

- 24 . 借书
- 26 . 古玩失窃
- 28 . 谁是讲真话的土地神
- 30 . 各是什么洲
- 32 . 各住哪层楼
- 34 . 三名案犯判何刑
- 36 . 史密斯—琼斯—罗宾逊难题
- 38.高个子和矮胖子
- 40 . 怎样判断
- 42.长老会
- 44 . 两个巧匠和他们的儿子
- 46 . 第三者的心理障碍
- 48 . 谁是凶手.
- 50.三角形鸡圈

第四章小诸葛的快乐神算盘

- 1.诸葛领兵
- 3.刁藩都的生平
- 5.一道怪题
- 7.力的奥秘
- 9.悟空巧算九层塔
- 11.金婚纪念宴会上的趣题

13.哪一只表准时

15.父子赛跑

17.年龄趣题

19.“倒爷”的糊涂账

21.空心方阵

23.汉斯和卡丽娜遇到的难题

25.老实的个体户司机

27.小国之君

29.新婚夫妻买餐具

31.大师拿火柴

33.士兵赶路

35.拿破仑的算术题

37.离休的主任

39.流浪汉

41.牲口市

43.算年龄

45.巧算年龄

47.宠物商店

[显示全部信息](#)

在线试读部分章节

第一章你的动脑能力怎样??

送你一片神奇的IQ金钥匙，它告诉你以最有效、最健康的方式打开你大脑的智慧库，让你获得动脑的窍门。本章是开发IQ最有效的思考手段!它是令你终生受益的“圣经”!你的大脑好用，你的一生就有了最宝贵的财富!

标题：1?每个人都可能变得聪明人的聪明或笨拙是不是由大脑的重量而决定的呢?

让我们来看一下历史上一些名人的资料：拿破仑三世脑重1500克，65岁去世；俾斯麦脑重1807克，83岁去世；屠格涅夫脑重2012克，65岁去世；康德脑重1650克，80岁去世；希勒脑重1580克，46岁去世；夏目漱石脑重1425克，50岁去世。?

成人的平均脑重为1350~1400克。如果说大脑比较重就一定聪明的话，那么首先看一下非洲象的大脑重达5000克以上，为动物中之最；其次是鲸，脑子的重量也有2500克以上，是不是应该认为是第二聪明的动物呢？是不是象和鲸都比人类聪明呢??

当然不是，任何人都知道世界上最聪明的动物是人类。也就是说头脑的聪明程度与大脑的重量没有直接关系。可能有的人会认为，大脑占整个体重比例大的才聪明，象和鲸的大脑虽然重量很大，但占身体的比例却很小，所以比不上人类聪明。因为人类的脑体比例明显高于这两类动物。?

脑体比例最大的是小白鼠，是1/28，而人类只有1/50。这当然也不能说明小白鼠的智力程度会高过人类。由此可知，脑的绝对重量和相对重量都与智力没有关系。?

另外，还有一种说法是“脑表面皱折越多越聪明”，现在让我们来分析一下。大脑两半球的表面积合计有2250平方厘米，相当于一张报纸那么大。这么大面积的东西挤放在狭小的颅骨内，当然会形成大量的皱折。鼠和兔的大脑没有这种皱折。?

人类的大脑不但有很多皱折还有很多较深的沟，约有三分之二的皱折隐藏在沟内，从表面上看不到。但并不是说皱折多脑子就聪明智力就高。因为在解剖海豚大脑时发现，其皱折比人类的更多，但海豚却远不如人类的智力高。?

人人都可能变得聪明，只要你正确认识自我、充分了解自我、应用大脑，加上后天的努力，聪明就会来到你身上!

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.tushupdf.com](http://www.tushupdf.com)