

<<全世界聪明人都在玩的思维游戏>>

图书基本信息

书名：<<全世界聪明人都在玩的思维游戏>>

13位ISBN编号：9787560973029

10位ISBN编号：7560973027

出版时间：2011-11

出版时间：华中科技大学出版社

作者：牧之

页数：305

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>

<<全世界聪明人都在玩的思维游戏>>

前言

想象力比知识更重要 爱因斯坦曾经说：“想象力比知识更重要。

”要是没有能独立思考和独立创造能力的人。

社会的向上发展就会不可想象。

懒于思考，不愿意钻研和深入理解，自满或满足于微不足道的知识，都是智力缺乏的原因，这种缺乏用一个词语来概括，就是“愚昧”。

只有明智的人才会知道事物的真正意义。

思考和智慧比珍珠更美。

人是因为思维而生的，所以一刻也不会停止思考。

游戏因思考而精彩有趣 放松一下，我们一起做几个思维游戏吧！

题目一：4个3，加减乘除只能用一次，怎样得出等于14的算式？

题目二：有一个猎人到森林里去打猎，他随身带了三把飞刀。

走呀走，遇到一只会吃人的猩猩，他掷出第一把飞刀，却被猩猩的左手接住；又掷出了第二把飞刀，又被猩猩的右手接住；他掷出了最后一把飞刀……完了！

飞刀被猩猩用嘴叼住，猎人绝望了，猩猩得意地又叫又吼！

结局是……猩猩死了。

为什么？

题目三：古时候，有一个农民正在田里干活，遇上了朝廷的军队抓壮丁，他被抓到很远的边疆去打仗。

好多年过去了，他天天想念家里的妻子，他的妻子也在等着他回来。

等得头发也白了。

有一年快过年了，妻子又思念起丈夫，忍不住痛哭起来。

忽然，来了一个陌生人，他交给妻子一封信，说：“我在很远的边塞做生意，碰到了你的丈夫，他让我捎信给你。

”妻子打开信一看，上面有四幅图画：第一幅是七只鸭子；第二幅是空酒瓶；第三幅是一头死去的象；第四幅是一个人骑着马，正往一间房子飞奔。

看完信，妻子马上擦去眼泪，开心地笑了。

为什么？

题目四：记者给某杂志编辑部的报告送到了。

可是，因为某部分的文字模糊不清而无法读出其意。

请问这无法读出的部分写的是什么呢？

该报告的部分内容如下。

这里有十位男女围着圈坐。

其中，只说实话的正直村的人似乎有口人，而只说谎话的说谎村的人似乎有口人。

我试着听完他们所有的话之后，大家都对我说：“坐在我右边的人是口口村的人。

”相信你，这些思维游戏对你来说是小菜一碟。

为了方便您的阅读，我们还是给出这些题目的答案。

答案一：将前面两个3连在一起就成了33，再除3加3就行了。

答案二：猩猩吼叫时会自己捶胸，却忘了手上有刀，自己把自己捅死了。

至于答案三和答案四。

您只有到书中去寻找了。

游戏因思考而精彩有趣，思维因游戏而开拓提升。

这就是本书所要带给您的乐趣，这就是编者的意图所在。

这是你的智慧加油站 像以上四道题目一样，本书是一本培养想象力和进行思维训练的大型谜题宝库。

它包括数字类、几何类、概率类、逻辑类、心理类、解决问题类、观察类、创意类、文字类、脑筋急

<<全世界聪明人都在玩的思维游戏>>

转弯类等10部分，总共700多道思维游戏题目。

该书与市场上同类图书相比。

特点如下。

1. 难易适度。

为了方便您的阅读，我们把难易程度不同的题目放在一起，这就增加了您在游戏过程中的乐趣。

2. 知识性强。

书中的这些题目分别属于数学、逻辑学、心理学、语言学、自然科学等领域，能让您在阅读中既能享受思维挑战的快乐，又能收获知识增长的快乐。

3. 有文有图。

书中我们根据题目的内容插入了许多有趣的图片，这些图片都是编创人员自己绘制的。

在阅读时。

您就会体会到这些图片的奥妙。

4. 适合国人思维习惯。

这是最重要的。

我们所选择的这700多道题目，是完全适合中国人的思维方式和思考习惯的。

这就避免了因为习题的偏颇，致使您烦躁和放弃思考。

这本书适合愿意挑战自己智慧的所有人。

它可以作为您挑战自己的游戏，也可以作为自己的业余消遣。

它能使您在解题的过程中，活用自己掌握的知识，有效地锻炼大脑的反应能力和思维的逻辑性。

我的话已经说完了。

您准备好了吗？

一二三，就这样上路吧，朋友！

从书中出来时，您的思维将会与众不同，您的智商将大为提高，因为本书就是您的智慧加油站。

<<全世界聪明人都在玩的思维游戏>>

内容概要

这是一本融趣味性与科学性为一体的书籍。
全书共分为十个章节，分别包括数字类、几何类、概率类、逻辑类、心理类、解决问题类、观察类、创意类、文字类和脑筋急转弯类，总共700多道题目及答案。
本书图文并茂，是一本不可多得的思维游戏书籍。

<<全世界聪明人都在玩的思维游戏>>

书籍目录

第一部分 数字类思维谜题

1. 1距离
1. 2谁坐马车
1. 3划分数字
1. 4会遇到几艘轮船
1. 5送邮件
1. 6从1到19
1. 7有趣的苍蝇
1. 8有没有这样一年
1. 9他们一共几个人
1. 10 99与100
1. 11装配机器
1. 12阿凡提和他的马
1. 13作家的旅程
1. 14有多少苹果
1. 15一篮鸡蛋
1. 16三位数
1. 17四艘轮船
1. 18哪一杯的量比较多
1. 19分摊工资
1. 20神奇的记号
1. 21分气球
1. 22爸爸今年几岁
1. 23各付多少钱
1. 24入学讲座
1. 25结婚纪念日
1. 26老王是赔了, 还是赚了
1. 27一共几头牛
1. 28最大的数字
1. 29兄弟分别为几岁
1. 30最小的乘客数
1. 31至少几小时完成工作
1. 32读几小时的书
1. 33各买几包烟
1. 34使天平平衡的方法
1. 35最小的数
1. 36剩下的1元呢
1. 37问号处的数字
1. 38磨坊主的难题
1. 39缺的数字
1. 40补充字母
1. 41拆开链条
1. 42做客
1. 43保龄球的个数
1. 44玩游戏

<<全世界聪明人都在玩的思维游戏>>

1. 45算算七位女士下次相聚的日期

1. 46大小灯球

1. 47分牛

1. 48鱼翅席

1. 49填入什么数字

1. 50印度的猴子

1. 51加3减3乘3除3

.....

第十部分 脑筋急转弯思维谜题

<<全世界聪明人都在玩的思维游戏>>

章节摘录

1.1 距离 一日,一个人想知道从他家到朋友家的距离,可自己不是专门的测量人员.于是,他便决定用大小一样的步子来测量,前半路程是2步一数,后半路程是3步一数。

2步一数的比3步一数的多数250次。

请问他家到朋友家共有多少步?

1.2 谁坐马车 一个老头和一个青年同时从乡下出发进城,一个坐马车,一个坐汽车。他们在走了一段路后知道:如果老头走过的路增到3倍,那么他剩下的路程就要少一半;如果青年走过的路减少一半,那么他剩下的路程就要增到3倍。

猜猜看,两个人中谁坐马车?

1.3 划分数字 把数45分成4份,使第一份加2,第二份减2,第三份乘2,第四份除2的各个结果都要相等。

你会分吗?

1.4 会遇到几艘轮船 假设每天中午有一艘轮船从上海开往旧金山,并在每天同一时间属于同一公司的一艘轮船从旧金山开往上海。

轮船单程耗时7昼夜。

请问今天中午从上海开出的轮船,将会遇到几艘同一公司的轮船从对面开来?

1.5 送邮件 一列装有邮件的火车将要到达车站,邮局派出一辆汽车到车站去。这天火车到得比规定的时间早,就派人骑摩托车将运来的邮件送到邮局去。

摩托车手走了半小时路程,遇见了汽车司机,汽车司机接过邮件,一点不耽搁就调头回去。

汽车司机回到邮局比往常早了20分钟。

那么,火车到达车站比规定时间早了几分钟?

1.6 从1到19 将1到19这19个数字分别填在图1-1的19个小圆圈中,使得任何一条直线上的三个圆圈中的数字之和都等于30。

1.7 有趣的苍蝇 有两个自行车运动员同时在公路上相对而骑。

当他们还相距300公里的时候,有一只有趣的苍蝇,从两个运动员之间不停地飞来飞去。一直到他们两个相遇了,它才安心地在一个运动员的鼻子上停下来。

苍蝇以每小时100公里的速度在两个运动员之间飞了3个小时,在这段时间里两个自行车运动员的行驶速度都是每小时50公里。

苍蝇一共飞了多少公里?

1.8 有没有这样一年 在20世纪中有这样一年,将这一年的年份数写在纸上,把纸倒过来看时仍是该年年份数。

这一年是哪一年?

1.9 他们一共几个人 男孩子的姐妹数量和兄弟数量是一样的,而女孩子的姐妹数量却比兄弟数量少一半。

你知道他们一共几个人吗?

1.10 99与100 987654321这些数字间。

要用多少加号(+),才能使它们的和等于99?

在1234567这7个数字间要用多少加号(+),才能使它们的和等于100?

注:这两道题目各有两种解答。

数字的先后次序不能变动) 1.11 装配机器 工厂有10个人组成的小组,由1组长和9个组员组成。

每个组员一天装配15台机器,而组长比整个小组的日平均装配机器数多9台。

那么,这个小组在一个工作日内一共可以装配多少台机器?

1.12 阿凡提和他的马 阿凡提和他的马一起出远门。

刚开始阿凡提骑在马上走,这样马的速度是每小时12公里,走了正好一半的路程后,阿凡提心疼自己的马,于是跳下来牵着马走,这样他的速度仅仅是每小时4公里。

请问马的平均速度究竟是多少?

<<全世界聪明人都在玩的思维游戏>>

1.13 作家的旅程 在一个欧洲作家写的小说中谈到，他乘套5只狗的雪橇从滑雪场赶到自己的住地去。

因为自己的爷爷突发心脏病。

在这篇小说里，有好几个极有趣的细节，可以构成一个极有趣的题目。

在途中第一个昼夜，雪橇以作家规定的速度全速行驶。

一昼夜后，有2只狗扯断了缰绳和狼群一起逃走了。

于是剩下的路程作家只好用3只狗拖雪橇了，前进的速度是原来速度的 $\frac{3}{5}$ 。

因为这个缘故，作家到达目的地的时间比预定时间迟了两昼夜。

对这件事，作家写道：“逃跑的2只狗如能再拖雪橇走50千米，那我就能比预定时间迟一天。

”这样就产生了一个问题：从滑雪场到住地有多远？

1.14 有多少苹果 果园里，种植者准备把收获的苹果每10个一袋装好，但是分装到最后，剩下9个

。如果按9个分，剩下8个；于是种植者按8个分，结果多7个；按7个分，多6个；按6个分，多5个。

种植者对苹果的数量产生了好奇，于是算了一下。

把全部苹果总数除以5，余4；除以4，余3；除以3，余2；除以2，余1。

你知道这批苹果究竟有多少个吗？

P3-5

后记

每一本书的出版，都是许多人用辛勤付出换来的。

本书从策划开始，就受到各方人士的关照与帮助，在编写时更是得到不少老师和作者的鼎力支持。

特此向参与本书编写的人员致以诚挚的谢意，他们是：杜金霞、刘俊义、高涛、董芳、谢海峥、滕龙江、金源、马宏宇、章艳芬、陈荣赋、于向勇、张宇浩、陈艳军、任延军、孙良珠、杨威、魏风莲、孙豆豆、郭育彩、于超英、于娟、张巧利、刘文极、赵雪红、刘丽娟、丁娟、戚浩、沈海霞、谷伟伟、袁钰、刘挥、张晓萍、陈妙、张娜、张杰楠、王道应、余春荣、尹培培、裴向敏、张建霞、沈建菲、张凯、宋洪洁、鲍翠芳、刘继贤、林天翔、刘坚、王海山、王豹、孙恩棣、杨运成、张文娟、肖冉、邓明、罗宇、刘振中、杨文忠、卢志丹、郭海平、胡建军、吴力强、续金健、马树全、张延伟、张延职、张春蓉、孟凡祥、邹之蕴、范德胜、廖小微、于富荣、王秀清、李瀚洋、代学峰、房茂利、朱彤、王琳、刘惠芳、陈德中、曹晔晖、霍启军、郭晓雷、刘朝辉。

本书编写中借鉴和参阅了大量的文献作品，从中得到不少启发和感悟。

正是得益于前人的劳动成果，才使本书能够有如此之多的翔实案例和如此丰富的理论基础。

在此向各位专家、学者以及资料的提供者表示最崇高的敬意。

另外，凡被本书选用的材料，我们都将按出版法有关规定向原作者、译者支付稿酬。

但因为有的作者、译者通信地址不详，尚未取得联系。

恳请您见到本书后及时来电、来函，以便支取我们为您留备的稿酬。

编者

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>