

<<越玩越聪明>>

图书基本信息

书名：<<越玩越聪明>>

13位ISBN编号：9787122117069

10位ISBN编号：7122117065

出版时间：2012-1

出版时间：化学工业出版社

作者：刘艳，王宇 编著

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>

## &lt;&lt;越玩越聪明&gt;&gt;

## 前言

在我们的社会生活中，我们每天都在思考。

然而，每个人的思维不同，有着快慢、对错的差别。

当一些人面对巧言诡辩时，有的人会无力分辨、盲目附和，就好像乱麻在手“剪不断，理还乱”，甚至会在危险关头举棋不定，从而做出错误判断，错失了时机。

而有的人却可以纲目清楚，将事情理得有条有理。

这种思维能力的差别就反映着人们逻辑思维素质的高低。

其实，在很多事情上，人们常会因为缺乏逻辑思维能力或是思维能力不强而吃大亏。

现今社会知识固然重要，但它并不能让我们变得睿智。

生活中有很多逻辑思维混乱与语言行为失范的现象，比如广告说明、教师授课等等都可能看到概念不明确、论证不科学、语言不规范的现象。

而这些逻辑语言方面的问题经常会妨碍到人们的正常生活。

一个人聪明不是说他掌握的知识多，而是取决于他拥有什么样的思维。

虽然我们拥有着远比古人还要多的知识，但是我们并没有儒家孔子和地吸引力发现者牛顿的智慧高。

因此，我们一直以来学的仅是知识教育而非思维教育。

所以，我们的思维需要接受训练，而本书就是最好的逻辑思维训练的魔法书。

爱因斯坦曾说过这样一句话：“如果仅仅死记书本上可以翻到的东西，诸如事件、人名、公式等，根本就不用上大学。

”思维的力量真的如此巨大吗？

其实在竞争日益激烈的社会环境中，一个人如果想生存，就必须拥有智慧和勤奋。

而如今，对于这个社会来说，知识和勤奋已经远远不能够满足于人，越来越多的人意识到知识本身是无法告诉我们如何去运用知识，如何去解决问题的，而知识又无从解说，只有大脑思维能够解决。

然而，很多人都无法真正了解思维，运用起来也是一知半解，而我们去观察社会上有所成就的人，他们无不具备卓越的思维能力。

这到底是为什么呢？

其实只是因为他们拥有如何去运用逻辑思维的方式，并达到灵活运用。

这本书就是为人们创造和提升自身逻辑思维能力的读物。

本书通过对生活中的大量逻辑思维问题的辨析，来引起每一个读者学习逻辑的浓厚兴趣。

文章中的辨析不仅帮助人们明确概念，同时也告诉人们逻辑思维的基本方法，让读者自己从中懂得什么样的判断是真，什么样的判断是假，如何推理是正确和不正确的；从而为人们揭示逻辑与智慧的精妙关系。

世界著名的物理学家劳厄曾说过，“重要的不是获得知识，而是发展思维能力。

教育无非是一切已学过的东西都遗忘掉的时候所剩下的东西。

”一个人要想在激烈的社会生存，就要比一般人更善于思考，要学着去更新自己僵化的头脑和简单的思维模式，懂得如何去提炼有用的信息，如何运用知识去解决新问题。

善于运用逻辑思维的人，往往比别人拥有更多的信心，而不善于运用逻辑思维的人，往往在知识试题面前陷入困境。

用逻辑思维游戏给人们带来聪明和智慧，是本书的宗旨。

## <<越玩越聪明>>

### 内容概要

逻辑思维能力越来越被人们看重，而通过长期的思维训练可以提高自身的逻辑思维能力。

与此同时，应变能力、语言表达能力等也得到了一定程度的提高。

本书精心收集了最经典、好玩的逻辑思维游戏，并且包含了能够快速掌握并提高思维能力的有效方法。

本书主旨在于通过思维训练，带动大家主动投入头脑体操训练中，巧妙运用假设法、计算法、递推法等有效方法，在不知不觉中提高自身的思维力和创造力，真正让大脑“转”起来！

<<越玩越聪明>>

书籍目录

第一章 用好假设巧解题

水果和小食品是谁偷吃了

两个爸爸吵架

偷面包的贼

真真假假

试戴帽子

谁是凶手

谁在说谎, 谁拿走了零钱

可怜的老人

拿纸牌

神秘岛的美女

是谁在敲门

它们属于什么

谁说的是真的?

被救出的姑娘们

仙女的魔杖

猜猜谁买了什么车

九宫阵

玻璃球的游戏

他们的职业分别是什么

花仙子的仙桃

打碎了陶瓷瓶多少个

谁更善良

离开和入住的时间

水果在哪个盘里

英语考试

“推开门”

应该走哪条路

不合理的安排

小明赚了多少钱

如何问问题

猜猜这个明星的年龄

他们的身份是什么

奇怪的保镖

是否参加鉴定

养蛇的是谁?

谁被隔开了

谁是足球爱好者

拥有古物的是谁

公交车座位

买葱

安娜之死

到底谁的预言正确

<<越玩越聪明>>

究竟谁是冠军  
篮球比赛  
有多少张人民币  
幼儿园里有多少小朋友  
两个奇怪的姐妹  
哪个是老大  
他们分别是哪里人  
小猫的性别  
生门与死门  
一对夫妻打赌  
水草  
打碎的花瓶  
谁拿了我的手机  
打赌  
考试成绩  
她们戴的什么花  
歌唱比赛  
警局里三人的供词  
电脑问题  
果汁在哪里  
头发的颜色  
谁击中了杀手  
中考结果  
各自的体重  
小偷与从犯  
生日聚会  
不足三个包子  
怎样回答  
天使、魔鬼、凡人  
小鸭子的性别  
皇妃与侍女  
谁偷吃了奶酪  
美人鱼与贝壳  
水晶球和玻璃球  
水果能不能吃  
血型之谜  
到底是谁  
簪子的问题  
天使与魔鬼  
3位女神  
奇怪的村庄  
观鸟  
每个箱子分别装的什么  
百宝箱  
魔女的宠物  
两姐妹的朋友  
谁有漂亮的铅笔

<<越玩越聪明>>

四姐妹  
秘籍和鬼见愁  
猜花朵  
哪一个是罪犯  
雪地上的脚印  
赛跑的乌龟  
黑桃在哪里  
损失有多少  
帽子是什么颜色  
三名竞赛者  
翻硬币  
选举  
三张扑克牌  
10枚硬币  
魔方的颜色  
怎么逃跑  
九个人一起做游戏

第二章 排除疑义见答案

哪个学校录取了他们  
个子高矮  
要敲哪扇门  
谁食言了  
哪个位置是居住地  
夏日拍不出的照片  
石头剪子布  
三个女儿割草  
谁在餐馆里谋杀了他  
学校前四名  
巧克力会危害你的心脏吗  
希娅的宝箱  
决赛中，谁会获得冠军  
物理竞赛的排名  
复杂运算  
看了多少张报纸  
他们都是哪个国家的人  
商人买马  
实话与骗子  
珠宝店里的失窃案  
哪个人猜对了  
表演杂技的演员  
张老师分别教什么课  
乘独木舟去旅行  
谁最后离开办公室  
两卷胶卷  
议案的最后决定  
不同颜色的外套  
凶手是谁

<<越玩越聪明>>

谋杀案的凶手  
谁考上了  
四对夫妻  
一块金属  
应该让谁来做经理  
谁真的说谎了  
同学聚会  
100名士兵  
应该谁得到奖牌  
奇特的记分方法  
捉老鼠  
三位老师各上哪门课  
卡片之谜  
桃、莓、杏  
商场购物  
共同的朋友  
运动会上两个人的名次  
钟表游戏  
香蕉和草莓  
化妆公司里的三个职员  
森林里三只动物  
坐位的排序  
他们都在哪儿上班  
一起参加选美大赛  
一个开关控制一个灯  
谁是歌手  
会什么语言  
项链到底被谁偷走了  
副司机的姓氏  
七人的跑步比赛  
两对三胞胎  
奇怪的技术员  
谁打碎了玻璃  
怎么知道是白帽子的  
出差人选  
决定选派代表  
拍电影也有巧合  
判断  
判断血缘关系  
雌兔和雄兔  
小丽鞋子的颜色  
声音调小点  
谁送的礼品  
究竟谁的成绩好  
谁偷了奶酪  
小王是怎么算出来的  
数学题

<<越玩越聪明>>

爬楼梯

小猫的名字

游戏开始

今天是周几

是谁干的好事

是谁养的鱼

不懂几何者禁入

男孩在撒谎吗

选手与奖次

西双版纳的樱草

是谁做的案

会用电脑的人数

隧道里的火车道

一起爬楼梯

一元钱到哪了

暗含成语的数字

这个账要怎么算

怎样变出3个三角形

小明属于哪一个家庭

金链要怎样连接

最后剩下的是谁

怎样才能通过

黑球白球

第三章 仔细分析找规律

找零钱

利用空瓶换酒

狮蚁的故事

奇怪的梨子

如何吃药

一道数学IQ题

桌子分别是什么价格

电影院卖票

等于1的趣题

如何分酒

谁才是最后的继承人

黑红手绢

青蛙跳井

夜明珠在哪

农场家畜知多少

各有多少把伞

弹珠有多少个

国王的女儿

怎么安排马圈

断开的风铃花

蜗牛爬行

新郎与新娘

无奈的老汉

<<越玩越聪明>>

斗地主的残局  
王子求婚  
升斗量水  
有意思的钟  
哪一个是重球  
运大米  
谁是真正的犯人  
买了多少枝花  
分馒头  
谁是游泳冠军  
6与7  
只有我知道  
如何分钱  
算灯笼  
门牌号码  
薯条促销  
他究竟赚了多少钱  
勤劳的蜜蜂  
巧分金环  
时钟上的角度  
被坑了多少钱  
何时再碰面  
兄弟俩的年龄  
牧草难题  
敲钟的速度  
带了多少钱  
卖丝巾  
参加会议者  
有趣的排列  
水会溢出来吗  
结婚的日期  
扔石头游戏  
巴士乘客  
移动水杯  
盒子里有多少珠子  
付费  
有多少人迷路  
聪明的瞎子  
第十三号大街  
奇怪的算式  
爱因斯坦的问题  
钟表重合问题  
有多少香蕉  
烧绳计时  
他们分别是什么职位  
猜数量的游戏  
谁胜出的概率最大

<<越玩越聪明>>

怎么分配玻璃杯  
警察为什么推断他是凶手  
聪明的孩子  
送货  
箱子要怎样打开  
聪明的维修人  
沙漠中的商人  
奇妙的算数  
去世时是多少岁  
最大的钻石  
有关生日的问题  
司令有多大  
她们买了什么颜色的头饰  
有意思的数学题  
钱去了哪里  
沙漠探险  
有多少个鸡蛋  
第1000根手指  
这些零件有多少个  
散步  
拔河比赛  
猜猜他们的年龄  
辛苦的服务员  
谁活下来的机会最大  
过桥  
管理人员  
第四章 逻辑推理要计算  
多长时间才能回家  
狗走了多少路  
分草莓  
三个乞丐  
字母和价格的关系  
生日是哪一天  
如何分汤  
游戏机价格  
火腿和猪排  
果汁的分法  
如何才能把盐分掉  
谁是医生  
老汉丢马  
有多少人就餐  
挑多少块砖  
哈姆为什么没有机会了  
至少有多少人及格  
一共有几件首饰  
年龄各是多少  
如何切西瓜

<<越玩越聪明>>

小猫跑了多远  
称糖  
美酒和毒酒  
求三位数的和  
电话号码  
逃跑的车  
狼与羊  
司炉姓什么  
谁的分配最合理  
不合格的砝码  
这个村有几只猎狗患病  
车费问题  
第十个人死  
分果冻  
谁是真正的凶手  
猫可以抓到老鼠  
各钓多少条鱼  
教堂里的大钟  
填空  
谁最适合  
汉诺塔谜题  
分桃子  
头巾的颜色  
为什么总差  
奇怪的时钟  
马瓜和冯弧  
魔力棋牌  
无情的船长  
密码的学问  
乞丐分馒头  
他为什么不知道  
免费送餐  
牛奶有多重  
牛与草  
哪一桶是啤酒  
9枚硬币  
创意算式  
逻辑数值  
大家一起来排数  
爬行的乌龟  
几个圆圈  
谁的爱最多  
从1加到100  
兄弟姐妹  
今天星期几  
蚂蚁搬鱼  
哪里做了手脚

## &lt;&lt;越玩越聪明&gt;&gt;

第几天水会溢出来  
让人难以相信的数  
打了多少环  
硬币的面值  
赔了还是赚了  
如何走才能抵达终点  
火车早到多少时间  
神奇的数字  
考多少分  
韩信点兵  
哪个数最小  
他们要怎样分牛  
奇怪的概率  
有多少台阶  
如何进行投资  
斐波那契数列的应用  
打气球  
摆金字塔  
买饮料  
猜药  
这是真的指示牌吗  
掷硬币  
切割球体  
各自多少岁  
一元钱是怎样消失的  
木匠、铜匠和铁匠  
野炊分工

第五章 巧用递推求真意

蒙古刀  
猜纸片  
窗户怎样朝北  
数字矩形阵  
四个小美女  
快马加鞭  
为什么他总能获胜  
楼梯走法  
他们是什么关系  
找次品  
最少的砝码  
糊涂的实习医生  
分酱油的妙法  
分配钥匙  
哪个青年最漂亮  
是否交换  
如何测定时间  
左邻右舍  
一共需要多少座位

<<越玩越聪明>>

他们都是做什么的  
买单  
让人焦心的手术  
猜猜老人的年龄  
绝妙的打赌  
馋猫搬鱼  
鸡蛋知多少  
座位的顺序  
兄弟姐妹  
趣味魔术  
出人意料的考试  
骑驴卖萝卜  
不合理的选择  
有多少包酸奶  
各居何地  
推理画图  
哪一天到达  
找规律，选图形  
数老鼠  
第二次联赛  
卡洛尔为难的事情  
高个儿与矮个儿  
硬币的数量  
巧入房间  
谁没有输过  
数字无序化  
值班计划  
密封的盒子  
改变数字顺序  
并非腰缠万贯  
说谎者与诚实者  
蜈蚣博弈的悖论  
单张发给了谁  
数字箭靶  
戒烟还需要多久  
衣服的成本  
飞机加油  
公寓里的住客  
钥匙与锁  
污染的药丸  
丢番图的年龄  
五分钟鸡蛋能熟吗  
一共有多少个客人  
找逻辑规律  
卖水赚钱  
第一个走进办公室的人  
在一起滚的球

<<越玩越聪明>>

织布的女子  
找箱子  
高尔基装蛋糕  
三个人谁在说谎  
谁是继承人  
大学与专业  
猴子与桃  
真正的盗窃者  
骰子推理  
凶杀案的凶手  
四个人的家  
距离是多少  
还剩几头牛  
轮船相遇  
揭晓答案

## &lt;&lt;越玩越聪明&gt;&gt;

## 章节摘录

版权页：328狼与羊在一个大草原上，有一群狼，还有一群羊，一匹狼追上一只羊需要十分钟。如果一匹狼追一只羊的话，剩下一匹狼没羊可追，如果两匹狼追一只羊的话，那就有一只羊可以逃生。

问，十分钟之后还会有多少只羊？

329司炉姓什么 一列火车在深夜里呼呼地行走着，车上的三位乘客分别根据他们的姓氏被称为老张、老陈和老孙，巧的是，这列火车的司机、副司机、司炉恰好和这三位乘客的姓一样，现在知道：（1）乘客老陈家住在天津；（2）乘客老张是位工人，已经参加工作20年了；（3）副司机家住在北京和天津之间；（4）乘客老孙经常在车上和司炉下棋；（5）这三位乘客中有一个是副司机的隔壁邻居，副司机的这位邻居是位老工人，他的工龄恰好是副司机的三倍；（6）三位乘客中，有一位与副司机同姓的乘客家住北京。

根据上面的情况，你能推断副司机姓什么吗？

330谁的分配最合理？

某公安机关要从代号为赵、王、孙、李、钱、刘六个侦察员中挑选若干人去破案，人选的配备要求必须注意下列各点：（1）赵、王两人中至少去一人；（2）赵、李不能一起；（3）赵、钱、刘三人中要派两人去；（4）王、孙两人都去或都不去；（5）孙、李两人中去一人；（6）若李不去、则钱也不去。

公安机关把人选的配备问题交给了甲、乙、丙、丁四个人，以下是四个人的分配方法：甲：挑了赵、王、刘三人去；乙：挑了赵、王、孙、刘四人去；丙：挑了王、孙、钱三人去；丁：挑了王、孙、李、钱四人去。

请问：甲、乙、丙、丁四个人中，谁的分配方法最符合题意？

331不合格的砝码 李刚是物理课代表，平时除了收发作业外，他还经常跟老师去做一些物理实验。

这天，他又去了实验室，当老师看到他时，就让他去做另一个实验。

老师拿着一个盒子告诉他，这里有四个砝码，其中有一个砝码是不合格的，其中标准的砝码是有固定重量的，让他把那个不合格的砝码拿出来。

老师给了李刚一个天平，同时告诉他：不合格的砝码要比合格的重一些，只能用天平一次，把不合格的拿出来。

你能帮李刚想想，怎样用天平才能把不合格的砝码拿出来吗？

<<越玩越聪明>>

名人推荐

思维游戏是富有智慧和挑战性的，在游戏中“活动”大脑，是锻炼思维能力、提升智力的有效方法之一。

——美国著名思维游戏大师查尔斯巴里·汤森 成功者和失败者的差异，不是知识，也不是经验，是思维方式。

——剑桥大学名言 知识，只有当它靠积极的思维得来，而不是凭记忆得来的时候，才是真正的知识。

——托尔斯摩 人必须拥有创造力，否则永远也发现不了新东西。

——霍金 由5个国家的50多位教育家列出的6项最重要的教育目标中，发展学生的逻辑思维能力名列第二。

——联合国教科文组织报告

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>