## <<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

### <<越玩越聪明>>

#### 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来的东西。

"一个人要想在激烈的社会中生存,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!

#### 书籍目录

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

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

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 希娅的宝盒 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

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

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

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

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

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

	笜	П	工	٦k	亼	溢	щ	址	
	-			_			-	-	
	ìŀ	Y	雅	以	桕	信	的	数	
			-				- 7	~~	
	ŦJ	了	多	少	圤				
	加	币	欱	곲	估				
		-	_		-				
	赔	了	祁	杲	赚	7			
		_		. –		_	٠_	<i>1.H</i>	_
	如	ᅃ	走	1	FE	批	还	终	点
	ılı	左		짇미	Þ	少	ᇚᆉ	高	
		•	•	_	_	-	нJ	l 🗆 J	
	油	奇	的	数	字				
		-			_				
	夸	多	少	汀					
	盽	信	占	F					
	哪	个	勬	巼	ılı				
		•			_		<b>_</b> _		
	他	11 J	罗	怎	拝	分	干		
	츠	怪	台台	മ	34:				
	-	.—			•				
	右	多	少	台	阶				
		-	-						
	奾	何	进	汀	投	贠			
	∃E	。由	<b>71</b> F	主刀	米力	БII	凸	应	<b>#</b>
					女X	ンリ	נם	<u> </u>	++
	‡T	气	捄						
		•	-						
	摆	金	子	珨					
	হা	饮	本의						
			ተተ						
	猜	苭							
			<u>+</u>	<u> </u>	<u>با</u> ـــ	_	п	n=7	
	赵	走	具	ĦЛ	拍	示	辉	屿	
	批化	硬	玉						
	• •		•						
	ŁЛ	割	捄	烋					
			-						
	谷	自	多	少	歹				
	_	ᆕ	仕	旦	乍	杜	沿	失	55
		-		. –			–		1.0
	木	庍		铜	庍	和	轶	庍	
							٠, ٠		
	虰	炊	刀	丄					
给	Ŧ	辛		ΤŢ	Ħ	注	坮	₩.	真意
<del>/-</del>	_			۲၂	т	垭	〕	小.	只尽
	蒙	古	Л						
	洧	纸	万						
	容	亡	乍	杜	胡	北			
	数	字	矩	彯	喀				
	炟	个	小	兲	乆				
	杫	马	ηП	猫					
	为	什	么	他	总	能	获	胜	
							•		
	俊	梯	疋	汯					
	曲	łΪ	早	4	11.	关	玄		
	. —		_	11	4		<b>/</b> ]/		
	找	次	낢						
		715	州	<b>7</b> +	דח				
	-124	少							
	炪	洤	仚	豇	기	医	生		
			_		_				
	分	酱	油	时	妙	法			
			٠						
		配		_					
	皿	个	害	缶	류	漂	宫		
		•		•		/示	ناحر		
	是	否	交	换					
	. –					رجن			
	ᄱ	何	侧	Æ	미기	ΙΗJ			
	左	邻	右	全					
						,1.		<b>/-1</b>	
	_	ヰ	垩	典	耂	少	시시	117	

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>>

## <<越玩越聪明>>

#### 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、刘四人夫; 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。

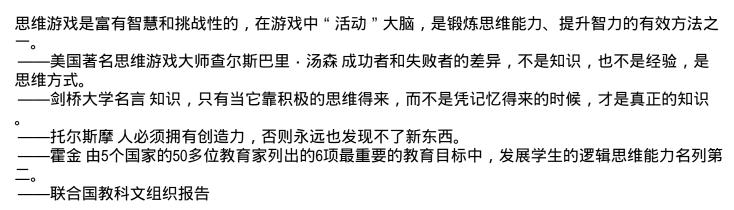
老师拿着一个盒子告诉他,这里有四个砝码,其中有一个砝码是不合格的,其中标准的砝码是有固定 重量的,让他把那个不合格的砝码拿出来。

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



# <<越玩越聪明>>

#### 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