

<<青少年最爱玩的-奇妙逻辑游戏>>

图书基本信息

书名：<<青少年最爱玩的-奇妙逻辑游戏>>

13位ISBN编号：9787550207080

10位ISBN编号：7550207089

出版时间：2012-7

出版单位：北京联合出版公司

作者：王鹏

页数：213

字数：160000

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>

<<青少年最爱玩的-奇妙逻辑游戏>>

内容概要

对于竞争来说，只拥有知识是远远不够的，只拥有智力也是不足以成事的。因为知识本身并不等于才华，不能告诉我们如何去运用它发现问题、解决问题。将知识用在解决具体问题上，并且从对问题的分析上开拓自己的创新能力和分析能力，这才是拥有卓越思维的途径，而具有卓越思维能力的人通常都能够取得成功。

逻辑能力之所以越来越被人重视，一个很重要的原因就是逻辑能力强的人思维极其活跃，应变能力、创新能力、分析能力甚至领导能力在某种程度上都高于他人。拥有这样能力的人，无论是在学习、生活中，还是工作中，都能有卓越的表现。

逻辑能力是人的一种潜在能力，逻辑能力强则是智商高的表现。一般来说，每个人的逻辑思维能力都不是一成不变的。它是一个永远也挖不完的宝藏，只要我们愿意通过各种途径加以培养和训练，我们的逻辑思维能力就能提高！

逻辑游戏不仅可以活跃思维，而且还能最大限度地激发推理潜能，拓展想象空间，从而在潜移默化中提高逻辑能力。

<<青少年最爱玩的-奇妙逻辑游戏>>

书籍目录

他们的身份是什么
谁是凶手
确定身份
说服国王
如果你是法官
一起抢劫案
确定纸码
确定纸码(2)
哪张牌是A
确定王牌
另类的骰子
小船过河
谁是聪明人
真话假话
假设你是智者
老年人和年轻人
徒步旅行者与三块路标
威尼斯商人
存活的概率
去了几层买了什么
教师的专业
谁的老公有了外遇
最有钱的儿子
真实的年龄
小商人的算盘
“超越”号和“超洋”号
成本计算
给老太太算账
出纳吉姆的小难题
有趣的事情
果园管理问题
奶牛事件
猫和狗
投票问题
关于洗衣费
计算机的使用人数
黄豆的用意
代表几
哪个是嘉利
谁杀了银行家
最后成功了吗
这位老师的意思
A所代表的数字
伽利略的思想
他是如何知道的

<<青少年最爱玩的-奇妙逻辑游戏>>

肇事车辆
交易结果
医生的诊断结果
孩子的答案
三位老师
强盗分金
最后一个学生
酒的分配问题
拼图的步骤
孰对孰错
喝了几杯
小狗跑了多少米
何时桶里是半桶乒乓球
一次付清
那只倒霉的兔子
假宝石
最后的烟
分饼干的问题
最佳的分配方法
可以相遇几次
聪明的约瑟夫
参加庆祝活动的小朋友
你的选择
谁先到达学校
抽大奖
是质数的数字
重要的会议
面试
真假谚语
末尾的数字
“3”的数字
劳动所得
可以出现多少次
做实验
可能的号码
复杂的小事情
商人与红宝石
重合问题
怪事
7个保镖
需要出动几架次飞架
高先生与机器人
商人和凡夫
蚂蚁过通道
兄弟四人
聪明的瑞芳
老实人的另一种生活方式

<<青少年最爱玩的-奇妙逻辑游戏>>

盘子里的鱼
骗子和老实人
硬币风波
谁有魔法
谁是头儿
教授的工作
职业及住所问题
破绽
这张牌是什么牌
魔鬼与天使
篮球比赛
游泳比赛
裙子的颜色
可爱的狗狗
.....

<<青少年最爱玩的-奇妙逻辑游戏>>

章节摘录

商人和凡夫 有一位商人到一个盛产美女的神秘岛上想要娶一位妻子。岛上的居民不分男女，可分为：永远说真话的君子；永远撒谎的小人；有时讲真话、有时撒谎的凡夫。

商人从甲、乙、丙三人中选一个做妻子。这三个美女中有一个是君子，一个是小人，一个是凡夫，而凡夫是由狐狸变的美女。按照岛上的规定，君子是第一等级，凡夫是第二等级，小人是第三等级。岛上的长老允许商人从三位美女中任选一位，并向她提一个问题，而这个问题只能用“是”或者“不是”来回答。

请问：商人应该问一个什么问题才能保证不会娶到由狐狸变的凡夫呢？

参考答案 商人随便问其中一位美女，比如问甲：“你说乙比丙的等级低吗？”

如果甲回答“是”，那么应该选乙做妻子。

如果甲是君子，则乙比丙低，因此乙是小人，丙是凡夫，所以乙保证不是狐狸；如果甲是小人，则乙的等级比丙高，这就意味着乙是君子，丙是凡夫，所以乙一定不是狐狸；如果甲是凡夫，那么她自己就是狐狸，所以乙肯定就不是狐狸。

因此，不管什么情况，选乙都不会娶到狐狸。

如果甲回答的是“不是”，那么商人就可以挑选丙做妻子。

推理方法同上。

蚂蚁过通道 一只蚂蚁在地下通道里爬行，对面又来了一只。

由于通道非常狭窄，只能单只通过。

幸好，通道一侧有个凹处，刚好能容得下一只蚂蚁，可不巧的是，里面有一个小沙粒，把它移出来后又把通道堵住了，还是无法通行。

两只蚂蚁应该怎么做才能都顺利通过呢？

参考答案 由一只蚂蚁把沙粒拉出凹处，放在通道里；然后另一只蚂蚁进入凹处；再由前一只蚂蚁推着沙粒过凹处后暂停；然后另一只蚂蚁爬出凹处，沿通道爬走；最后前一只蚂蚁将沙粒拖回凹处，自己走开。

兄弟四人 兄弟四人去野炊，他们一个在挑水，一个在烧水，一个在洗菜，一个在淘米。

现在知道：老大不挑水也不淘米；老二不洗菜也不挑水；如果老大不洗菜，那么老四就不挑水；老三既不挑水也不淘米。

你知道他们各自在做什么吗？

参考答案 老大洗菜，老二淘米，老三烧水，老四挑水。

聪明的瑞芳 瑞芳在一家珠宝公司工作，由于她工作积极，所以公司决定奖励一条金链。

这条金链由7个环组成，但是公司规定，每周她只能领1环，而且切割费用由自己负责。

这让瑞芳感到很为难，因为每切1个金环，就需要付一次昂贵的费用，再焊接起来还要一笔费用，想想真不划算。

聪明的瑞芳想了一会儿之后，发现了一个不错的方法，她不必将金链分开成7个了，只需要从中取出1个金环，就可以每周都领1个金环，她是怎么做到的呢？

.....

<<青少年最爱玩的-奇妙逻辑游戏>>

编辑推荐

人的潜能犹如一座不断开发的金矿，蕴藏无穷，价值无比。
而我们每个人都有一座潜能金矿。

适时地进行头脑思维训练，就能让每个人的潜能得到淋漓尽致的发挥。

《轻松游戏系列：青少年最爱玩的奇妙逻辑游戏》集难易混合性、知识囊括性、图片趣味性于一体。

<<青少年最爱玩的-奇妙逻辑游戏>>

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>