

<<全脑思考训练游戏365题>>

图书基本信息

书名：<<全脑思考训练游戏365题>>

13位ISBN编号：9787200094398

10位ISBN编号：7200094390

出版时间：2013-1

出版时间：杨帆 北京出版社 (2013-01出版)

作者：杨帆 编

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>

## <<全脑思考训练游戏365题>>

### 内容概要

《全脑思考训练游戏365题》内容简介：科学使人类成为巨人，智慧给人类以力量，人类特质的思维，点燃了灿烂的创造之光。

而这一切，都离不开人类聪颖的脑。

人的大脑分为左、右两个半球，就是我们常说的“左脑”和“右脑”。

一般来说，左脑的功能在于根据现有的知识进行逻辑推理，寻求共同点。

右脑则在于感悟、想象和预测，发现事物与事物之间的不同之处。

用右脑考虑问题，能想到别人没有想到的，做到别人不能做到的。

《全脑思考训练游戏365题》精心挑选了365个游戏，针对左脑进行判断力、逻辑分析力、数学思维力、转换力的训练，针对右脑进行观察力、记忆力、创新力的训练，同时还选择了有利于全脑综合开发的游戏来练习联系力、想象力、整合力和反应力，从而更好地活化你的左脑和右脑，使你成为左右脑均衡型人才。

## <<全脑思考训练游戏365题>>

### 作者简介

杨帆，生长于京北塞外山城，师范院校毕业。

长期从事图书编辑、策划、撰稿等工作。

一直以来关注少年，注重教育。

希望通过自己的笔，写出更多适合中国学生阅读，并获得小读者喜爱的图书。

曾在报刊杂志上发表过多篇相关文章。

参与撰写《激发青少年潜能的全脑智慧游戏》、《开发大脑潜能的600个智慧游戏》、《优等生最爱做的1000个数学思维游戏》、《青少年最重要的10个决定》《态度决定一切》、《和名家一起经历：唐朝盛典》等图书。

## &lt;&lt;全脑思考训练游戏365题&gt;&gt;

## 书籍目录

上篇左脑思维魔法训练 一月 巧思明辨，认清事物真相——判断类游戏 1走哪条路 2双胞胎姐妹 3足球教练的教导 4化肥产品 5影视放映场所的策略 6人工智能 7皮格马利翁效应 8土地价格，006 9盲人“神枪手” 10是真是假 11 3种牌 12 4处错误 13新手表调时间 14火车错车的距离 15隐性广告 16生门还是死门 17血书 18幼儿园里的小朋友 19各有多少人民币 20谁是冠军 21历史题的答案 22凶犯的样子 23罗马帝国 24恐龙研究 25马拉松选手 26谁是老实人 27计算机编程专家 28吹牛？

没吹牛？

29猜星期几 30报销单据 二月 “思维”剥茧抽丝，步步为营——逻辑分析类游戏 1阮小二吹牛 2选择概率 3朝向 4旗杆间距 5反向推理测高矮 6射击 7握手习惯 8五大洲 9谁偷了点心 10段落结成交 11学生职务 12国籍 13教授生日 14身份验证 15推断出甲所学的专业 16冷气与暖气 17一道逻辑题 18不翼而飞的1元钱 19单程 20新兵训练 21字母推理 22酒吧的服务生 23读信 24相同时间的一点 25说谎 26混杂的概念 27错拿雨伞 三月 畅游神奇的数字世界——数学类游戏 1火星上的“圈地运动” 2摩天大楼里的住户 3拿破仑的结论 4电视机的价格 5盐水浓度 6依勒斯塞尼斯的发现 7铅字与页码 8挂气球 9果商上当 10丢勒幻方 11扩大后的数 12数字代码 13常客人数 14约会迟到 15丢失的数字 16数学迷 17金库密码 18顺水与逆水 19森林之王 20制作旗帜 21相加求和 22尾数 23百元假钞 24回到原点 ..... 四月 不同领域中寻找相同点——转换类游戏中篇右脑思维极速风景 五月 眼睛、大脑齐动员——观察类游戏 六月 锻造“过目不忘”的脑力——记忆类游戏 七月 换个角度，柳暗花明——变通类游戏 八月 为思维插上翅膀——创新类游戏 下篇全脑思维潜能激发 九月 逃离困境，只在一念之间——联系类游戏 十月 立体模型拓展思维空间——想象类游戏 十一月 解密生活应用题——整合类游戏 十二月 智力大比拼——反应类游戏

<<全脑思考训练游戏365题>>

章节摘录

版权页：插图：黄河的渡口既没有桥，也没有船。

阮小二"对时迁说：“别看水面这么宽，我上午一气儿横渡了5次呢！”

”时迁说：“游完你就回家了？”

”阮小二说：“那当然了！”

”时迁说：“你吹牛！”

”阮小二是梁山有名的水中好汉，时迁不是不知道，可是他为什么不相信阮小二呢？”

参考答案：因为在横渡5次黄河之后，人应该在河的对岸，不可能立即回家。

2选择概率 小王在街上遇到一个小赌局。

那个摆赌局的人面前放着3个小茶碗。

他对小王说：“我要把一个玻璃球放在一个小碗中，然后你猜猜它可能在哪个茶碗中。

如果你猜对了，我就给你10元钱，如果你猜错了，就要给我5元钱。

”小王同意了，他玩了一会儿，输了一些钱后，这时他计算了一下，发现自己猜对的概率只有 $1/3$ ，所以 he 不想玩了。

这时那个摆赌局的人说：“这样吧，我们现在开始用新的方式赌，在你选择一个茶碗后，我会翻开另外一个空碗，这样，有玻璃球的碗肯定在剩下的两个碗中，你猜对的概率就大了一些。

”小王认为这样他赢的概率就大多了，于是他继续赌下去，可怜的小王很快就输光了。

你知道这是怎么一回事吗？”

参考答案：其实小王仍然是在3个碗中选择一个，他选择正确的概率仍然是 $1/3$ 。

在选择后再揭开另外一个空碗对他的选择没有任何影响。

3朝向 在两张纸的中间夹上一张单面复写纸，然后，想象把这叠纸上下对折，将下半部折向后面。

如果你在在第一张纸的上半部分写下你的名字，那么，你的名字将会复写出几份？”

它们会在哪里出现（正面、反面；上半部、下半部；第一张、第二张）？”

是朝什么方向的？”

参考答案：首先，复写的名字只会出现在第二张纸的正面，因为不管你怎样折叠，复写纸的油墨面只能接触第二张纸的正面。

在上面会出现两份复写的名字，一个在上半部，另一个在下半部，为倒置的反写字。

4旗杆间距 高10米的两根旗杆竖立着，有一条绳子长15米，绳端系在两根旗杆的杆头上，并在两杆间垂下来，绳子离地最低处是2.5米。

请问旗杆间的距离是多少米？”

<<全脑思考训练游戏365题>>

编辑推荐

《全脑思考训练游戏365题》编辑推荐：全脑思维是人类创造性的体现，其精髓就是不墨守成规，敢于标新立异。

<<全脑思考训练游戏365题>>

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>