

图书基本信息

书名：<<全世界聪明学生都在做的600个思维游戏>>

13位ISBN编号：9787507525663

10位ISBN编号：750752566X

出版时间：2009-7

出版时间：华文出版社

作者：贾娟 编

页数：265

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>

## <<全世界聪明学生都在做的600个思维游>>

### 前言

前言 思维能力是影响人一生发展的核心能力，有针对性地培养良好的学习兴趣及思维方式，远比死记硬背更有效率。

但思维训练从来都不是一件简单容易的事情，也不是一蹴而就的事情，许多心理学家和社会学家都认为思维游戏是一种最好的训练方式。

无论多么杰出的教育都比不上思维游戏对我们智力的影响。

你可以努力读书，掌握大量的知识。

但是知识的拥有量与聪明的大脑没有直接联系。

如果你不能通过灵活的思维运用所学的知识，恐怕会变成一个愣头愣脑的书呆子。

游戏才是真正自主性的思维训练，你可以在阅读的过程中，学到大量文史知识和生活常识；在费尽脑力搜寻答案的过程中，打破思维定式；在一大堆看似无用的信息中，找到关键的解题线

索&hellip;&hellip;思维游戏不仅符合青少年的生理、心理发展规律，更能满足青少年强烈的求知、成长以及表现自我的心理需求&mdash;&mdash;游戏是我们最好的老师，很多优等生都通过思维游戏这一益智工具来开拓视野、激发大脑潜能，甚至连哈佛大学这样的百年世界名校也借助思维游戏来训练和提高学生的多元思维能力。

本书精选了全世界聪明学生都在做的600个思维游戏，为广大读者提供一个检视自身思维结构，全面解码知识、融通知识、锻炼思维的自我训练平台。

书中的每个游戏都极具代表性和独创性，有看似复杂但却非常简单的推理问题，有让人迷惑不解的图形难题，有运用算术技巧以及常识解决的谜题，以及由词语、数字组成的纵横字谜等，内容丰富，难易有度，形式活泼。

在游戏的过程中，你需要大胆地设想、判断与推测，需要尽量发挥想象力，突破固有思维模式，充分运用创造性思维，多角度、多层次地审视问题，将所有线索纳入你的思考。

这些异彩纷呈的游戏，将让你在享受解题乐趣的同时，彻底带动你的思维高速运转起来，全面提升观察力、想象力、注意力、逻辑力、推理力、判断力、创新力，充分发掘大脑潜能。

通过本书的训练，你会发现，原来学习知识并不是那么费力的事情，只要你方法得当，善动脑筋，打破思维定式，走出思维误区，你一样可以像优等生一样轻松地面对那些曾经让你感到棘手的问题。

在游戏中养成的思维方式，在以后的学习、生活和工作中都会被广泛用到。

## <<全世界聪明学生都在做的600个思维游>>

### 内容概要

《全世界聪明学生都在做的600个思维游戏》精选了全世界聪明学生都在做的600个思维游戏，为广大读者提供一个检视自身思维结构，全面解码知识、融通知识、锻炼思维的自我训练平台。书中的每个游戏都极具代表性和独创性，有看似复杂但却非常简单的推理问题，有让人迷惑不解的图形难题，有运用算术技巧以及常识解决的谜题，以及由词语、数字组成的纵横字谜等，内容丰富，难易有度，形式活泼。这些异彩纷呈的游戏，将让你在享受解题乐趣的同时，彻底带动你的思维高速运转起来，全面提升观察力、想象力、注意力、逻辑力、推理力、判断力、创新力，充分发掘大脑潜能。

<<全世界聪明学生都在做的600个思维游>>

章节摘录

479个男人和7个女人在5天时间里摘玉米的总量和7个男人11个女人在4天时间里摘玉米的总量相同。

那么，男人和女人哪个工作效率高？

他们之间的工作效率比为多少？

48请用3条直线将图中的山羊和卷心菜分开。

49海岸不远处有艘船，船上有个绳梯。

绳梯上有10个踏板，每2个踏板之间的距离是24厘米，最低的踏板恰在水面上。

由于涨潮，海水水平面每小时上涨6厘米。

那么，水平面淹过从上往下数第3个踏板要花多长时间？

50你能把这块时钟的表面用两条直线分开，使分开后各部分所包含的数字之和相等吗？

你能把时钟的表面分成6个部分，使每个部分包含2个数字，并使这6个部分所包含的数字之和相等吗？

51这个序列中的下一个数字是多少？

142857？

52这个序列中缺失的数字是什么？

931571271351711153在博物馆中有座老式的钟，上面是用罗马数字表示的时间。

不过在表示4的罗马数字处用的却是更早的写法IIII。

表盘上有几处裂痕，它们把表盘分成了4个部分。

图中显示的4个部分各自包含的数字之和并不相等，分别是17，20，20和21。

你能不能改变裂痕的位置，使4个部分所包含的数字之和均等于207(提示：你所要改变的那处裂痕不一定非得穿过表盘的圆心。

)54你能找出另一个同样由正整数组成的等式吗？

并且如例中的等式左右的数字连续。

$32+42=52$  $102+112+122=132+142$ 55这个序列中的下一个数字是多少？

0246812122016？

56这个序列中缺失的数字是什么？

1621262612？

1957用9枚棋子摆出10条直线，使每条直线上有3枚棋子。

58在图中的小圆内填入数字1~19，使每条直线上的3个圆中的数字之和均等于30。

59这个序列中的下一个数字是多少？

3411162736760假设1个 $3\times 3\times 3$ 立方厘米的不透明的立方体被分割成27个边长为1厘米的正方体。

请在最短的时间内说出1个人从空间的任意角度所能看到边长为1厘米的小正方体的最多数目是多少？

61 1辆公共汽车在中午时分从莫斯科开往图拉。

1个小时以后，1个人骑自行车离开图拉前往莫斯科，骑自行车的速度比公共汽车慢。

当公共汽车与自行车相遇时，谁到莫斯科的距离更远一些？

6点钟的时候，时钟敲了6次。

我看了看自己的表，发现钟敲响的第1次和最后1次之间共用时30秒。

那么在凌晨时钟敲响12次的时段里，第1次钟响和最后1次钟响的间隔是长呢？

3只燕子从同一点向外飞。

它们会聚到天上的同一架飞机上吗？

现在去看答案吧，看看你是否掉到题中隐藏的陷阱中了。

62你能说出A，B和C所代表的值吗？

已知： $A+A+A+B=A+A+B+B+B=C+CC-A=663$ 1个行星仪的每条轨道上有5颗行星，5条半径上各有5颗行星。

在行星仪中，圆圈中应填入1~25的数字。

<<全世界聪明学生都在做的600个思维游>>

圆圈里的数字和为65：应分别满足： 在行星仪的每条半径上。

在行星仪的每条轨道上。

64你能不能确定下面这4个连续图形中所包含的逻辑规律，之后的图形会是什么样子的呢？

65下面的4个选项中，哪个是正确的类推结果？

661本书的价格等于1元钱加上其价格的一半。

那么，这本书的价格是多少？

67两名自行车运动员同时起步进行练习，一个人从甲地出发，另一个人从乙地出发。

当两人相距180千米时，一只苍蝇参加了进来。

它从一名运动员的肩膀上开始向前飞行，当它遇到另一个人时立即折返飞行。

这只苍蝇在两人之间来回地往返，直到两人相遇。

苍蝇的速度是30千米/小时，两名运动员的速度都是15千米/小时。

那么，苍蝇一共飞行了多少千米？

&hellip;&hellip;

### 媒体关注与评论

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 通过思维游戏训练思维能力是少数的一件所有科学家都会一致鼓励的事情。

解开一个思维谜题会让人非常有成就感——而且这种感觉是很容易上瘾的。

——英国著名思维游戏大师蒂姆·戴多普罗斯 思维游戏是富有智慧和挑战性的，是一种可以让人在玩耍中不知不觉变得更聪明的神奇游戏。

——英国思维游戏大师普兹勒

### 编辑推荐

思维能力是影响人一生发展的核心能力，有针对性地培养良好的学习兴趣及思维方式，远比死记硬背更有效率。

许多心理学家和社会学家都认为，思维游戏不仅符合青少年的生理、心理发展规律，更能满足青少年强烈的求知、成长以及表现自我的心理需求。

很多优生都是通过思维游戏这一益智工具来激发大脑潜能、开拓视野的，甚至连哈佛大学这样的百年世界名校也借助思维游戏来训练和提高学生的多元思维能力。

《全世界聪明学生都在做的600个思维游戏》精选了全世界聪明学生都在做的600个思维游戏，为广大读者提供一个检视自身思维结构，全面解码知识、融通知识、锻炼思维的自我训练平台。

通过本书的训练，你会发现，原来学习知识并不是那么费力的事情，只要你方法得当，善动脑筋，打破思维定式，走出思维误区，你一样可以像优生一样轻松地面对那些曾经让你感到棘手的问题。

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>