

<<聪明少年思维总动员>>

图书基本信息

书名：<<聪明少年思维总动员>>

13位ISBN编号：9787548013297

10位ISBN编号：7548013299

出版时间：2012-9

出版时间：江西美术出版社

作者：李东

页数：88

字数：400000

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>

## <<聪明少年思维总动员>>

### 内容概要

人类的希望取决于那些知识先驱者的思维，他们所思考的事情可能超过一般人几年、几代人甚至几个世纪。

具有超常思维能力的人，到哪里都是优秀的人。  
他们办事更高效，行动更果敢，更容易获得成功。

人的一生可以通过学习来获取知识，但思维训练从来都不是一件简单容易的事。

爱因斯坦说过，想象力比知识更重要，是知识进化的源泉。

爱因斯坦所说的想象力，即人的思维能力。

思维能力的高低体现出一个人的智力水平。

智力是人类进化的最高成就，人的智力潜能是无限的，而游戏是人的天性，在游戏中培养和锻炼人的思维能力，无疑是提高智力的一种极好方式。

本套丛书贴合小学生的实际脑力、智力状况，从发散思维、创新思维、逻辑思维、缜密思维等方面出发，锻炼小学生的综合思维运用能力，兼具挑战性、趣味性与科学性。

丛书所设置的游戏内容丰富，形式活泼，难易适中。

其中有令人迷惑不解的图形难题，多元有趣的数学谜题，思维缜密的侦探推理，考验动手能力的趣味实验，轻松幽默的猜谜和脑筋急转弯，想要挑战它们，孩子必须调动分析与综合、抽象与概括、联想与猜想等综合思维能力。

通过解答这些思维谜题，让孩子在享受乐趣的同时，全面提升观察力、分析力、注意力、判断力、想象力、创造力、抽象思维等各方面的能力，充分挖掘左右脑的潜能，使孩子在做游戏的过程中收获快乐，收获智慧!

## <<聪明少年思维总动员>>

### 书籍目录

#### 第一章 图形观察类

- 游戏1不同的音符
- 游戏2最大半径
- 游戏3直尺上的线段
- 游戏4线段AB与BC
- 游戏5神奇的线
- 游戏6考眼力
- 游戏7孰大孰小
- 游戏8线段之争
- 游戏9立方体的符号
- 游戏10最佳经济围栏
- 游戏11三角形的选择
- 游戏12组合三角形
- 游戏13黑白之争
- 游戏14不一样的它
- 游戏15与众不同
- 游戏16三角形的数量
- 游戏17快递的路线
- 游戏18家访
- 游戏19戒指收纳
- 游戏20角度问题
- 游戏21小丑还是马戏团
- 游戏22变形的弯曲
- 游戏23在幻觉和现实之间
- 游戏24迷宫的版块
- 游戏25白纸上的阴影
- 游戏26“U”型磁铁

#### 第二章 图形推理类

#### 第三章 观察计算类

#### 第四章 图文观察类

<<聪明少年思维总动员>>

章节摘录

版权页：插图：如图所示，有两张桌面，它们的大小、形状一样吗？

游戏8 线段之争 图中横向的两条线段哪条更长？

游戏9 立方体的符号 你能在以下立方体中找出含有相同符号的三面吗？

游戏13 黑白之争 如图所示，请问下图空格处该填白圆圈还是黑圆圈。

游戏14 不一样的它 下面哪张图和其他三张不一样。

游戏15 与众不同 下面哪张图和其他三张不一样。

游戏20 角度问题 在不用量角器等工具的情况下，图中哪个图形的角度最大，哪个角度最小？

请从小到大依次排列。

游戏21 小丑还是马戏团 观察下图，你发现了什么？

游戏22 变形的弯曲 盯着左手边的格栅看30秒或更久，保持不要动，然后再迅速盯着右手边的格栅栏看

。

你会发现什么？

游戏27 确实的图形 仔细观察下面的图形，总结其规律，然后请在下面图形中选出缺失的图形。

游戏28 一举两得 用一支笔怎样才能在一张白纸上同时画出两条黑线？

游戏29 百变小鱼 观察下面的图形，从两个三角形上各剪下形状、大小相同的一块，然后交换位置，使这个图形看上去像两条鱼。

<<聪明少年思维总动员>>

编辑推荐

《聪明少年思维总动员:我是图形观察高手》贴合小学生的实际脑力、智力状况,从发散思维、创新思维、逻辑思维、缜密思维等方面出发,锻炼小学生的综合思维运用能力,兼具挑战性、趣味性与科学性。

<<聪明少年思维总动员>>

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>