

<<全世界聪明孩子最爱玩的思维游戏>>

图书基本信息

书名：<<全世界聪明孩子最爱玩的思维游戏>>

13位ISBN编号：9787506455251

10位ISBN编号：7506455250

出版时间：2009-6

出版时间：中国纺织出版社

作者：陈书凯

页数：280

字数：100000

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>

## <<全世界聪明孩子最爱玩的思维游戏>>

### 前言

潜能是每个人都拥有却尚未被充分开发的能力，个人的潜能与左右脑的高级功能活动密切相关，虽然有一些在一定程度上受遗传因素的影响，不过只要开发得当，每个孩子都可以发挥出自己最出色的一面，找到最适合自己的成功位置，因为众所周知，孩子的大脑拥有非常强的可塑性。

因此，潜能开发必须要从小开始。

也就是说要在孩子身体发育的关键期正确、科学地引导大脑的成长，巧妙利用孩子强烈的好奇心、求知欲和敏捷的思维力，将大脑的潜能快速地激发出来，帮助孩子从第一步起就走向成功大道。

有效的办法就是适当地帮助孩子进行科学练习，通过练习大量可靠、有效且针对性强的专业题目，带领孩子一步一步开发大脑，把潜能挖掘出来。

不过，儿童的注意力是有限的，他们并不能如成人一样长时间集中在一件事情上。

## <<全世界聪明孩子最爱玩的思维游戏>>

### 内容概要

本书收集了近400道开发超级潜能的智力游戏题目。

共分上下两篇，上篇针对潜能开发的目的，设置了九大类专门游戏，分别为观察力游戏、推理力游戏、想象力游戏、记忆力游戏、反应力游戏、注意力游戏等，通过做这些游戏，可以唤醒儿童大脑中沉睡的潜能，使其思维更富有逻辑性与思辨性；下篇结合儿童实际生活中学习的科目，本着从课程中学习、将学习运用到课程中去的目的，设置了六类针对性强的课程应用游戏，包括语文游戏、英语游戏、数学游戏、物理游戏、化学游戏等，帮助小朋友融会贯通课堂知识，将课外与课内结合，锻炼小朋友的学以致用能力。

全书从开发和加强的目的着手，用游戏把孩子爱玩的天性和好奇的天性结合起来，让孩子能够在“玩中学”，在“学时玩”，科学合理地培养孩子分析问题、解决问题的能力 and 良好的思维习惯，使孩子终身受益。

<<全世界聪明孩子最爱玩的思维游戏>>

书籍目录

- 上篇 潜能锻炼篇 观察力游戏 01.看看谁最高 02.最长的竖线 03.找关系 04.一笔成图  
 05.路线图 06.奇怪的照片 07.谁不一样 08.吃完所有的点心 09.恐怖密函 10.看图填  
 数 11.圆点不见了 12.测测你的观察力 13.考眼力 14.找规律 15.神奇的折纸 16.变  
 成什么 17.错位的眼晴 18.倾斜的线条 19.角度排序 20.取代图形 21.哪个与众不同  
 22.另类字母 23.可以看出几个靶子 24.不一样的图形 25.什么骗了你 26.孤独的星星  
 27.求婚的门槛 28.复杂的图形 29.有趣的观察 30.找不同 31.区别在哪里 32.水果荟  
 萃 33.多少个等边三角形 34.寻找五角星 推理力游戏 01.猜猜我是谁 02.秘密行动  
 03.别墅惨案 04.判断凶杀现场 05.音乐会上的阴谋 06.凶杀案 07.谁偷了钱 08.真假  
 判断 09.商场购物 10.迷雾重重的盗窃案 11.女秘书 12.玩具世界 13.谁的孩子 14.  
 谁是谁 15.罪犯 16.跳车的姿势 17.钓鱼线 18.凋零的花瓣 19.一杯热牛奶 20.说谎  
 者 21.握枪的左手 22.谁是头头 23.藏在叶子下的古币 24.救命报警 25.流氓的疏忽  
 26.敲门的窃贼 27.店员的智慧 28.呼救信号 29.酒窖里的呼救声 30.深夜劫案 31.送  
 货人 32.画室命案 想象力游戏 01.两岁山 02.图形联想(1) 03.图形联想(2) 04.  
 图形联想(3) 05.生字猜一猜 06.奇怪的图形 07.如果你是绿巨人 08.飞速旋转的地球  
 09.冰山大融化 10.崂山道士 11.昼夜不分 12.他们在做什么呢 13.奇怪的信 14.奶奶  
 的信 15.考考你的联想力 16.想一想,拼一拼 创造力游戏 01.14个正三角形 02.奇形怪状  
 的木板 03.火柴围墙 04.巧划分(1) 05.巧划分(2) 06.吃樱桃 07.相同的图形  
 08.多多家的小鸭子 09.找伙伴 10.不湿杯底 11.启制扇子 12.让错误的等式变正确  
 13.移杯子的学问 14.排队 15.水壶变空 16.水会溢出来吗 17.新手司机 18.乐乐拿鸡  
 蛋 19.摆放不规则 20.骑马比赛 21.有多少水 22.取出药片 23.过桥洞 24.巧移乒乓  
 球 25.爸爸的考题 26.怎么过桥 27.气球拐弯 28.影子站起来 思维力游戏 01.手机没湿  
 02.为什么解雇他 03.女王和她的军队 04.老实人 05.左脚碰不到 06.实话和谎话  
 07.怎么办 08.排排座位 09.买彩票 10.思维动一动 11.水可以喝吗 12.排排队 13.  
 歌德的妙答 14.太阳晒水 15.有趣的课程表 16.智斗地主 17.妙说妙吃 18.直角纸片记  
 忆力游戏 01.注意联系 02.找名字 03.不要忘记 04.城市地图 05.另一半 06.等于11  
 07.看图记忆 08.数字记一记 09.图形对对碰 10.图形找一找 11.图形排排队 12.图  
 形画一画 13.生词想想看 14.照片问题 15.童谣背一背 16.记数字 17.童谣挑挑错  
 18.连连看 19.记一记 20.吹泡泡 21.几岁发明的 反应力游戏 注意力游戏 协调力游戏下  
 篇 课程应用篇 语文游戏 英语游戏 数学游戏 物理游戏 化学游戏 生物游戏部分答案

## <<全世界聪明孩子最爱玩的思维游戏>>

### 章节摘录

插图：上篇潜能锻炼篇虽然每个人在很多方面都具有发展潜能，但或多或少都会有些缺憾。不过，不要担心自己不能做到最好，只要稍微用点方法巧妙地锻炼一下，你就可以做得更好。赶紧来开发你的潜能吧，通过锻炼，使它能够醒来为你工作。

增强你的自信心、行动力和影响力。

你要最大化地发展它，试着做些改变。

相信你一定可以做好！

同时，注意：一定要保持积极的心态哦。

因为无论什么时候。

积极的心态都是战胜困难的有力武器。

有人能极大地发挥自己的潜能，从而获得发展和成功，就是因为他能始终保持积极的心态。

积极的心态能够激发潜能，而消极的心态却会抑制潜能。

观察力游戏观的意思是看，察的意思是想。

小朋友在了解事物时，总是从观察开始的，有了观察，随后才会有注意、记忆、想象和思维等。

敏锐的观察力，对于科学家、文学家、艺术家等都是必不可少的。

而且无数实践证明，观察力的强弱，还直接影响着小学生朋友学习成绩的好坏呢。

比如，语文学科学习中，经常会考察大家对字形、写法的细微差别，观察力强的同学很轻松就能看出来，而观察力稍差的同学就可能常常写错或者认错。

同样，观察力强的同学写作能力常常也很好，因为他们能找到很多生活材料，有东西可写。

而且对人物、事的描写也会非常细致和生动；反之，观察能力不强的同学呢，就常到没什么可写的，即使憋出几个字，也常常辞不达意，内容更是显得空洞无物。

所以，小朋友们一定要抓紧时间和机会锻炼观察力，让自己的智慧时刻保持高人一等。

.....

## <<全世界聪明孩子最爱玩的思维游戏>>

### 编辑推荐

《全世界聪明孩子最爱玩的思维游戏》根据美国心理学家、诺贝尔医学生理学奖得主斯佩里博士的“左右脑分工理论”、美国哈佛大学霍华德·

加德纳教授的“多元智能理论”和“美国创造力协会”终身成就奖得主奈德·赫曼的“全脑模型学说”编著。

一本提升智商、开发左右脑、激发无限潜能的趣味游戏书。

多元智能理论美国哈佛大学霍华德·加德纳教授提出，人类的智能是多元化的，每一个人都拥有多种智能，都可以寻找到自己的长处，展现自己独特的一面。

左右脑分工理论美国生物心理学家斯佩里博士提出，大脑分为左脑和右脑，左脑具有逻辑、推理、分析等功能，右脑具有创意、想象、综合等功能。

左右脑要综合开发、协调并用。

全脑模型学说“美国创造力协会”终身成就奖得主奈德·赫曼打破人脑“二分”为左右脑的惯常做法，提出将大脑划分为四个区域，分别是蓝脑、绿脑、红脑和黄脑。

他指出当一个人动用所有四个区域的资源思考问题时，他就是一个使用全脑进行思维的人。

全脑模型在个人成长、了解自我、沟通、教学、设计等多方面都有广泛的应用，并且具备最好的效用。

《全世界聪明孩子最爱玩的思维游戏》根据风靡世界、历久弥新的“全脑模型理论”、“多元智能理论”和“左右脑分工理论”精心为小朋友设计了针对性强、应用性广、延伸性大的各类游戏。

小朋友可以通过玩游戏随时随地锻炼自己的观察力、注意力、推理力、协调力、想象力、记忆力，随时随地提升自己的各科学学习成绩，迅速成为语文、数学、英语、物理、化学、生物的全能学生。

玩精彩游戏，快速提升IQ。

充分发掘大脑潜能，让每个孩子都能迅速迈向成功人生！

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>