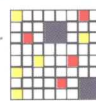


世界顶级游戏大全·权威思维游戏精华



• 经典珍藏 •

全脑提升版全集



全世界聪明孩子 最爱玩的 思维游戏



美国加州大学教育学博士 王擎天
中国LT智能教育法创研人 陈大为

联合推荐

陈书凯 / 编著



$$\begin{array}{l} \text{○} - \text{●} = \text{○} \\ \text{○} \div \text{●} = \text{○} \\ \text{○} + \text{●} = \text{○} \end{array}$$

$$\begin{array}{c} 4 8 6 \\ 7 2 3 \\ 1 5 9 \end{array}$$

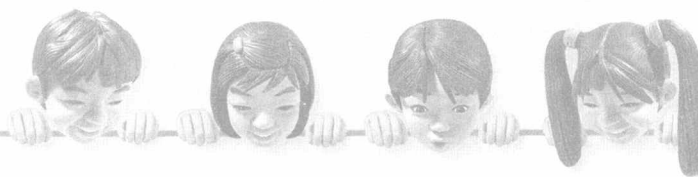


本书根据美国心理学家、诺贝尔医学生理学奖得主斯佩里博士的“**左右脑分工理论**”、美国哈佛大学霍华德·加德纳教授的“**多元智能理论**”和“美国创造力协会”终身成就奖得主奈德·赫曼的“**全脑模型学说**”编著

中国纺织出版社

世界顶级游戏大全·权威思维游戏精华

• 经典珍藏 •
全脑提升版全集



全世界最聪明的孩子

最爱玩的 思维游戏

美国加州大学教育学博士 王擎天
中国LT智能教育法创研人 陈大为

联合推荐

陈书凯 / 编著

$$\begin{array}{l} \bullet - \bullet = \\ \bullet \div \bullet = \times \\ \bullet + \bullet = \end{array}$$

4 8 6
7 2 3
1 5 9

内 容 提 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、解决问题的能力和良好的思维习惯，使孩子终身受益。

图书在版编目 (CIP) 数据

全世界聪明孩子最爱玩的思维游戏全脑提升版全集/陈书凯

编著.—北京：中国纺织出版社，2009.6

ISBN 978-7-5064-5525-1

I. 全… II. 陈… III. 智力游戏—儿童读物 IV. G898.2

中国版本图书馆CIP数据核字（2009）第023472号

责任编辑：曲小月 特约编辑：姜娜琳 责任印制：周 强

中国纺织出版社出版发行

地址：北京东直门南大街6号 邮政编码：100027

邮购电话：010—64168110 传真：010—64168231

<http://www.c-textilep.com>

E-mail:faxing@c-textilep.com

北京朝阳新艺印刷有限公司印刷 各地新华书店经销

2009年6月第1版第1次印刷

开本：787×1092 1/16 印张：18.75

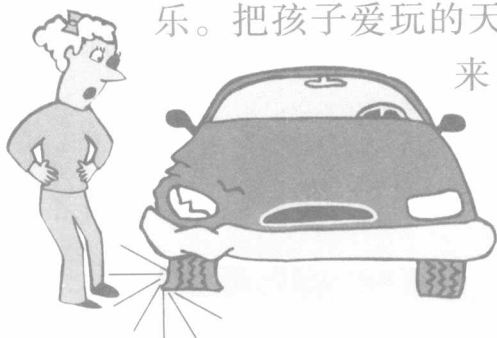
字数：100千字 定价：29.80元

凡购本书，如有缺页、倒页、脱页，由本社图书营销中心调换

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。

有效的方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。解决这一问题的措施就是寓教于乐。把孩子爱玩的天性和好奇的天性结合起来，让他能够在“玩中学”，在“学时玩”，一旦他感觉到玩的丰富，学的有





趣，那自然就能集中注意力，并长时间带着兴趣来从事“学习”这件事情了。

《全世界聪明孩子最爱玩的思维游戏》争取达到的就是这一目的。首先，以游戏形式出现，让孩子感觉到“玩”的氛围；其次，以专题分类和科学设置渗透，让孩子深入“学”的海洋。解题游戏刺激有趣，让孩子越玩越开心，谜题背后暗藏玄机，百科知识各显神通，让孩子越玩越聪明。另外，每题特别设置的“小小榨智机”进行了解题特别点拨，不会让孩子在面对难题时有无从下手、只能看答案的感觉，而是起到了引导、启发的作用，帮助孩子独立找到答案并对答案进行深入理解，产生“原来如此”的效果。

本书包括潜能锻炼篇和课程应用篇，涵盖了左脑右脑最突出的几个能力训练内容，从数字、图形、



规律、注意、记忆、协调等多个方面对孩子进行思维训练，培养孩子分析问题、解决问题的能力和良好的思维习惯，会使孩子终身受益。

编者

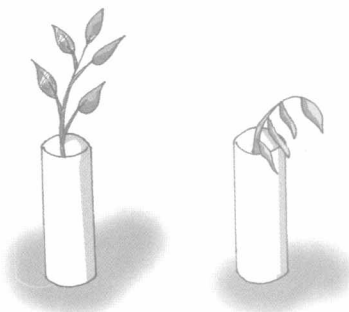
2009年1月

目 录

上篇 潜能锻炼篇

观察力游戏

01.看看谁最高	3
02.最长的竖线	3
03.找关系	4
04.一笔成图	4
05.路线图	5
06.奇怪的照片	5
07.谁不一样	6
08.吃完所有的点心	6
09.恐怖密函	7
10.看图填数	7
11.圆点不见了	8
12.测测你的观察力	8
13.考眼力	9
14.找规律	9
15.神奇的折纸	10
16.变成什么	10
17.错位的眼睛	11
18.倾斜的线条	11
19.角度排序	12
20.取代图形	12
21.哪个与众不同	13
22.另类字母	13
23.可以看出几个靶子	14
24.不一样的图形	14
25.什么骗了你	15
26.孤独的星星	15
27.求婚的门槛	16
28.复杂的图形	16
29.有趣的观察	17
30.找不同	17
31.区别在哪里	18
32.水果荟萃	18
33.多少个等边三角形	19
34.寻找五角星	19



推理力游戏

01. 猜猜我是谁	21
02. 秘密行动	21
03. 别墅惨案	22
04. 判断凶杀现场	22
05. 音乐会上的阴谋	23
06. 凶杀案	23
07. 谁偷了钱	24
08. 真假判断	24
09. 商场购物	25
10. 迷雾重重的盗窃案	25
11. 女秘书	26
12. 玩具世界	26
13. 谁的孩子	27
14. 谁是谁	27
15. 罪犯	28
16. 跳车的姿势	28
17. 钓鱼线	29
18. 凋零的花瓣	30
19. 一杯热牛奶	31

20. 说谎者	32
21. 握枪的左手	33
22. 谁是头头	34
23. 藏在叶子下的古币	34
24. 救命报警	35
25. 流氓的疏忽	36
26. 敲门的窃贼	37
27. 店员的智慧	38
28. 呼救信号	39
29. 酒窖里的呼救声	40
30. 深夜劫案	41
31. 送货人	42
32. 画室命案	43

想象力游戏

01. 两岁山	45
02. 图形联想（1）	45
03. 图形联想（2）	46
04. 图形联想（3）	46
05. 生字猜一猜	47
06. 奇怪的图形	47
07. 如果你是绿巨人	48
08. 飞速旋转的地球	48
09. 冰山大融化	49
10. 崂山道士	49
11. 昼夜不分	50
12. 他们在做什么呢	50
13. 奇怪的信	51

14.奶奶的信	51
15.考考你的联想力	52
16.想一想，拼一拼	52

创造力游戏

01.14个正三角形	54
02.奇形怪状的木板	54
03.火柴围墙	55
04.巧划分（1）	55
05.巧划分（2）	56
06.吃樱桃	56
07.相同的图形	57
08.多多家的小鸭子	57
09.找伙伴	58
10.不湿杯底	58
11.自制扇子	59
12.让错误的等式变正确	59
13.移杯子的学问	60
14.排队	60
15.水壶变空	61
16.水会溢出来吗	61
17.新手司机	62
18.乐乐拿鸡蛋	62
19.摆放不规则	63
20.骑马比赛	63
21.有多少水	64
22.取出药片	64
23.过桥洞	65



24.巧移乒乓球	65
25.爸爸的考题	66
26.怎么过桥	66
27.气球拐弯	67
28.影子站起来	67

思维力游戏

01.手机没湿	69
02.为什么解雇他	69
03.女王和她的军队	70
04.老实人	70
05.左脚碰不到	71
06.实话和谎话	71
07.怎么办	72
08.排排座位	72
09.买彩票	73
10.思维动一动	73
11.水可以喝吗	74
12.排排队	74
13.歌德的妙答	75



14.太阳晒水	75
15.有趣的课程表	76
16.智斗地主	76
17.妙说妙吃	77
18.直角纸片	77

记忆力游戏

01.注意联系	79
02.找名字	79
03.不要忘记	80
04.城市地图	80
05.另一半	81
06.等于11	81
07.看图记忆	82
08.数字记一记	82
09.图形对对碰	83
10.图形找一找	83
11.图形排排队	84
12.图形画一画	84

13.生词想想看	85
14.照片问题	85
15.童谣背一背	86
16.记数字	86
17.童谣挑挑错	87
18.连连看	87
19.记一记	88
20.吹泡泡	88
21.几岁发明的	89

反应力游戏

01.一笔勾图	91
02.切桌面	91
03.谁胜谁负	92
04.坐哪一辆车	92
05.抢报30	93
06.乌龟能跑过兔子吗	93
07.邮票有几枚	94
08.母鸡下蛋	94
09.还剩几只兔子	95
10.谁在敲门	95
11.狭路相逢	96
12.餐厅的老板多少岁	96
13.几堆水果	97
14.戴最大号帽子的人	97
15.读书计划	98
16.狗狗赛跑	98
17.飞行员的姓名	99

18.最先到达的地方	99
19.几条活蚯蚓	100
20.出了什么问题	100
21.油漆的颜色	101
22.哪一个比较长	101
23.为什么没有受伤	102
24.绝妙反击	102
25.外国人与中国人	103
26.什么字	103
27.字的规律	104
28.遮住大山	104
16.缺少的细节	113
17.捉迷藏	114
18.梦见什么	114
19.茶具迷宫	115
20.女巫迷宫	115
21.水牛迷宫	116
22.看一看，填一填	116
23.数字真奇妙	117
24.填汉字	117
25.水盆迷宫	118

协调力游戏

注意力游戏

01.课堂练习的问题	106
02.愚昧的贵妇人	106
03.冬天还是夏天	107
04.风吹蜡烛	107
05.公车问题	108
06.请病假	108
07.智力检测表	109
08.考考你的注意力	109
09.钓鱼大赛	110
10.照镜子	110
11.谁套住了小牛	111
12.细微的差别	111
13.每个都不同	112
14.5幅局部图	112
15.配对	113

01.火车钻山洞	120
02.踩影子	120
03.小鸟飞	121
04.“盲人”摸象	121
05.与鸽子一起飞	122
06.勾肘站立	122
07.听数儿抱团儿	123
08.叫号儿追拍	123



09.“叫啊，小猪”	124
10.木头人	125
11.滚铁圈	125
12.垂钓铅笔	126
13.蹲地鸡	127
14.连环追拍	127
15.赛龙舟	128
16.打手板	128
17.捉蜻蜓	129
18.甩掉跟屁虫	129
19.夺奖杯	130
20.机智看背	130
21.闯城门	131
22.前赴后继	131
23.球停人停	132
24.明9暗9	133
25.照镜子	133
26.左手挑豆子	134

下篇 课程应用篇

语文游戏

01.标点的妙用	137
02.语文老师的难题	137
03. “二”的妙用	138
04.可以替代的词	138
05.补充唐诗	138

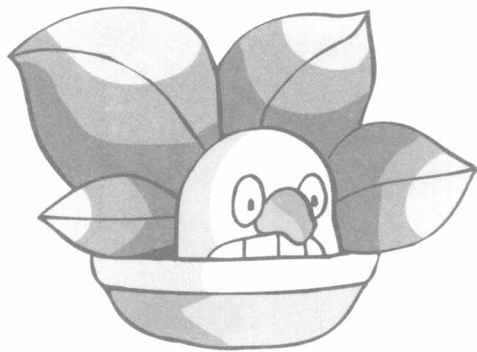
06.猜一猜典故谜语	139
07.多音分辨	139
08.下雨天	140
09.八种树	140
10.我来组组字	141
11.小熊学字	141
12.“口”字谜语	142
13.看图组字	142
14.花芯填字	143
15.移动一笔	143
16.圣诞礼物	144
17.连连看	144
18.多义词	145
19.词组减肥	145
20.文字摩天轮	146
21.蝴蝶选花	146



22. 同音字大联盟	147
23. 双重否定	147
24. 照样子	148
25. 有趣颠倒词	148
26. 白雪公主的谜题	149
27. 大转盘	149
28. 多字成语	150
29. 有趣歇后语	150
30. 精彩等式	151
31. 有趣的谜语	151
32. 让我想一想	152
33. 十字奇诗	152
34. 妙读妙诗	153
35. 填补诗眼	153

英语游戏

01. 天使迷宫	155
02. 吃水果，排排坐	155
03. 美丽的花	156
04. 破解身体语言的密码	156
05. 颜色猜一猜	157
06. 单词连连看	157
07. 小小翻译家	158
08. 排一排	158
09. 智力谜语猜一猜 (1)	159
10. 智力谜语猜一猜 (2)	159
11. 智力谜语猜一猜 (3)	160
12. 智力谜语猜一猜 (4)	160



13. 趣味脑筋转一转 (1)	161
14. 趣味脑筋转一转 (2)	161
15. 趣味脑筋转一转 (3)	162
16. 趣味脑筋转一转 (4)	162
17. 趣味脑筋转一转 (5)	163
18. 跟我唱一唱	163
19. 跟我读一读	164
20. 动物连连看	164

数学游戏

01. 划分区域	166
02. 该填什么数字	166
03. 有多少个正方形	167
04. 三个数	167
05. 井底之蛙	167
06. 移数字	168
07. 猎人的收获	168
08. 等于100	168



- 09.关于“5”的创意算式 ... 169
10.冷饮花了多少钱 ... 169
11.和为99 ... 170
12.4个4 ... 170
13.消失的1元钱 ... 170
14.和与差 ... 171
15.《静夜思》中的数字游戏 171
16.从1加到100 ... 171
17.巧分苹果 ... 172
18.最大的数 ... 172
19.5个鸭梨6个人吃 ... 172
20.最大的队形 ... 173
21.水果规律 ... 173
22.开心节日算一算 ... 174
23.老爷爷卖报 ... 174
24.数字地雷挖一挖 ... 175
25.数字连一连 ... 175
26.瓢虫分家 ... 176
27.鸡妈妈下蛋 ... 176
28.迷魂阵 ... 177

- 29.大于小于 ... 177
30.奇妙的四位数 ... 178
31.数字大团圆 ... 178
32.龙王的士兵 ... 179
33.数学阶梯 ... 179
34.“数学真奇妙” ... 180
35.和尚分馒头 ... 180
36.线段难题 ... 181
37.分分鸭子 ... 181

物理游戏

- 01.会发声的气球 ... 183
02.危险的声发射 ... 183
03.奇妙的听诊器 ... 184
04.“逃跑”的声音 ... 184
05.能“看见”的声音 ... 185
06.“便宜”的耳机 ... 185
07.自制漂亮的电火花 ... 186
08.电视写字 ... 186
09.挑拣比赛 ... 187
10.能验电的小球 ... 187
11.自制指南针 ... 188
12.不会倒的旋转陀螺 ... 188
13.谁的力量大 ... 189
14.失重的感觉 ... 189
15.折不断的火柴 ... 190
16.谁主沉浮 ... 190
17.旋转的奥秘 ... 191

18.阿基米德定律	191
19.会爬动的纸蛇	192
20.把水打个结	192
21.巧去机油	193
22.制造“龙卷风”	193
23.穿透毛玻璃的目光	194
24.自制万花筒	194
25.天花板上的星星	195
26.棉线割玻璃	196
27.冷冻泡泡	196
08.柔软的骨头	201
09.自制松花蛋	202
10.面粉变蓝	203
11.向海水借盐	203
12.指纹再现	204
13.自制豆腐脑	204
14.绿色的牛奶	205
15.自测蔬果中的维生素C	206
16.奇妙的彩色粉笔螺旋画	206
17.肥皂水的秘密	207
18.透明的鸡蛋	208
19.煮不烂的黄豆	208
20.水变清了	209
21.糖和盐的区别	209
22.香灰写字	210
23.火焰哪里温度最高	211
24.神奇的水果抹布	211
25.食醋的妙用	212
26.燃烧的手帕	212
27.用牛奶做“塑料”玩具	213
28.燃烧的画中蜡烛	213
29.巧做变色纸	214

化学游戏

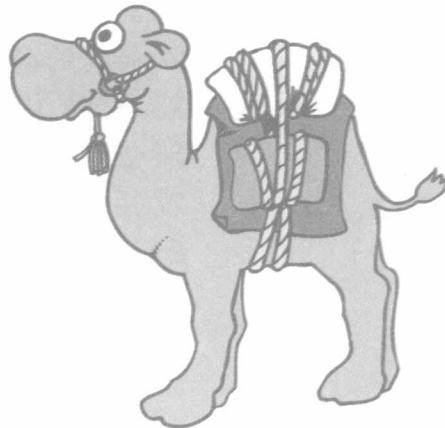
01.钓冰	198
02.失踪的头发	198
03.自制清凉饮料	199
04.遥控点火	199
05.模拟灭火器	200
06.会逃跑的颜色	200
07.自制石膏手	201



生物游戏

01.生根的蛋壳	216
02.揭开小鸡吃沙子的秘密	216
03.金鱼的“智商”	217
04.橘子会冒出火花吗	217

05. 变色的虾	218	17. 控制开花时间	225
06. 叶片留影	218	18. “解剖”叶子	225
07. 胡萝卜喝水	219	19. 无土生长	226
08. “流血”的花	220	20. 永不凋落的树叶	227
09. 竖着的耳朵	220	21. “褪色”的叶子	227
10. 种子为什么不发芽	221	22. 花开花闭	228
11. 核桃烤香菇	221	23. 分离叶绿素	228
12. 撑破玻璃杯的花生米	222	24. 花朵为什么会凋谢	229
13. 发芽	222	部分答案	230
14. 制作无盆“吊兰花”	223		
15. 贮存花香	224		
16. 双色奇花	224		



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。

1387

246

59

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、事件的描写也会非常细致和生动；反之，观察能力不强的同学呢，就常感到没什么可写的，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。