



香港东方教育研究院



華文網

台湾华文网出版集团

联合推荐

儿童左右脑 综合开发整体方案...

越读越聪明

中国LT智能教育法创研人、家庭教育专家 陈大为 ◇ 编著

所有聪明的孩子都喜欢读充满智慧的故事
越读越聪明，为头脑和心灵注入思想和智慧的清泉

故事

智慧

人格

知识



激发无限潜能
开发多元智能

YOUTH PAPER CHAOZHI DINGJIA
优质版本 ★ 超值定价

专家审定
权威实用



中国城市出版社



香港东方教育研究院



華文網 台湾华文网出版集团

联合推荐

儿童左右脑 综合开发整体方案...

越读越聪明

中国LT智能教育法创研人、家庭教育专家 陈大为 ◇ 编著

所有聪明的孩子都喜欢读充满智慧的故事
越读越聪明，为头脑和心灵注入思想和智慧的清泉

故事

智慧

人格

知识

激发无限潜能
开发多元智能

优质版本 ★ 超值定价

专家审定
权威实用

中国城市出版社
· 北京 ·

图书在版编目 (CIP) 数据

越读越聪明 / 陈大为编著. —北京: 中国城市出版社,
2009.6

ISBN 978-7-5074-2131-6

I . 越… II . 陈… III . 儿童文学—故事—作品集—世界
IV . I18

中国版本图书馆 CIP 数据核字 (2009) 第 108354 号

责任编辑	王双林 (wsl_502@163.com)
封面设计	含章行文
责任技术编辑	张建军
出版发行	中国城市出版社
地 址	北京市海淀区太平路甲40号 (邮编100039)
网 址	www.citypress.cn
发行部电话	(010) 63454857 63289949
发行部传真	(010) 63421417 63400635
发行部信箱	zgcsfx@sina.com
编辑部电话	(010) 52732085 52732055 63421488(Fax)
投稿信箱	city_editor@sina.com
总编室电话	(010) 52732057
总编室信箱	citypress@sina.com
经 销	新华书店
印 刷	北京集惠印刷有限责任公司
字 数	113千字 印张6.75
开 本	880 × 1230 (毫米) 1/32
版 次	2010年1月第1版
印 次	2010年1月第1次印刷
定 价	22.00元



第一章 诚实与勇敢的故事

1. 司马光砸缸……………2
2. 楚地梁烧……………4
3. 十里桃花万家酒……………6
4. 左宗棠下棋……………8
5. 牧童智除大灰狼……………10
6. 再也难不倒他……………12
7. 一泡尿避免的灾难……………15
8. 小向导智斗鳄鱼……………18
9. 智躲强盗……………21
10. 冠军与诚实……………23
11. 撒谎的滋味……………25

12. 玻璃碎了以后……………28
13. 巨额奖金得主……………31
14. 想拿和想尽量不拿……………33
15. 三兄弟分骆驼……………35
16. 宽容的将军……………37
17. 不喜欢的人……………39
18. 三色球游戏……………41

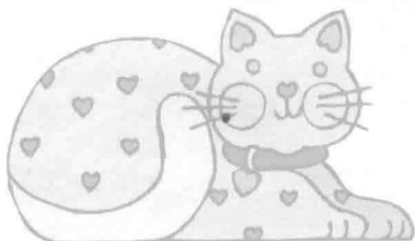


19. 和气生财……………43
20. 学会感恩……………45
21. 喜欢安静的老人……………47
22. 幽默的售票员……………49
23. 授人以渔……………51
24. 聪明的经理……………53



第二章 希望与梦想的故事

25. 望梅止渴·····56
26. 浇水成冰固城池·····58
27. 阿难取水·····60



28. “什么大”·····62
29. 智慧果·····64
30. 挪开石头的人·····66
31. 皮鞋的来历·····69
32. 小铁钉换回大笔钱·····71
33. 失而复得的金币·····74
34. 棋盘上的麦子·····77
35. 缩头缩脚的小乌龟·····80
36. 聪明的小孩·····82
37. 先把鹅卵石放进瓶子·····84



38. 地图的另一面·····87
39. 我的未来不是梦·····89



40. 爱的力量.....92

41. 我想做比尔·盖茨第二
.....94

42. 二十五年前的梦想.....96

43. 亚默尔淘金.....99

44. 换票.....101

第三章 坚强与乐观的故事

45. 半夜鸡叫.....105

46. 诸葛田巧取银环.....108

47. 奶妈智胜财主.....111

48. 有趣的游戏.....113

49. 对付小人的良策.....116

50. 画外悟人生.....118

51. 哈巴狗的妻子.....120

52. 森林遇险.....122

53. 无声胜有声.....124

54. 没有底的木桶.....126

55. 打水的桶与盛水的桶
..... 128





第四章 自信与努力的故事

65. 泥泞路上留脚印……151
66. 八斗才子写门联……154
67. 小二郎卖古画……156
68. 斗牛的尾巴……158
69. 量体裁衣……160
70. 你赢她输……162



71. 风与太阳……164
72. 国王的奖赏……166
73. 绿豆坛子里的金币……169



56. 牧童智答国王……131
57. 聪明的瑞士人……133
58. 第一个外星人……135
59. 巧言解尴尬……137
60. 烦恼时喝点“湖水”
…… 139
61. 被捉弄的流浪汉……141
62. 一招制胜……143
63. 出版商给总统送书……146
64. 唯一的保镖……148



74. 池里有几桶水·····171

75. 祖传秘诀迟开花·····174

76. 达·芬奇画蛋·····177

77. 雕刻大师的杰作·····180

78. 哥伦布竖鸡蛋·····182

79. 高斯巧算术·····184

80. 浮力定律和金鱼·····186

81. 爱迪生聚光救母·····189

82. 把错误丢进垃圾桶·····192

83. 目标·····194

84. 贝利踢足球·····196



85. 教室里的游戏·····199

86. 一张纸条·····202



越读越聪明

第

一 章

诚实与勇敢的故事

诚实是我们做人做事的基本态度和原则。一个人无论做什么事，只要凭着发自内心的真诚，就一定能赢得别人的信任。

面对灾难、面对挫折，勇敢是人们战胜一切、继续前进的最佳精神。不懂得害怕的人不能算是勇敢，只有面对一切艰难困苦仍能坚强不屈的人才是真正勇敢的人。



1. 司马光砸缸

我国历史上有很高价值的史学著作《资治通鉴》的编纂者司马光，从小就聪明好学。

在司马光七岁那年夏季的一天，他和几个小朋友一起在庭院里玩耍。院子里有一口大缸，一个小朋友爬到缸沿上，对着缸里的清水“照镜子”。突然他一不小心掉进水缸里，然后就在水缸里拼命地挣扎。在场的其他小孩子都吓坏了，也不知道该怎么办？有的去喊大人，有的不知道去哪儿，统统跑开了。

这时，小司马光急中生智，抱起一块大石头，用力砸向水缸的底部。水缸立刻被砸开一个大洞，清水哗哗地往外流，于是水缸里的小朋友得救了。

此时闻讯赶来的大人们看到小孩得救了，都夸小司马光机智勇敢。



读出来的大智慧



小孩子玩耍本是一件天真烂漫的事，但是如果不小心遇到了危险，机智勇敢就是一种能够救人救己的力量了。就像故事中的小司马光那样，在小伙伴遇到危险的时候，他并没有像其他人一样惊慌地跑开，而是用智慧使小伙伴脱离了险境。小朋友们也要培养自己的智慧，以便在危急时刻发挥作用哦！

聪明头脑大挑战



有4个瓶子分别装有白酒、啤酒、可乐、果汁，但是在装有果汁的瓶子上的标签是假的，其他瓶子上的标签是真的。根据下图，你知道每个瓶子里分别装的是什么东西吗？



甲瓶子：可乐。乙瓶子：白酒。
丙瓶子：果汁。丁瓶子：啤酒。

答案：

2. 楚地梁流

战国时楚梁相邻，两国都盛产西瓜。梁国人种的瓜长得又大又甜，因为他们经常浇灌他们的瓜田。而楚国人却十分懒惰，很少去灌溉他们的瓜田，所以瓜长得又小又丑，更别提好不好吃了，有的瓜秧甚至根本就不结瓜。

看到梁国的西瓜长得好，楚国人很不服气，他们常常在夜里去破坏梁国的瓜田，给梁国人造成不小的损失。梁国人气愤不过，请求当地的地方长官，准许他们也过去破坏对方的瓜田。

长官说：“为了这点事而去报复，会影响我们和邻国的关系，何必心胸狭窄到这种程度呢？”事后，他觉得应该想一个法子让楚国人不再来破坏梁国的瓜田。于是他命手下的士兵们每晚都偷偷地去浇灌楚国的瓜田。

楚国人发现他们的西瓜渐渐地长得又大又圆，感到十分惊讶！后来他们经过调查，才知道是梁国人在偷着帮他们灌溉瓜田。

楚地的地方长官把这件事呈报楚王。楚王对国人的表现感到十分惭愧，同时梁人的做法让他十分感动，认为楚人应该好好向梁人学习。从此两国建立了很好的邦交。



读出来的大智慧



“精诚所至，金石为开”，梁国人没有计较楚国人对他们瓜田的破坏，而是用自己的行动展示了他们对邻国的友好，从而建立了两国的友好邦交关系。看得出梁国在处理与邻国的关系上是充满了智慧的。相信只要我们有诚心，肯定能换来投桃报李的良好结果。

聪明头脑大挑战



四个仙女婢中拿着仙桃，每个人的数量不同，4个至7个之间。然后，四个人都吃掉了1个或2个仙桃，结果每个人剩下的仙桃数量还是各不相同。

四人吃过仙桃后，说了如下的话。其中，吃了2个仙桃的人撒谎了，吃了1个仙桃的人说了实话。

西西：“我吃过红色的仙桃。”

安安：“西西现在手里有4个仙桃。”

米米：“我和拉拉一共吃了3个仙桃。”

拉拉：“安安吃了2个仙桃。米米现在拿着的仙桃数量不是3个。”

请问：最初每人有几个仙桃，吃了几个，剩下了几个呢？

西西最初有6个，吃了2个，剩下4个；
安安最初有3个，吃了1个，剩下2个；
米米最初有5个，吃了2个，剩下3个；
拉拉最初有4个，吃了2个，剩下2个。

答案：

3. 十里桃花万家酒

唐朝有个诗人名叫汪伦，年轻的时候住在安徽泾县桃花潭边的小镇。他十分仰慕唐朝的大诗人李白，只可惜无缘相识，一直想找个机会目睹一下这个“诗仙”的不凡风采，并交个朋友。



有一次，碰巧李白遨游名山大川到了皖南。汪伦寻思：有什么方法能够结识李白呢？

他忽然间想起李白生平有两大喜好：一爱喝酒，二爱桃花。于是他灵机一动，给李白写了封邀请信。信上说：“先生好游乎？此地有十里桃花。先生好饮乎？此地有万家酒店。”

李白接到这封信以后，觉得此地正合他的心意，于是欣然赶到桃花潭来见汪伦。

两人寒暄后，李白说：“我是特地来观十里桃花，尝万家酒店的酒的。”

这时候，汪伦才告诉李白：“十里桃花说的是十里之外的桃花潭，万家酒店是指万家潭西一个姓万的人家开的酒店。”

李白听罢，才知自己上了汪伦的当，大笑不已，并称赞汪伦的聪明。

李白在汪伦家逗留数日，临别之时，为感激汪伦一片盛情，特作了《赠汪伦》绝句一首相赠。

读出来的大智慧



聪明的汪伦利用李白爱桃花爱喝酒的特点，说出暗含歧义的话，让李白始料不及，乖乖地“上当”了。这次相见不但留下一段真诚友情的佳话，还留下了流传千古的名篇。智慧有时候可以成为沟通的桥梁，传递温暖而真挚的友情。

聪明头脑大挑战



一天早晨，某集团的董事长死在自己的车库里。死因是氰化钾中毒，死者是在准备出车库时，吸入剧毒气体致死的。

可是，案发那天，周围既无人接近过车库，也未发现现场有任何可能产生氰化钾的药品和容器。那么，罪犯究竟是用什么手段将富翁毒死的呢？

调查这一案件的侦探发现，汽车的一个轮胎已爆胎，被压得扁扁的，他马上就识破了作案手段。你知道凶手是如何作案的吗？

答案：
轮胎里充满了高压氰化钾气体。罪犯是在前一天晚上悄悄溜进车库作案的。
第二天早晨，当被害人想出车时，发现一个轮胎气太足了，这样车跑起来相当危险，便拧开气芯放了些气。就在这刹那，剧毒氰化钾气体喷出来使其中毒身亡。

4. 左宗棠下棋

晚清重臣左宗棠十分喜欢下象棋，而且棋艺超群，一般人是赢不过他的。

再过两天，左宗棠就要带领大军远征新疆了。这次离开京城一去就是两三年，于是他着一身便服到街上走走，看到一个老人正摆着棋局，身后立着一招牌，上书：“天下第一棋手”。他觉得此人太过狂妄，立即上前挑战，哪知道老人招招不敌，连连败阵。左宗棠洋洋得意，命老人收起那块招牌，不要再丢人现眼。

两年后，左宗棠平乱归来。见老人居然还把牌子立在那里，心里很不高兴。他便又去跟老人较量，可这一回竟然连战连败，毫无还手之力。左宗棠不服气，第二天再去，仍然被杀得落花流水。他很惊讶老人的棋艺为何比两年前要高超许多。

老人笑着说：“两年前，你虽着微服，但我一看就知道你乃左公也，且你即将远征，因此让你赢我，好使你有信心立大功。如今你已凯旋，我就不用再客气了。”

左宗棠听了老人的话之后心服口服。



读出来的大智慧



试想一下，如果老人在左宗棠出征前就将他打得落花流水，他的信心势必要受到很大的打击，这显然不利于远征平乱。所以说，老人是一名智者，不拘泥于个人眼前的利益，而是着眼于国家的未来。我们也应该像那位老人一样，要有长远的想法，这样才能取得更大的进步。

聪明头脑大挑战



在下列六则算式中添上四则运算符号，使等式成立。

(1) $1 \times 2 \div 3 = 1$

(2) $1 \times 2 + 3 - 4 = 1$

(3) $1 + 2 \times 3 - 4 + 5 = 1$

(4) $1 \times 2 \times 3 \times 4 \times 5 \times 6 = 1$

(5) $1 \times 2 \times 3 \times 4 \times 5 \times 6 \times 7 = 1$

(6) $1 \times 2 \times 3 \times 4 \times 5 \times 6 \times 7 \times 8 = 1$

$$1 = (8 + 7) \div 6 \times 5 - (4 - 3 \times 2 + 1) \quad (6)$$

$$1 = 6 - 5 + 4 \div (3 + 2 + 1) \quad (5)$$

$$1 = 9 \div (5 + 4 - 3 - 2 \times 1) \quad (4)$$

$$1 = 3 \div [4 \times (2 + 1)] \quad (3)$$

$$1 = 2 \times (3 + 2) - 4 \quad (2)$$

$$1 = 3 \div (2 + 1) \quad (1)$$