

# 司马光砸缸



图文  立方体



北京出版社出版集团  
北京少年儿童出版社

# 司马光砸缸

图文  立方体



北京出版社 出版集团  
北京少年儿童出版社

图书在版编目 ( C I P ) 数据

智慧种子 / 立方体图文. - 北京: 北京少年儿童出版社,  
2004

ISBN 7-5301-1170-1

I. 智… II. 立… III. 图画故事-作品集-中国-当代  
IV. I287.8

中国版本图书馆 CIP 数据核字 (2004) 第 037960 号

智慧种子

ZHI HUI ZHONG ZI

图文 / 立方体

\*

北京出版社出版集团  
北京少年儿童出版社出版  
(北京市北三环中路6号)

邮政编码:100011

网 址: [www.bph.com.cn](http://www.bph.com.cn)

北京出版社出版集团总发行  
新华书店经销  
河北省三河市天利华印刷装订有限公司  
纸张由山东华泰纸业集团生产

\*

787 × 1092 24 开本 10 印张

2004 年 6 月第 1 版 2004 年 6 月第 1 次印刷

印数: 1 ~ 10000 册

ISBN 7-5301-1170-1/G·617

定价: 28.00 元/套



## 寻找最有效的答案

一位老师指着学校的大楼问同学们，怎么样才能得知大楼的高度呢？有的学生说：“这简单，找把尺子和梯子，量呗！”

“可是，这座大楼足足有12层，哪有那么高的梯子呢？”又一个同学说：“我看应该先量出一层的高度，然后加在一起就可以了！”

大家正七嘴八舌地说着，突然一个同学气喘吁吁

地跑回来说：“老师，是38米，我刚去问了校长！”

你看，得到答案的方法有很多，你能想出这样的办法吗？

有时候，生活中遇到的问题，有很多种解答的方法。通常，我们总是习惯用最常见的办法，而没有跳出来想一想，反问自己一句：“就没有别的办法了吗？”这就是学会思考的第一步，首先应该学会提出这样的问题。然后，我们要做的就是联想，联想是为了找到更多的解决办法，从中得到最具创造性的一个！

司马光是我国古代著名的历史学家，一生担任过许多要职，做官一直做到宰相。他历经14年，写成了历史巨著《资治通鉴》。这位北宋名相很小的时候就出了名，当时京城开封和商业中心洛阳，家家户户都张贴着描绘小司马光事迹的年画。

小司马光究竟做了什么呢？他临危不乱，沉着冷静，面对问题，他寻找到了最直接有效的解决办法。









sī mǎ guāng qī suì nà  
司 马 光 七 岁 那  
nián , yí gè yán rè de xià  
年 ， 一 个 炎 热 的 下  
wǔ , tā hé jǐ gè xiǎo péng you  
午 ， 他 和 几 个 小 朋 友  
zài yuàn zi lǐ zhuō mí cáng 。  
在 院 子 里 捉 迷 藏 。





yuàn zi lǐ yǒu yí gè hěn dà de shuǐ gāng yí gè xiǎo  
院子里有一个很大的水缸，一个小  
hái er líng jī yí dòng xiǎng yào shì zhàn dào shuǐ gāng shàng  
孩儿灵机一动，想：“要是站到水缸上  
miàn hā hā tā men kěn dìng zhuō bú dào wǒ le ”  
面，哈哈，他们肯定捉不到我了！”





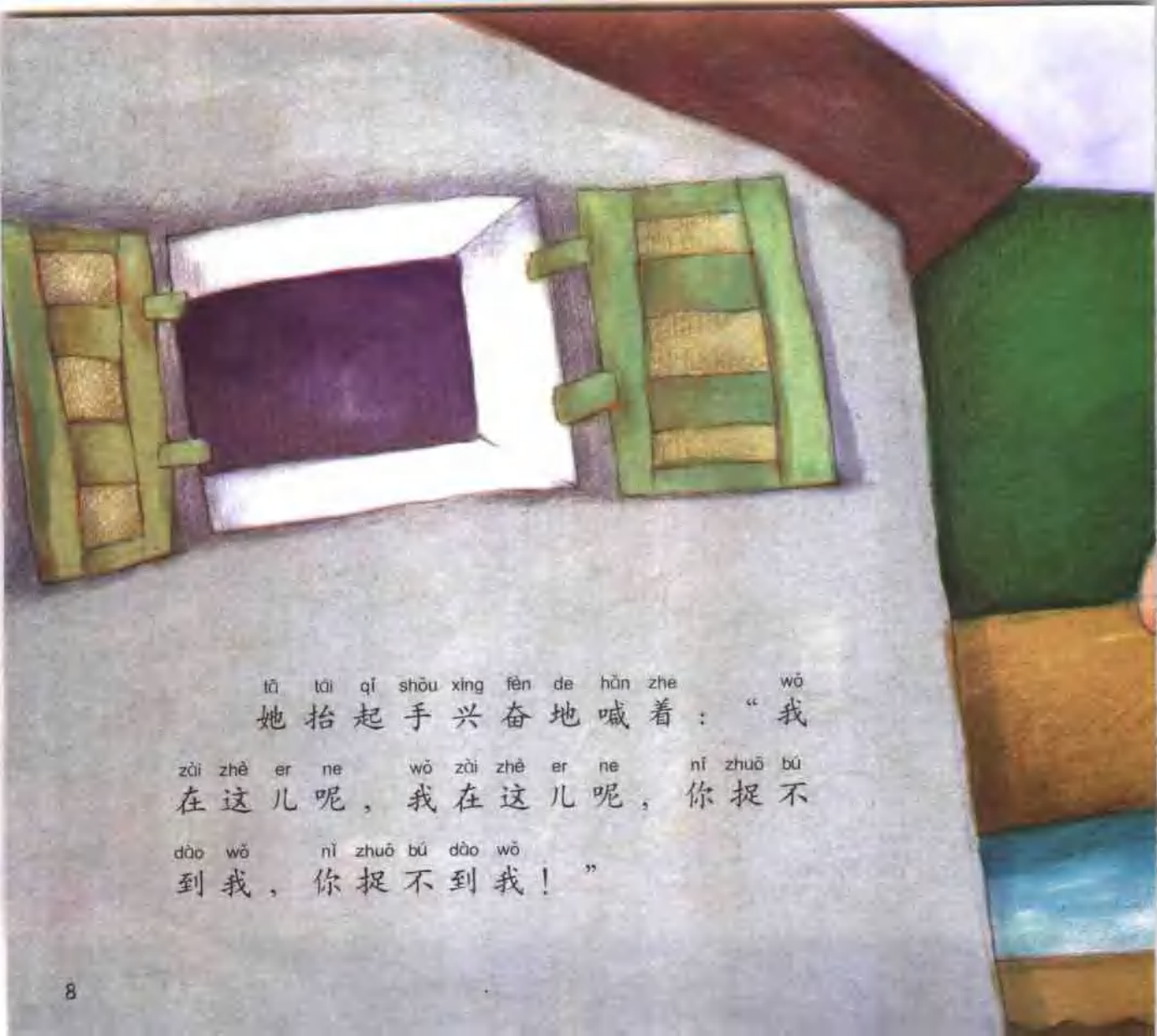


yú shì nà ge xiǎo hái er jiù bān  
于是，那个小孩儿就搬

le yī kuài dà shí tou zhàn shàng qù pá  
了一块大石头，站上去，爬

dào le shuǐ gāng shàng miàn 。  
到了水缸上面。






tā tāi qǐ shǒu xīng fèn de hǎn zhe      wǒ  
她 抬 起 手 兴 奋 地 喊 着 ： “ 我

zài zhè er ne      wǒ zài zhè er ne      nǐ zhuō bú  
在 这 儿 呢 ， 我 在 这 儿 呢 ， 你 捉 不

dào wǒ      nǐ zhuō bú dào wǒ  
到 我 ， 你 捉 不 到 我 ！ ”







sī mǎ guāng xún zhe shēng yīn      màn màn de  
司 马 光 寻 着 声 音      慢 慢 地

mō zhe zǒu le guò qù 。  
摸 着 走 了 过 去 。



