

<<中外益智故事>>

图书基本信息

书名：<<中外益智故事>>

13位ISBN编号：9787500790136

10位ISBN编号：7500790139

出版时间：2008-10

出版时间：中国少年儿童出版社

作者：李培耀

页数：153

字数：110000

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>

## <<中外益智故事>>

### 内容概要

古往今来，智慧便是人类的无价之宝，在社会各个领域，它都闪耀着鲜艳夺目的光芒。

编者们编撰的这本《中外益智故事》搜集了广泛的智慧素材。

不仅有很高的实用性，还能对开发孩子们的智力有重要的指导作用，并且，本书中还配以大量全彩插图，使故事更加栩栩如生。

当读者翻开本书，智慧的大门就一扇扇打开，智慧女神已悄悄把智慧放在了您的手上。

<<中外益智故事>>

书籍目录

聪明的爱迪生爱动脑筋的鲁班揭开彩虹的秘密放牛娃量树毕昇与活字印刷术放不满的棋盘掺了假的王冠望梅止渴王水中的奖章充气的轮胎跷跷板和听诊器童辉巧捞玉簪爱迪生与阿普顿救命的黑色垃圾会游泳的狮子神医华佗的故事文彦博灌水取球曹冲称象数学天才高斯高斯巧断瓶中线牛仔服的发明热狗的发明羊与咖啡老虎与云南白药富尔顿和“克莱蒙特号”打不碎的玻璃瓶救命的烟火徐童保树路边苦李华佗拜师螳螂捕蝉学童摘桃司马光砸缸聪明的女儿诸葛亮出师孔融奇辩外黄小儿与西楚霸王王羲之醉酒谁的马跑得慢谁的瓜聪明的小男孩牛贩弦高退秦军孙臆妙计救赵国孙臆“减灶”灭庞涓明修栈道，暗渡陈仓蜀王贪小失大空城计诸葛亮草船借箭曹刿论战飞将军李广韩信背水一战缓兵之计木马计蜜蜂攻城会预报天气的蜘蛛阿基米德的“死光”毛遂自荐纪晓岚跳河纪晓岚智释“老头子”吃馒头比赛田忌赛马西门豹治邺惊弓之鸟晏子智救烛邹察言观色的东郭邮何塘藏杯除奸以假治假摸钟辨盗斗米斤鸡

## &lt;&lt;中外益智故事&gt;&gt;

## 章节摘录

插图：聪明的爱迪生世界伟大的发明家爱迪生，小的时候就很聪明。

他特别爱动脑筋，常常帮助周围的人解决一些生活中的困难，受到人们的称赞。

有一天晚上，爱迪生的妈妈生病了，家里只有妈妈和他，懂事的爱迪生赶忙去为妈妈请医生。

医生很快就来了，他为爱迪生的妈妈做了认真的检查，发现爱迪生的妈妈得的是一种急性病，需要马上做手术。

可现在是晚上，光线太暗，做手术有一定的困难。

如果拖到第二天，爱迪生的妈妈就会有生命危险。

看着妈妈被病痛折磨在床上痛苦的样子，爱迪生十分着急。

医生不愿冒险做手术，只有自己想办法了。

这时爱迪生看到房间镜子里的蜡烛跳动的火焰，他突然想出了一个好办法。

于是他到邻居家借来了许多面镜子和许多支蜡烛。

爱迪生把点燃的蜡烛放在桌子上，把镜子放在蜡烛后面，对着妈妈的病床，蜡烛的光在镜子中反射到了病床上，病床上亮了许多。

更多的蜡烛点燃了，更多的镜子放置好了，病床上变得又明又亮，医生高兴地说：“好！

太好了！

可以做手术了！

”在明亮烛光的映照下，手术做得很成功，妈妈得救了。

爱迪生的妈妈很感激医生，可医生却说：“不要感谢我，要不是你儿子想出这个办法来，我是不敢做手术的。

谢谢你聪明的儿子吧！

”爱迪生不好意思地笑了。

爱动脑筋的鲁班提起鲁班，知道他的人很多。

传说他是木匠的祖师爷，咱们用的很多家具都是他发明的。

他还发明了木匠师傅用的工具，比如锯、刨子、曲尺、画线用的墨斗。

一天，鲁班拿着斧子到山林里想伐几棵树回来做家具。

在爬山的时候，鲁班发现自己的手上有很多道小口子，有些还渗出了血。

这是怎么回事？

鲁班仔细一看，原来是山坡上有些草的边缘有许多排列整齐的刺。

“是不是这些刺在作怪？

”鲁班心想，于是又摘下一片叶子在胳膊上一试，果然划出了一道小口子，这么小的叶子竟有这么大的威力，鲁班想：“如果把这些小刺换成铁的，一定更厉害。

对！

现在伐木用斧子，很费劲，还很浪费时间。

能不能根据这制成一种工具，来替代斧子？

”想到这儿，鲁班就下山了。

回到家里，他找到铁匠师傅，把自己的想法说了出来，让铁匠师傅仿照小草叶上边缘的刺，打出一把锯来。

锯打好了，鲁班拿到山上试了试，果然很锋利。

后来伐木时，人们就不再用斧子了，改用鲁班发明的锯，既省时又省力，大家都很感谢他。

揭开彩虹的秘密一天，大雨过后，天空晴朗，空气清新，牛顿到外面散步。

这时只见天空中出现了一道美丽的彩虹。

美丽的彩虹吸引了大家，人们都停下来观看，谈论着。

有人说：“这是天上与人间的桥梁。

”有人说：“这是上帝与人类定盟约的一个印章。

”牛顿听到了，觉得他们的说法都不科学，没有揭示彩虹真正的奥秘。

<<中外益智故事>>

到家以后，牛顿用玻璃做了一个三棱镜，然后把自己关在屋子里，还拉上了厚厚的窗帘，房间里一下子暗了下来。

尽管大家都不明白牛顿在做什么，可是大家知道牛顿一定是又在研究什么问题。

大家想的很对，牛顿拉上窗帘以后，在窗帘上留下了一道小缝，一缕阳光射了进来，刚好照在三棱镜上。

光经过三棱镜后又折射在雪白的墙壁上。

奇迹发生了，原本没有颜色的太阳光经过三棱镜后变成了七色光。

赤、橙、黄、绿、青、蓝、紫，刚好七种，跟彩虹的颜色一模一样。

“啊，成功了！”

我找到了彩虹的奥秘！

”牛顿高兴得跳起来叫道。

牛顿把大家请到屋里，大家都弄不明白，为什么一道白光，经过三棱镜会变成七色光。

还是牛顿把奥秘讲了出来：阳光是白色的光，可它由七种光组成。

三棱镜的折射把这七种光分开了。

大雨过后，空中的水汽就像一面大的三棱镜，它把太阳光分开，就变成了七彩光，就是人们看到的彩虹。

大家听了，都明白了，以前有关彩虹的种种说法都是不科学的。

<<中外益智故事>>

编辑推荐

《中外益智故事(美绘版)》：中国孩子必读经典故事丛书。

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>