

<<影响世界的100个成才故事>>

图书基本信息

书名：<<影响世界的100个成才故事>>

13位ISBN编号：9787507523379

10位ISBN编号：7507523373

出版时间：1970-1

出版时间：高格 华文出版社 (2008-07出版)

作者：高格 编

页数：312

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>

## <<影响世界的100个成才故事>>

### 前言

在世界历史长河中，曾涌现出无数杰出的人物，他们的成才经验给后人带来很多的思考和启迪，而他们的成才经历更是影响着一代又一代的人们。

本书选择世界历史上100个最富影响力和借鉴意义的成才故事，详细讲述成才经历，剖析成才典范，揭示成才奥秘，解读成功经验，从而引导青少年走上成才之路，帮助家长树立正确的成才观和教育思想，为孩子设计科学的成才之路，并以正确的方法促进孩子成长、成才。

为了帮助读者提高阅读效率，全书采用图文结合的编排方式，深入浅出的文字配以300余幅精美图片，打造出一部艺术性与知识性相融合的全文化作品，为读者提供一个立体的、彩色的、极具文化魅力的阅读空间。

同时，书中还设立了名人小档案、名人简介、名人名言、成才启示以及相关链接等多个栏目，“名人小档案”方便读者直观获得名人信息；“名人简介”介绍名人的生平经历、成才过程及主要成就；“名人名言”均为名人的经典语录，给读者提供更广阔的思想启迪；“成才启示”概述名人成才经验，总结成才秘诀，明确指导读者应努力的方向；“相关链接”介绍名人成才的相关背景及事迹，旨在拓展知识面。

这些栏目或纵向深入，或横向延展，帮助读者全方位、多角度了解名人成才历程。

科学简明的体例、丰富精美的图片、极具艺术美感的版式设计，多种视觉要素有机结合，使读者在全方位接近名人、深层次品读成才智慧的同时，获得更多的审美享受、想象空间和文化熏陶。

## <<影响世界的100个成才故事>>

### 内容概要

《影响世界的100个成才故事》遴选了世界历史上100个最富影响力和借鉴意义的成才故事，详细讲述成才经历，剖析成才典范，揭示成才奥秘，解读成功的经验，从而引导青少年走上成才之路，帮助家长树立正确的成才观和教育思想，为孩子设计科学的成才之路，并以正确的方法促进孩子成长、成才。

科学简明的体例、丰富精美的图片、极具艺术美感的版式设计、多种视觉要素有机结合，使读者在全方位接近名人，深层次品读成才智慧的同时，获得更多的审美享受、想象空间和文化熏陶。

<<影响世界的100个成才故事>>

书籍目录

## &lt;&lt;影响世界的100个成才故事&gt;&gt;

## 章节摘录

插图：苏格拉底苏格拉底生于雅典一个平民家中，父亲是个铁匠，母亲是个接生婆，一家人过得十分贫困。

苏格拉底从小就是个认真负责的孩子。

由于家里穷，他从懂事起便开始到铁匠铺里帮着父亲干活。

父亲每次打出铁器便让苏格拉底给人家送去。

而苏格拉底不管刮风下雨总是能按时送到。

一个风雪交加的冬日，苏格拉底要出门送铁器。

母亲看着窗外一直在下的雪，又看看儿子身上单薄的衣服，不忍心让儿子出门：“孩子，雪太大了，别人在这种天气也用不上它，等天气好了再说吧。

”“妈妈，我必须得去，我和爸爸已经答应人家今天送去了。

”于是，苏格拉底便顶着大雪将打好的几件铁器送到了人家手里。

村里人都非常喜欢这个踏实可靠的孩子。

每当他去送铁器，人们都愿意拿出好吃的招待他。

然而苏格拉底对这些美酒佳肴并不感兴趣。

一次，他将一件急用铁器送到了村里一位很有学问的老人手里。

老人感激得对他说：“孩子，你想要我送你些什么东西呢？”

”苏格拉底看了看老人满屋的书：“爷爷，你能教我认字吗？”

我想读书。

”老人看这个孩子还很上进，高兴地说：“当然可以，你要想学的话，每天干完活后，可以来找我。

”苏格拉底高兴极了，从这回以后，每天晚上从父亲的铁匠铺出来，他便到老人家里去学习。

他学得非常用心，每天晚上学了字，第二天他就利用干活的空暇在地上练习。

很快，苏格拉底便认识了许多字，能独立阅读了。

后来，老人允许他将书带回家去读。

这样，苏格拉底又可以利用晚上时间来读书。

书对于苏格拉底来说有着无穷的魅力。

他经常一看起书来就忘了睡觉。

就这样，通过不断地学习，苏格拉底逐渐成了一个知识渊博的人。

苏格拉底生活在雅典由盛到衰的过程，雅典人在经历过一段繁荣富足的生活后，开始变得奢侈淫逸、道德败坏。

雅典开始和周边城市发生战争。

19岁时，苏格拉底第一次参加过保卫雅典的战争。

苏格拉底在战场上表现得十分英勇，他曾三次冒死救出他的战友。

和他一起作战的战友都说，与苏格拉底在一起就会感到安全。

从战场上回来后，苏格拉底开始对雅典城的状况进行深入的思考。

苏格拉底认为要想改变雅典的衰颓现状，就必须先提高雅典人的道德水平、培养治国人才。

于是苏格拉底决定研究哲学并从事教育工作。

为了提高自己的学识，苏格拉底开始潜心读书，他读遍希腊的政治、历史书籍，眼界变得十分开阔了。

不过苏格拉底并不满足于书本上的知识，他觉得要想从整体上提高自己，还得不断吸取别人的思想。

于是他四处去拜访当时有名的学者，还不断地请别人到自己家中来谈天。

当时的苏格拉底已经娶妻生子。

由于他整天总是忙着做学问，没有时间帮妻子做家务、照看孩子，这使得整天忙碌的妻子对他十分不满。

一次，妻子正在洗衣服，刚会走路的孩子因没人照看正在一边大哭。

妻子便大声喊正在和两个学者交流学问的苏格拉底去看一下。

## &lt;&lt;影响世界的100个成才故事&gt;&gt;

结果苏格拉底谈到了兴头上，根本听不见妻子叫他。

暴躁的妻子控制不住心中的怒火，便将一盆洗衣水向苏格拉底泼去。

客人感觉非常尴尬，然而浑身湿淋淋的苏格拉底却幽默地对客人说：“没事，雷声过后，必有大雨嘛！”

接着他抖抖身上的水，继续刚才的话题。

经过不懈的努力，苏格拉底后来终于成了一个大哲学家和大教育家，他使哲学真正在人们生活中发挥了作用，为欧洲哲学研究开创了一个新的领域。

他终生从事教育，他的教育思想对后世影响很大；他培养出许多有成就的人，如柏拉图、赞诺芬等著名的哲学家。

阿基米德阿基米德生于西西里岛的叙拉古。

他出身于贵族家庭，与叙拉古的赫农王有亲戚关系。

阿基米德的父亲，是当时叙拉古有名的天文学家兼数学家。

小时候，阿基米德喜欢看父亲算数学题。

那些圆的、方的几何图形对于阿基米德来说有着无穷的魅力，他总是围着父亲问个不停：“爸爸，这是干什么用的啊？”

“那个圆和方框套在一起是什么意思啊？”

“那个由三条线画成的东西是什么啊？”

“……父亲总是耐心地给他解释。

父亲学识渊博、为人谦逊，人们一有问题便来请教他。

父亲总是能轻而易举地将人们的疑问解开，每个来请教的人都会满意而归。

每当这时候，小阿基米德总是特别羡慕：“爸爸，我长大了也要像你一样，能为人们解答各种难题。”

稍大一些时，阿基米德开始向父亲学习基础的数学知识。

他非常勤奋。

那个年代书写工具很少，阿基米德总是到海滩上去演算题。

他一做起题来就什么都忘记了，经常在海滩上从早呆到晚。

一次，表哥来做客，家里不见阿基米德的影子，父亲知道他肯定是去了海滩，便让仆人到那里找他。

仆人来到海滩时，阿基米德刚找出一道几何题的思路，“亲爱的克里托，有什么事吗？”

他一边算题一边问。

“您最亲爱的表哥多查林来看您了。”

阿基米德一听是表哥来了，非常高兴，丢下手中算题用的树枝便往家里跑。

可是到要吃饭的时候，阿基米德又不见了。

表哥感到非常奇怪，于是他让仆人带路来到沙滩上。

果然，阿基米德正蹲在地上，只见他一会眉头紧锁、一会满意地点点头，手拿树枝在地上不停地划着。

从那以后，亲戚中间便留下了一个话柄，大家提起阿基米德都会说：“他在沙滩上呢。”

阿基米德11岁的时候，借助与王室的关系，他被送到埃及亚历山大里亚城中的一所贵族学校学习。

亚历山大里亚城位于尼罗河口，这里有雄伟的博物馆、图书馆，而且人才荟萃，被世人誉为“智慧之都”。

在这里，阿基米德学习十分刻苦。

他每天上完课后，便到城内的图书馆去看书。

在读了大量东方和希腊自然科学的书之后，阿基米德整体知识水平有了很大的提高。

休息的时候，阿基米德便去拜访城内的学者，虚心向他们请教问题。

几年以后，阿基米德以优异的成绩完成了学业，那时候他已经成长为一个知识渊博的年轻学者了。

毕业后，阿基米德回到了叙拉古，做了赫农王的顾问，帮助国王解决生产实践、军事技术以及日常生活中的各种科学技术问题。

这年，国王为了在祭神节穿得漂亮一点，让工匠给他做了一顶纯金的新王冠。

王冠送来后，国王疑心工匠在金冠中掺了银子。

## <<影响世界的100个成才故事>>

但这顶金冠确与当初交给金匠的纯金一样重，到底工匠有没有捣鬼呢？

后来，国王将检测王冠的任务交给了阿基米德。

既要检验真假，又不能破坏王冠。

这个问题让阿基米德大伤脑筋。

他想了许多办法都行不通。

朋友劝他：“别再想了，阿基米德，根本不可能有什么法子。

重量都是一样的，你能想出什么办法？

干脆去跟国王说吧。

”阿基米德倒觉得这是个科学问题，非要弄明白不可。

一天去澡堂洗澡，他一边坐进澡盆里，一边思索着王冠的事。

这时阿基米德突然注意到一个问题：随着自己身体的不断下浸，盆里的水也在不断地往外溢。

这一幕顿时激起了阿基米德的灵感。

“我知道了，我知道了！”

”他赶忙从盆里跳出来，穿好衣服，向王宫跑去。

原来他由洗澡想到，如果将王冠放入水中后，排出的水量不等于同等重量的金子排出的水量，那肯定是掺了别的金属。

后来根据这个道理，经过实验，阿基米德推断出了王冠里掺了比金子轻的银子。

国王奖励了阿基米德，但对于阿基米德来说，这并不重要，重要的是他得出了浮力定律，即浸在液体中的物体受到向上的浮力，其大小等于物体所排出液体的重量。

阿基米德因此成了叙拉古家喻户晓的人物。

阿基米德一生潜心研究自然科学，在数学、物理学、天文学等研究上都有重大贡献。

他除了发现浮力定律外，最为突出的成就之一是发现了杠杆原理，并利用这一原理设计制造了许多机械。

阿基米德曾说：“给我一个支点，我就能撬起地球。

”这句话反映了阿基米德的科学成就，也道出了他向未知的科学世界挑战的决心。

## <<影响世界的100个成才故事>>

### 编辑推荐

《影响世界的100个成才故事》由华文出版社出版。

**简明体例：**采用科学创机关报的体例详细讲述成才故事，每个故事都含有名人小档案、名人简介、名人名言等内容，并辅以特设的成才启示、相关链接等小栏目，全方位解读名人成长经历，引导读者从多角度探求名人成才经验。

**丰富图片：**300多幅精美的图片，包括人物画像、著作书影、写实照片等，多种视觉元素与文字相辅相成，让读者在彩色的空间里享受阅读的乐趣。

**艺术理念：**版式设计、图文编排注重文化与艺术的有机结合，并将这种理念贯穿于制作的整个过程，全面提升《影响世界的100个成才故事》的欣赏价值和艺术价值。

<<影响世界的100个成才故事>>

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>