

图书基本信息

书名：<<影响名人一生的一件小事（中国卷）>>

13位ISBN编号：9787500667759

10位ISBN编号：7500667752

出版时间：2006-3

出版时间：中国青年出版社

作者：江风

页数：246

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>

## 内容概要

一样的名人，不一样的童年！

本书是对影响世界的70位名人童年的精彩解说，青少年朋友仅花上一两个周末，就能了解这些科学家、作家等伟人的生平事迹及主要功绩，这正是一种现代青少年最需要的精神、灵魂的文化快餐和文化套餐。

本书的目的在于通过介绍他们童年的经历，激励青少年刻苦学习、立志成才！

## 书籍目录

孔子：母亲教给他文明举止  
鲁班：一把野草的新发现  
墨子：老师的一句话让他受益一生  
孟子：母亲的剪刀让他顿悟人生  
扁鹊：一次开导让他弃商从医  
司马迁：父亲的点拨开启了他的漫游生活  
张衡：祖母的故事燃起他探密太空的欲望  
华佗：蔡大夫让他崇拜有加  
诸葛亮：叔辈们的勉励让他深受鼓舞  
王羲之：《笔论》引领他走进书法世界  
祖冲之：祖父的一句话让他得到解脱  
郦道元：一次旅行让他长了不少见识  
李白：伍婆婆磨针让他茅塞顿  
杜甫：剑器“舞蹈”让他深受启发  
司马光：父亲的点拨让他受益一生  
苏轼：一副对联让他发愤苦读  
岳飞：周师傅引领他走上武术之路  
文天祥：父亲的一句话影响了他一生  
郑和：父亲的故事让他大开眼界  
王冕：美丽的风景让他怦然心动  
唐伯虎：祝枝山的引见让他走向成功  
吴承恩：一本书让他产生了写作的念头  
李时珍：落榜给了他一次新生  
戚继光：父亲的话让他受益一生  
徐光启：传教士让他对西方科学产生兴趣  
宋应星：一把奇特的农具让他产生了写本书的念头  
李自成：明智的父亲让他弃文习武  
石涛：师傅的话让他如梦方醒  
郑板桥：后院的竹林给了他绘画的灵感  
林则徐：母亲的话让他记忆犹新  
张振勋：姐夫的一句话激发了他的上进心  
康有为：祖父的藏书为他打开了一扇窗  
詹天佑：父亲的支持使他的路走得更从容  
齐白石：《芥子园画谱》让他如获至宝  
孙中山：太平天国的故事让他悠然神往  
鲁迅：一部电影让他弃医从文  
冯如：舅舅改变了他的命运  
李四光：一块大石头引发了他的好奇心  
竺可桢：石板上的一个小水坑成了他生命中的转折点  
阿炳：击鼓解气使他走了音乐之路  
徐悲鸿：大自然给了他艺术熏陶  
茅以升：一次塌桥事故让他暗下决心  
朱光潜：父亲的“禁书”给了他一次脱胎换骨的冲击  
老舍：刘大叔的偶然来访改变了他人的人生轨迹  
沈从文：私塾外面的生活成了他文学创作不息的源泉  
高士其：校长的表扬鼓舞了他的一生  
冼星海：西洋音乐让他的心灵为之陶醉  
傅雷：母亲的眼睛让他终生难忘  
华罗庚：王老师发现了他的数学天赋  
钱钟书：作文优胜给了他足够的信心  
聂耳：邻居木匠给了他音乐启蒙  
吴健雄：“百科小丛书”激起她探索自然的兴趣  
赵丹：痴迷戏剧使他忍不住要一试身手  
贝聿铭：一座高楼让他怦然心动  
杨振宁：《神秘的宇宙》看得他津津有味  
金庸：《荒江女侠》让他从此爱上了武侠小说  
邓稼先：《万有文库》给了他一个全新的世界  
李政道：父母给了他一个安宁的读书环境  
李嘉诚：茶客的一句话让他一生谨慎处事  
袁隆平：园艺场给他留下了深刻的印象  
丁肇中：横幅上的一句话成了他学习的座右铭  
崔琦：母亲的一个决定改变了他人的人生走向  
成龙：武侠片促使他上山学艺  
张海迪：《钢铁是怎样炼成的》练就了一名中国“保尔”  
李远哲：《居里夫人传》让他感慨万千  
李宁：爸爸送他到学校体操队  
杨利伟：第一次看飞机让他激动不已  
邓亚萍：父亲带她看打球后记

章节摘录

鲁班（前507~前444）。

山东人。

我国古代优秀的手工业工匠和杰出发明家。

两千多年以来，他一直被土木工匠们尊为“祖师”，受到后人的崇拜。

鲁班家祖辈都是工匠，家庭的熏陶，使他从小就喜欢上机械制造、手工工艺，他年纪虽小，可是特别喜欢动脑筋，他仔细观察师傅们的操作技巧和工具，对别人习以为常的笨重工具，他暗自琢磨进行改进。

有一次，鲁班和大家一起上山砍伐树木。

他不小心抓了一把野草，却一下子把手划破了。

鲁班很奇怪，一棵小草为什么这样锋利？

他摘下一片叶子细心观察，发现叶子两边是齿状的，用手轻轻一摸，这些小细齿非常锋利。

他明白了，他的手就是被这些小细齿划破的。

这件事给鲁班很大启发。

他立即下山，制作了带有小齿的铁片，一试验，锯起树木来又快又省力，锯就这样发明了。

锯的发明给了鲁班莫大的信心，大大启发了他的思维，他仿佛打开了发明创造的“水龙头”，从此一发而不可收拾。

从那以后，他更加相信自己，一边努力提高自己的手艺，一边琢磨改良旧的、落后的工具，渐渐成为了土木工匠们的“祖师”。

那时候，人们吃面粉是把麦子放在石臼里，用沉重的石杵去捣。

因为麦粒是椭圆形的，用劲小了，砸不碎；劲大了，麦粒就蹦出来了。

捣麦的人累得满头大汗，才捣碎一点。

鲁班觉得这活儿太累人了，得想办法改进。

有一次，他看到一个老太太，举不动石杵了，就用石杵研麦粒，也可以把麦粒研成面粉。

这给鲁班很大启发。

他找来石料，凿成两个大圆盘，又在每个圆盘的一面凿出一道道槽。

邻居们都很奇怪，鲁班做的是什么呢？

大家都围过来看。

只见鲁班把两个圆盘擦在一起，凿槽的两面相合，上面的圆盘安上木把，中心还装了个轴。

他在圆盘中间放上麦粒，然后转动上面的石盘，麦粒很快就磨成了面粉。

邻居都来试着转转，果然又省力气，效率又高。

传说鲁班还发明了许多木工器械，比如曲尺、墨斗、刨子、钻子，以及凿子、铲子等工具。

这些木工工具的发明，使当时的工匠们从原始繁重的劳动中解放出来，劳动效率成倍提高，土木工艺出现了崭新的面貌。

鲁班还是制作兵器的好手，他发明了攻城用的“云梯”等，在战争中发挥了较大作用。

由于鲁班的发明创造都是来自于生活中的实际需求，又直接应用于生活，所以使他受到同时代及后世的敬爱和景仰。

木工、瓦工、石工都奉他为“祖师”，在各地为他立庙祭祀。

后代人一直认为，是一把野草造就了鲁班，这个故事也一直流传至今。

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>