

一次轻松的阅读 带你认识 100 位名人

聆听 100 个故事 与 100 位名人交谈

少年文化知识千问丛书

shijiemingrenzhongdegushi

世界名人中的故事

主编 马东丽 谭邦和

湖北长江出版集团



HUBEI CHILDREN'S PRESS

湖北少年儿童出版社

少年文化知识千问丛书

世界名人中的 故事

主 编：马东丽 谭邦和
副主编：盛中华 谭 肖

湖北长江出版集团
HUBEI CHILDREN'S PRESS
湖北少年儿童出版社

鄂新登字 04 号

图书在版编目(CIP)数据

世界名人中的故事 / 马东丽、谭邦和主编. —武汉: 湖北少年儿童出版社, 2006. 9

(少年文化知识千问丛书)

ISBN 7-5353-3388-5

I. 世... II. ①马...②谭... III. 名人—生平事迹—世界—少年读物
IV. K811-49

中国版本图书馆 CIP 数据核字(2005)第 158878 号

书 名	世界名人中的故事		
©	马东丽 谭邦和 主编		
出版发行	湖北少年儿童出版社	业务电话	(027)87679199 (027)87679179
网 址	http://www.hbcj.com.cn	电子邮件	hbcj@vip.sina.com
承 印 厂	今印印务有限公司		
经 销	新华书店湖北发行所		
印 数	1-8 000	印 张	13
印 次	2006 年 9 月第 1 版, 2006 年 9 月第 1 次印刷		
规 格	840 毫米×1090 毫米	开 本	24 开
书 号	ISBN 7-5353-3388-5/K·41	定 价	21.00 元

本书如有印装质量问题 可向承印厂调换

精品图书推荐



副主编：盛中华 谭肖萍
编委会：马东丽 崔肖萍

盛中华 谭肖萍
孙才菊 韩枫
吴君眉 金华
韩薇薇 钱坤
董玲娜 何纬
陆云霞 张菁
黄俊杰 阳璐
潘东安 张勇
侯君儒 林苗
陈德勇 汪琪

绘画作者：李享 程睿
王鹏飞 王海
蔡东枢 徐梦雨
杨红莉 毛德建
李华飞 沈涛
林剑英 周丽

精品图书推荐

少年文化知识千问丛书



责任编辑：傅 麓
封面设计：况 华

此为试读, 需要完整PDF请访问: www.ertongbook.com



本书是一套写给青少年的读物。众所周知，青少年时期是人的一生中学习知识、培养能力、塑造完整人格的关键时期。那么，作为文字工作者，作为要对孩子们负责的社会工作人员，我们在面对青少年的时候，就必须谨记：他们是一张等待作画上色的白纸，落到这纸上的任何一笔都可能改变整幅画，而画笔就掌握在我们每个人手中。

俗话说，一本好书影响一个人的一生。但是，青少年的辨别能力不是很强，如果在他们成长的初期接触到一些不健康的书，这就等于说是在白纸上抹黑了。所以，打造一批优秀的、健康的、有利于青少年身心发展的读物，是我们工作的重中之重。这一套书就是专门为他们量身定做的。

本书是一套融知识性、趣味性、故事性于一体的青少年读物，一共四部，分别介绍了100位名人、100部名著、100处遗址、100起文化交流，并且通过一个个生动、活泼、有趣的小故事，把一些看起来比较枯燥的知识传授给孩子们，让他

们于轻轻松松中学习了知识、增长了智慧、提高了修养。这真是寓教于乐、寓学于乐。

纵观这些小文章，它们都是配合中小学语文教材的好帮手，它们有的知识丰富，有的情节诱人，有的文笔清新，有的诙谐幽默，有的耐人寻味，有的富有哲理……总之，它们如同一个个善解人意的朋友，在向读者们述说着一件件有趣的令人兴奋不已的“奇闻轶事”，给读者们以智慧的启迪。

当然，这套书的读者，绝不仅仅局限于小读者，就连他们的家长、老师都会爱不释手，因为无论是世界名著、世界名人，还是世界遗址，抑或是世界交流，都会让他们从中收获快乐，开拓视野，驰骋想像，感悟人生，追求真善美。这样，我们这部书的意义也就更大了。

编者

2006.5

光明使者——爱迪生的故事	1
“20世纪的牛顿”——爱因斯坦的故事	4
最勤奋的亿万富翁——比尔·盖茨的故事	7
原子弹之父——费米的故事	10
“蠢家伙”的胜利——富尔顿的故事	13
“现代火箭之父”——戈达德的故事	16
扼住命运喉咙的人——海伦·凯勒	19
让人类像鸟一样飞上天空——莱特兄弟的故事	22
小猫的尾巴能再长出来吗？——摩尔根的故事	25
“嘀—嗒”之间传讯息——莫尔斯的故事	28
向大脑两半球一并致贺——史百瑞的故事	31
18岁的博士——维纳的故事	34
含泪的笑——查理·卓别林的故事	37
一不小心错出美味——潘伯顿的故事	40
冯·卡门的故事	43
资本主义精神最完美的代表——富兰克林的故事	46
“心不在焉”的学者——安培的故事	49
音乐不是任何人的奴隶——巴赫的故事	52
生理学大帝——巴甫洛夫的故事	55
变酸的啤酒——巴斯德的故事	58

因贫困扼杀灵感——柏辽兹的故事	61
高傲的乐圣——贝多芬的故事	64
“神奇魔盒”之父——贝尔德的故事	67
维护世界和平的画家——毕加索的故事	70
大小米老鼠——玻尔的故事	73
烈火中的科学斗士——布鲁诺的故事	76
不做沙皇的鹰犬——柴可夫斯基的故事	79
叛徒的脸和神秘的微笑——达·芬奇的故事	82
袜子和色盲症——道尔顿的故事	85
睡梦中的教导——笛卡尔的故事	88
癫狂的天才——凡高的故事	91
炎症不再是绝症——弗莱明的故事	94
两个铁球同时落地——伽利略的故事	97
“数学王子”——高斯的故事	100
对“地球中心说”说“不！”——哥白尼的故事	103
“发现美洲的人”——哥伦布的故事	106
奴仆作曲家——海顿的故事	109
马马虎虎的哲学泰斗——黑格尔的故事	112
用音乐感召——亨德尔的故事	115
在轮椅上与科学对话——霍金的故事	118

“镭的母亲”——居里夫人的故事	121
“格尼斯堡的钟表”——康德的故事	124
“水变成土”的真相——拉瓦锡的故事	127
钢琴之王——李斯特的故事	130
用画写自传——伦勃朗的故事	133
手掌变成骷髅——伦琴的故事	136
电波征服地球——马可尼的故事	139
父爱育天才——麦克斯韦和他的父亲	142
幸福的音乐家——门德尔松的故事	145
“玩”出元素周期表——门捷列夫的故事	148
种豌豆的神甫——孟德尔的故事	151
使沉睡百年的巨石复活——米开朗基罗的故事	154
提灯的天使——南丁格尔的故事	157
天才在于思考——牛顿的故事	160
科学上的哥伦布——培根的故事	163
制服天花——琴纳的故事	166
傲气的小个子——萨特的故事	169
“笨人”创造的奇迹——彭加勒的故事	172
蠢驴和金币——叔本华的故事	175
与贝多芬比邻而眠——舒伯特的故事	178

多瑙河上的波浪——约翰·施特劳斯的故事	181
爱提问的“神圣牛虻”——苏格拉底的故事	184
水壶的灵感——瓦特的故事	187
用画换面包——维米尔的故事	190
画得过分地像了！——委拉斯开兹的故事	193
由世界地图萌生的发现——魏格纳的故事	196
把心献给祖国的“钢琴诗人”——肖邦	199
音乐神童——莫扎特的故事	202
“英格兰最聪明的傻瓜”——罗素的故事	205
自己当“青蛙”——伏达的故事	208
“千里眼”的发明——沃特森瓦特的故事	211
铁路运输事业的诞生——斯蒂芬森的故事	214
《物种起源》——达尔文的故事	217
人造金刚石的发明者——莫瓦桑的故事	220
举起地球——阿基米德的故事	223
淡泊名利——诺贝尔的故事	226
孝道的典范——缙萦教父的故事	229
八卦衣——诸葛亮的故事	232
地动仪的制造者——张衡的故事	235
一代奇才——夏完淳的故事	238



蔑视权贵——李白的故事	241
治病救人——华佗的故事	244
书圣——王羲之的故事	247
不为五斗米折腰——陶渊明的故事	250
成功无捷径——颜真卿的故事	253
一代女皇——武则天的故事	256
昭君出塞——王昭君的故事	259
水可载舟，亦可覆舟——唐太宗的故事	262
三吏三别——杜甫的故事	265
野火烧不尽，春风吹又生——白居易的故事	268
鸡鸣狗盗——孟尝君的故事	271
中国的“莎士比亚”——汤显祖的故事	274
李敖趣事谈	277
做人要诚实——屈原的故事	280
感天动地窦娥冤——关汉卿的故事	283
天府之国的都江堰——李冰的故事	286
中国原子弹之父——邓稼先的故事	289
我是中国人——魏可镁的故事	292
中国居里夫人——吴健雄的故事	295
那我就知道了——丁肇中的故事	298

光明使者——爱迪生的故事

爱迪生(1847~1931)美国著名科学家、发明家。他生于美国俄亥俄州的迈兰,自幼就在父亲的木工厂做工,一生只在学校读过3个月书。但他从小热爱科学,自己刻苦钻研,醉心于发明,正式登记的发明达1328种,被称为世界发明大王。

爱迪生的发明创造不仅靠聪明才智,而且靠艰辛的科学实践。例如他发明电灯时,光收集资料,就用了200本笔记本;为了找到合适的灯丝,先后用过铜丝、白金丝等1600多种材料,还用过头发和各种不同的竹丝,最后选中了日本的一种竹丝,经过燃烧炭化后,成为最初的灯丝。正如他自己所说:“发明是百分之一的灵感加上百分之九十九的血汗。”

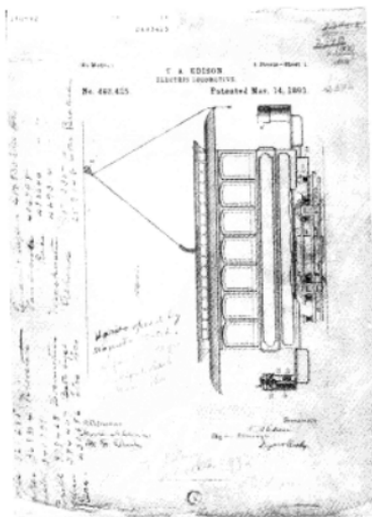
这里有一个故事也许可以帮助大家



托马斯·阿尔瓦·爱迪生

深刻地理解爱迪生上面那句话的含义。1871年的圣诞节这天，爱迪生和玛丽举行热闹的婚礼。就在婚礼即将结束时，爱迪生把脸贴近新娘，咬着耳朵悄声地说：“亲爱的，我有点要紧的事到厂里去一趟，待会儿准时回来陪你吃晚饭。”新娘一听，心里很不乐意，她在纳闷：“一屋子客人，你走了，剩下我一个人怎么应付？什么要紧的事，为什么要在这个时候去办！”这个想法还没说出口，新郎已大步流星走出了门去，弄得满堂宾客莫名其妙。原来，就在举行婚礼的时候，爱迪生的脑海里突然浮现出一个解决自动电报机的方案，这是他多少天来冥思苦想，一直未能解决的问题。他喜出望外，急于去做实验，新娘和来客也顾不上了。

爱迪生一跨进实验室，连忙脱下礼服，聚精会神地干了起来。时间一分一秒地过去了。夜幕已经降临，但爱迪生似乎全然不知，他继续做着他的实验。吃晚饭的时间已经过去，新娘望眼欲穿，就是不见新郎的踪影。她压住心头之火，只得和客人们一起先吃，到了晚上10点多钟，新郎还是没有回来。贺喜的亲朋友友在闷闷不乐的气氛中陆续告辞了。新娘再也忍耐不住了，请人前去寻找。去寻找的人走进实验室，看见爱迪生还在



爱迪生的笔记本

那里埋头苦干，就大声喊道：“好啊！你这个新郎是怎么搞的，不要新娘啦？”爱迪生如梦初醒，问道：“现在是什么时候了？”回答说：“已经晚上12点啦！”爱迪生急忙收拾好仪器和工具，跑步回家，向新娘“请罪”。本来生气的新娘，一想到自己的丈夫是为科学事业而奔忙，就原谅了他。

1931年10月21日在为他举行葬礼时，人们采用了一种独特而又恰当的方式——停电1分钟，以悼念这位伟大的发明家。这“1分钟”使人们想起他的发明给电气时代和社会生活带来的光明，以及他可贵的学习、创造精神。

1. 谁被称为世界发明大王？为什么？

爱迪生，因为他从小热爱科学，醉心于发明，正式登记的发明达1328种。

2. 爱迪生有一个成功的“秘诀”，你知道是什么吗？

“发明是百分之一的灵感加上百分之九十九的血汗。”

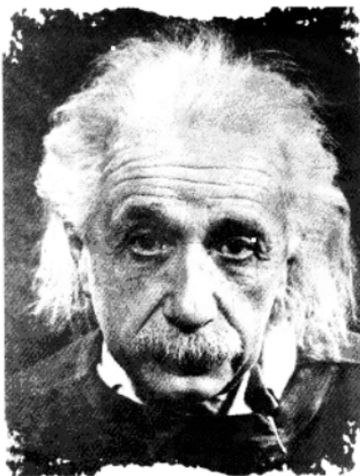
3. 朋友们，你们知道爱迪生的哪些发明？

白炽灯、留声机、蓄电池、有声电影……

“20 世纪的牛顿”——爱因斯坦的故事

爱因斯坦(1879-1955)20 世纪最伟大的科学家,科学革命的旗手,对当代科学的发展起到了开天辟地的作用。1905 年,他圆满地解释了光电效应,获得了 1921 年度诺贝尔物理学奖。1905 年他完整地提出了狭义相对论,1915-1916 年创立了广义相对论。

爱因斯坦有一个有意思的绰号——“戴草帽的博士”,这个绰号的由来还有一段小故事呢。



阿尔伯特·爱因斯坦

1909 年 7 月 7 日,瑞士日内瓦大学庆祝建校 350 周年,据说瑞士总统要亲自到学校,为一些有贡献的科学家颁发博士帽和博士证书。不巧的是,那天突然下起了大雨,雨点像黄豆一样砸着地面。望着这么大的雨,爱因斯坦很发愁,怎么去呢?可这么重要的活动又怎么能不参加呢?于是他冒着雨走出了家门。

日内瓦大学的门口，停着一辆辆华丽的马车。乘车的人或穿着笔挺的燕尾服，或穿着绣有金边的长袍，头上戴着平顶的丝帽，一看就是有身份、有地位的人。这时，远远地从雨中走来一个人，他穿着很普通的衣服，头上戴着一顶大草帽。学校看门人看他这身打扮，不肯放他进去，直到看到他的请柬，才知道原来这个人就是著名的学者爱因斯坦。

在总统颁发证书和博士帽时，第一个喊到的名字就是爱因斯坦。他竟戴着草帽站了起来。大家看见他这副样子，都笑了起来。从那以后，爱因斯坦就获得了一个称号——“戴草帽的博士”。

这位“戴草帽的博士”还有一段更让人啼笑皆非的故事。

爱因斯坦和比利时的伊丽莎白王后是很好的朋友。有一天，爱因斯坦决定去看看伊丽莎白王后。当时，他的手里还有很多钱。可是，就在他去买票的路上，用他的话说，遇上了很多“需要帮助的人”……等他买完票后，手里只剩下几个法郎了。到了比利时后，他想先找个便宜的住处，就在街上徘徊了一段时间。最后，他找到一家小店，问店主：“这里有电话吗？”

