

一个偶像可以影响一生，一种思想可以影响一生。这关键在于：你如何读懂思想，如何理解偶像。请一起走入影响人类的世界巨匠的成功人生，把他们变成成功的优秀目标，激活自己增长成功的更多能量。

影响青少年一生的

世界名人

青少年朋友应该选择什么样的偶像？你崇拜的偶像是否能激励你成长？看哪些名人的故事，更有利于你学习成功？本书将揭开他们的神秘面纱。

张 敏 马志平/编著



把脸转向名人，
我们离成功就差这么一步

向世界巨匠学习智慧，是代代相传的人生成功道理，因为人不能没有智慧，尤其不能没有大智慧。对于个人而言，大智慧可以带来大作为。这应当是青少年走在成功之路上要牢记的。

海潮出版社

青少年朋友应当选择自己成功人生的偶像，作为指引赢得成功，否则就会失去更多、更为有力的积极心态，也难以激励自己的大作为。

Shi Jie Ming Ren

影响青少年一生的世界名人

张 敏 马志平/编著



把脸转向名人，
我们离成功就差这么一步

向世界巨匠学习智慧，是代代相传的人生成功道理，因为人不能没有智慧，尤其不能没有大智慧。对于个人而言，大智慧可以带来大作为。这应当是青少年走在成功之路上要牢记的。

海潮出版社

图书在版编目 (CIP) 数据

影响青少年一生的世界名人 / 张敏，马志平编著。—北京：
海潮出版社，2006

ISBN 7-80213-130-8

I. 影… II. ①张… ②马… III. 名人一生平事迹—
世界—青少年读物 IV. K811-49

中国版本图书馆 CIP 数据核字 (2006) 第018519号

影响青少年一生的世界名人

张 敏 马志平 编著



海潮出版社出版发行 电话:(010)66969736
(北京市西三环中路19号 邮政编码100841)

中国电影出版社印刷厂

开本:640毫米×960毫米 1/16 印张:20 字数:300千字

2006年6月第1版 2006年6月第1次印刷
印数:1-5000册

ISBN 7-80213-130-8

定价:29.80元

把脸转向名人
我们离成功就差这么一步





责任编辑 / 崔树森
封面设计 / 纸衣裳書裝

此为试读, 需要完整PDF请访问: www.ertongbook.com

PREFACE

前　　言

向世界巨匠学习智慧，是代代相传的人生成功道理，因为人不能没有智慧，尤其不能没有大智慧。对于个人而言，大智慧可以带来大作为。这应当是青少年走在成功之路上要牢记的。

在本书中所选择的数十个个案都是彪炳史册的一代世界巨匠，例如以镭的科学的研究为生命的居里夫人，以科学奇才著称的霍金，以想像构筑美丽童话的安徒生，以“思想者”闻名天下的雕塑大师罗丹，还有蓝球巨星乔丹，幽默大师卓别林等等。他们都是拥有大智慧的一代成功典型，从他们身上可以看到：智慧与能力是如何成就人生事业的，在今天他们不但不应该被淡忘，反而应该成为人们心中真正的巨星偶像。

青少年朋友应当选择自己成功人生的偶像，作为指引赢得成功，否则就会失去更多、更为有力的积极心态，也难以激励自己大作为。

一个偶像可以影响一生，一种思想可以影响一生。这关键在于：你如何读懂思想，如何理解偶像。请一起走入影响人类的世界巨匠的成功人生，把他们变成成功的优秀目标，激活自己增长成功的更多能量。



CONTENTS

目 录

才智是人生最亮丽的光芒

镭元素之母——玛丽·居里	003
无线电之父——马可尼	011
计算机之父——冯·诺依曼	015
数学天才——希尔伯特	022
控制论先驱——维纳	029
导弹之父——钱学森	037
科学奇人——霍金	042

最动人的情感世界是这样铸造的

创造“世界”的人——毕加索	049
伟大的诗人——屈原	056
中国正史之祖——司马迁	062
意大利文艺复兴的先驱——但丁	068
英国最伟大的戏剧天才——莎士比亚	073
英国天才诗人——拜伦	076
法国绝代文豪——巴尔扎克	082
用生命写作的人——奥斯特洛夫斯基	086

CONTENTS

丧钟为谁而鸣的作家——海明威	091
俄国革命的一面镜子——列夫·托尔斯泰	096
人类永恒的骄傲——海伦·凯勒	103
世界上最深情的作家——劳伦斯	111
被钉在十字架上的哲学家——尼采	118
法国最大的存在主义代表——萨特	126
撕去绅士淑女的面纱——萧伯纳	134
尽忍磨难的文学家——川端康成	142
俄国文学之父——普希金	149
流亡大作家——雨果	153
童话之王——安徒生	158
英国文坛奇葩——狄更斯	162
波澜壮阔的幽默大师——马克·吐温	166
伟大的无产阶级作家——高尔基	171
现代雕塑的开拓者——罗丹	175
天才画家——梵高	182
中国人民杰出的艺术家——齐白石	189

在力量中爆发人生能量

一代球王——贝利	197
NBA“飞人”——迈克尔·乔丹	207
F—1之王——塞纳	216



CONTENTS

田径骄子——刘易斯	222
世界拳王——阿里	230
一个个创造最新视听世界的巨匠	
万能巨人——达·芬奇	239
一代乐圣——莫扎特	244
音乐巨人——贝多芬	249
超级喜剧影星——卓别林	253
欢乐英雄——迪斯尼	261
神秘女郎——葛丽泰·嘉宝	271
摇滚乐之王——普莱斯利	280
圆舞曲之王——施特劳斯	287
星河旋风——英格丽·褒曼	291
天才歌王——帕瓦罗蒂	299

**才智是人生
最亮丽的光芒**



影 响 青 少 年 一 生 的 世 界 名 人



才智是人生最亮丽的光芒

镭元素之母

玛丽·居里

大科学家爱因斯坦曾中肯而赞佩地评价她“在我认识的所有著名人物中，居里夫人是惟一一个不为盛名所颠倒的人”。玛丽·居里，法籍波兰女科学家。惟一一个跨两个学科获得诺贝尔奖的科学家，惟一一个获得两次诺贝尔奖的女科学家。有史以来存在过的 100 多亿人口的人类所发现的一百零几种元素中有两个是她发现的。她首创放射学，为人类利用原子能开辟了道路。玛丽·居里原名玛丽·斯可罗多夫斯卡，因嫁给皮埃尔·居里而更名，世人称居里夫人。

1867 年，玛丽出生于波兰华沙，母亲早亡，父亲是一位有着深沉爱国思想的中学教师。玛丽天资聪颖、勤奋好学、性格倔强，受父亲影响具有强烈的爱国意识。早在玛丽出生前 100 多年，她的祖国就已被奥、俄、德瓜分了。因此，她的中小学不得不接受当时统治华沙的俄国人的奴化教育。但是这些压抑不住马丽的爱国热情和反抗精神，并且这种东西一直贯穿她的整个人生。

中学毕业时，玛丽是金奖毕业生。但当时的波兰大学



不招女学生，女子若想读大学就得到外国去。中学毕业后，为了帮助想学医的姐姐去法国留学，16岁的玛丽辗转于城市和乡村之间做了6年在当时看来只有穷苦女子才肯做的家庭教师。这期间，玛丽尽管历尽艰辛，却从未间断过刻苦自学。姐姐毕业从医后，玛丽也学有所成。由于立志要做一个对自己祖国有用的人，24岁那年冬天，玛丽来到法国首都巴黎，考入巴黎大学理学院。

在巴黎，她像许多穷学生一样，过着极清苦的生活。由于缺钱，她租住了一家四层楼顶上的阁楼。每月只用一两袋煤，每天只用一点极简单的饮食充饥。为了省灯油，她每晚到图书馆去看书直到闭馆。在冬天最冷的日子里，她经常穿着衣裤睡觉，有时甚至把屋内所有的报纸和椅子都压在被子上抵御寒冷。有一段时间她因过度营养不良而经常头晕，甚至休克，一些同学不解，可谁知道她经常是一天只吃樱桃呢？

由于刻苦努力，成绩突出，她在巴黎大学只用两年就取得了物理学硕士学位，次年又取得了数学硕士学位。这时，国内的朋友感动于她的执著，帮她争得了波兰留学生奖学金，使她得到了在巴黎多留一年的时间。后来，玛丽又从一个科学学会得到了研究金属磁性的委托书。就在这项研究中，她结识了法国巴黎市立理化学校实验室的青年物理学家皮埃尔·居里。

1895年，伦琴发现X射线的那一年，28岁的玛丽与



才智是人生最亮丽的光芒

36岁的居里结了婚。他们的婚礼只是两个人骑着自行车到乡间去旅行。这次简朴而又富有诗意的旅行，是这对青年人并肩走上艰苦的科学之路的开始。

居里夫人一生中对人类科学及和平事业做出了许多卓著的贡献，其中最显赫的要算放射性元素钋和镭的发现，及其对放射性所做的研究。

居里夫人是爱因斯坦、普朗克等大科学家的同代人。他们所生活的年代，是人类科学尤其是物理学从大危机、大革命走向大振兴的年代。居里夫人是一代科学精英中的佼佼者之一。由于1895~1897年，一系列重大发现的出现和重大危机的暴露，使得有的物理学家惊呼“原理的普遍毁灭”，有的物理学家懊丧自己为何不在5年前死去。当时英国很有影响的物理学家汤姆逊说：经典物理学的万里晴空出现了乌云。

乱世出英雄，危机四伏的物理学领域成了科学精英们施展才干的舞台。1895年，伦琴发现X射线，柏克勒尔因研究X射线而发现铀的天然放射性，居里夫人因研究放射性铀而发现钋和镭，又进而首创了放射学。放射性的研究及汤姆逊对电子的发现等，又引发了对微观世界的研究，引发了电子力学。

玛丽婚后的第二年，柏克勒尔发现放射性——物质自身在没有任何外部作用的情况下自发放射线的现象。这引起了居里夫人的强烈兴趣，她决心解开放射性的谜团，探



究这种怪异射线的来源。由于放射线刚被发现，这里还是个未经开发的园地。居里夫人以探险家的勇气和追求真理的热诚闯了进来。

课题选定之后，难题接踵而至。实验设备、实验场地、实验材料……他们好不容易借到了一处可遮风避雨的木棚，因陋就简地凑足了设备，开始了实验。玛丽从寻找铀以外的放射性物质着手，不久就验明了当时已知的元素钍也有放射性。这更增加了她的信心。她给铀、钍这类元素起了个名字叫放射性元素。

放射性元素迷住了她，她到处寻找矿石、灰渣等物质来检验。皮埃尔也帮她寻找，功夫不负有心人，果然在一种铀沥青矿中发现了极强的放射性。她怀疑自己搞错了，反复检验了 20 几次，结果还是一样的。根据在该矿中铀和钍含量的估计，远不足以产生如此强大的辐射。射线从何而来？解释只有一个，即矿石含有铀和钍之外的其他放射性元素。这个想法使玛丽振奋之极，她马上着手寻找这种新元素。当时她预计这种元素在矿石中的含量不会超过百分之一。然而，进一步测定的结果又使她震惊之极——原来新元素在矿石中的含量还不足百万分之一。这就大大增加了分离的难度。经过反复的分离、淘汰，她终于认定了强大的放射性主要来源于矿石的两个化学部分里。

1898 年 7 月，她从矿石含铋的部分中，分离出一种新的放射性元素，它的化学性质与铋相似，放射性比纯铀



才智是人生最亮丽的光芒

强 400 倍。无疑她成功了。在这带来巨大喜悦的成功之际，她想起了自己无限热爱的灾难深重的祖国。于是她以祖国“波兰”的字首将新元素命名为 Polonium，元素符号为 Po，汉语译作“钋”。发现钋之后，居里毅然放下自己的研究项目来协助玛丽工作。他们准备分离铀沥青矿石中放射性集中的另一个化学部分。然而，另一部分中可能存在新的新元素含量更少。他们又买不起价格昂贵的矿石。后来，他们想出了一个无可奈何的办法——既然矿石并非用来提取新元素，那么，新元素定然留在矿渣中。于是他们借来手推车，把廉价买到的 8 吨矿渣运回他们简陋的实验场。8 吨矿渣，靠一口大锅、一根铁棍，夜以继日地搅抖、煮熬、沉淀、提纯、分析，夫妻俩整整干了 4 年，吃尽苦头。终于在 1902 年年底在这种含量极其微小的矿渣中分离出 0.2 克新元素。这种新元素具有更大的放射性，居里夫人将之命名为镭 (Radium)，意为射线的给予者。

当天晚上，居里夫妇来到他们为镭而干了 4 年的棚屋。没有开灯，他们看到实验台上小试剂瓶中微蓝色的荧光在闪烁——这就是他们历尽千辛万苦，大海捞针般地为人类找到的镭。他们陶醉了，觉得一切都得到了补偿，一切都是值得的。这大概就是人一生幸福的最高境界吧！

由于镭的发现，居里夫妇和柏克勒尔分享了 1903 年的诺贝尔物理奖。

镭发现后，由于其更强的放射性，引起了世界的瞩目。



目。科学家们很快发现了放射性物质的许多新用途，尤其是在医疗上用来消杀肿瘤等作用。这时，一些资本家提出愿意以高价从居里夫人那里购买镭的生产权，被她拒绝了。她说，镭是一种天然元素，它是属于全人类的，任何人都不应该由于镭而牟利。后来她还向镭研究部门和医疗部门赠送过价值百万元以上的镭。

1906年4月6日，巨大的不幸发生了，最亲爱的皮埃尔在横过马路时被一辆马车撞倒而身亡。这一致命的打击使玛丽悲痛欲绝。但是，想到她与皮埃尔共同遵循的“学者没有权力离弃科学”的人生原则，想到科学事业的需要，她又坚强地挺立起来。她接续了居里生前的工作，同时著述了于1910年出版的《放射性专论》——放射性研究的奠基性著作。为此，她于1911年又获得了诺贝尔化学奖。

1914年，第一次世界大战爆发，居里夫人成为反战积极分子，以其对科学所拥有的那股热情投入了战地服务，创立了流动X光车，装备了200多个X光照相室，亲自指挥抢救伤病员。同年，她在巴黎创建“镭研究所”，使放射性研究走上了组织化、正规化的道路。

居里夫人的一生是硕果累累的一生，她曾先后被授予包括诺贝尔奖在内的10余项科学奖；被各国政府授予16枚科学勋章；被各种科学或教育机构授予过博士、院士、会员等107种荣誉称号；为人类留下了70多篇论文和著