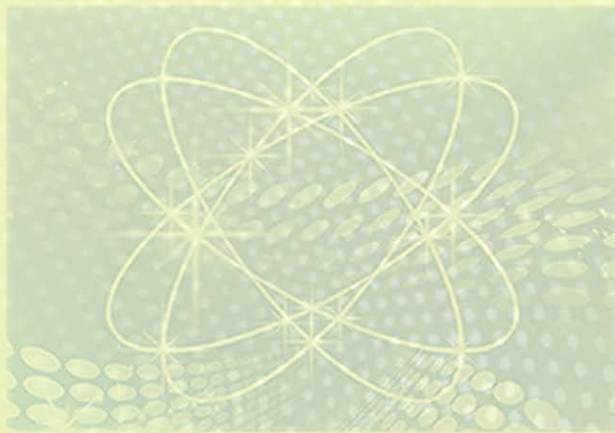


影响世界的100位人物

李杰 主编



哈尔滨出版社

图书在版编目(CIP)数据

影响世界的100位人物/李杰主编. —2版.
哈尔滨:哈尔滨出版社,2006.12
ISBN 7-80699-647-8

I. 影… II. 李… III 名人—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 125235 号

策 划:钟 雷

主 编:李 杰

副主编:王丽萍 张敏

责任编辑:李金秋 盛学国

封面设计:稻草人工作室

影响世界的100位人物

哈尔滨出版社出版发行

哈尔滨市动力区文政街6号

邮政编码:150040

电话:0451—82159787

E-mail:hrhchs@yeah.net

网址:WWW.hrbchs.com

全国新华书店经销

哈尔滨报达人印务有限公司印刷

开本 730×1020 毫米 1/16 印张 15 字数 210 千字

2006 年 12 月第 2 版 2007 年 5 月第 2 次印刷

ISBN 7—80699—647—8/K·71

定价:19.80 元

版权所有,侵权必究。举报电话:0451—82129292

本社常年法律顾问:黑龙江大律师事务所徐桂元徐学滨前言

前 言

人类的历史是不断探索发现的历史,从哥白尼的日心说到牛顿的万有引力定律;从麦哲伦的环球航行到加加林的遨游太空;从爱因斯坦的相对论到霍金的微型黑洞爆炸理论;从法拉第的电磁感应理论到爱迪生的发明电灯,人类渴望前进、渴望求知的脚步从来没有停息。

科学是没有国界的。莱特兄弟的飞机实现了人类飞翔的梦想,弗莱明的青霉素使人类远离病痛的折磨,爱迪生的电灯给人们带来了无限的光明,袁隆平的杂交水稻解决了世界上亿万人民的温饱问题,巴斯德的微生物学避免了无数疾病的传染和发生……

在人类社会各个阶段的发展进程中,总有着—群与众不同的人物:他们具备睿智的目光,拥有深远的思想,蕴藏博大精深的智慧,具有追求真理的精神,于是他们成为各自领域内的杰出人物。他们之中既有无畏勇者,也有一代枭雄;既有善思学者,也有社会名流;既有科技精英,也有发明大家。在无法逆转的社会进步大潮中,他们用自己的杰出贡献在人类历史上留下了一串串不可磨灭的印记。

今天的我们是幸运的,我们每一天都在感受着科学发展给我们带来的幸福和快乐,我们无时无刻不在使用着先辈呕心沥血的艰苦试验才得出的科学结论;享受着他们所创造的业绩。—切的一切都是他们经过坚持不懈的努力创造而来的,都是源于勤奋,源于付出,源于不断地学习,源于辛勤的

汗水……

本书从人类历史上精选出 100 位名领域中的精英人物,回顾他们的成长历程,挖掘他们博大精深的智慧,体验他们执着无畏的勇气和精神。让读者真切地感受到人们引领时代的不朽形象。让青少年朋友在阅读中体验他们在政治活动中的宏韬伟略,战争环境下的雄风与智谋,哲学伦理中的深邃与博大,科学技术中的严谨与神奇,文学艺术中的激情与创造……

希望青少年朋友从中受到启发和教益,提高素质,树立远大的志向。展望未来,我们是新世纪的主人,未来需要我们去铸造。我们只要勤奋踏实,刻苦努力,相信我们的未来不是梦,我们有理由看到新的希望。让我们登上勤奋的小船,在知识的海洋中乘风破浪,驶向成功的彼岸,走向灿烂辉煌的明天!

编 者

2009.9

目 录

马可·波罗/1
哥伦布/3
麦哲伦/5
布鲁诺/7
南丁格尔/9
顾拜旦/12
海伦·凯勒/15
欧文思/17
加加林/20
贝利/22
乔丹/24
科学家
蔡伦/28
伽利略/30
张衡/32
牛顿/34
富兰克林/36
郭守敬/38
瓦特/40
李时珍/43
富尔顿/46
史蒂芬孙/47
法拉第/48
达尔文/50
焦耳/52

诺贝尔/54

门捷列夫/56

茅以升/58

爱迪生/61

詹天佑/63

居里夫人/65

莱特兄弟/68

爱因斯坦/70

费米/73

霍金/75

袁隆平/77

文学家

荷马/81

但丁/84

莎士比亚/86

伏尔泰/88

歌德/90

雪莱/92

普希金/94

巴尔扎克/96

雨果/98

安徒生/100

惠特曼/102

托尔斯泰/104

莫泊桑/106

契诃夫/108

泰戈尔/110

罗曼·罗兰/112

高尔基/114

海明威/116

艺术家

达·芬奇/119

米开朗琪罗/121

巴赫/123

莫扎特/125

贝多芬/127

门德尔松/129

肖邦/131

梅兰芳/133

李斯特/135

柴可夫斯基/137

罗丹/139

凡·高/141

毕加索/143

卓别林/145

政治军事家

秦始皇/149

成吉思汗/152

大流士/155

亚历山大/157

恺撒/159

克伦威尔/161

彼得大帝/163

华盛顿/166

拿破仑/168

林肯/170

俾斯麦/172

列宁/175

丘吉尔/177

斯大林/179
毛泽东/181
曼德拉/185
撒切尔夫人/187
普京/190
思想巨人
孔子/193
孟子/196
老子/198
柏拉图/200
亚里士多德/202
卢梭/204
马克思/207
商业领袖
卡内基/212
摩根/216
洛克菲勒/218
希尔顿/220
沃尔特·迪斯尼/223
沃尔顿/226
皮尔·卡丹/228
比尔·盖茨/231

Marco Polo

马可·波罗

1254年,马可·波罗出生于意大利水上城市威尼斯一个富裕的商人家庭。马可·波罗的父亲和叔叔长年航海在外,在马可·波罗还未出生的时候,他们已经乘船出海了。15岁的时候,马可·波罗终于盼到了日思夜想的父亲的归来。于是,马可·波罗整天缠着父亲,让父亲给他讲旅游中有趣的见闻。那个关于中国元朝忽必烈皇帝的故事,让马可·波罗十分好奇,于是他暗暗下定决心,将来一定要到那个神秘的东方国度去看一看。

幸运的是,1271年夏天,马可·波罗的父亲和叔叔又要启程去中国,因为他们来的时候已答应元朝忽必烈皇帝,等他们再来中国时,要请罗马教皇在欧洲选派100名有学问的贤人,并把他们带到中国来和中国学者一同讨论宗教问题,已经17岁的马可·波罗也参加了这次东方之行。

他们历尽千难万险,经过长途跋涉,终于在1275年来到上都,拜见了威武的忽必烈皇帝。

这时的马可·波罗已经成长为一个彬彬有礼、聪明且见多识广的小伙子,忽必烈很喜欢他,当即就让他当了自己的侍从。聪明好学的马可·波罗很快便掌握了汉语、蒙古语,并逐渐熟悉了当地的风俗礼仪。忽必烈知道马可·波罗喜欢旅行,便委派他出访南方各地,调查民俗,回来时让马可·波罗讲述他一路上见到的或听说到的有趣故事,他还曾让马可·波罗当了



年的扬州总管。马可·波罗在元朝大都期间,正好赶上忽必烈准备征讨日本,他从传言中了解到日本国内积蓄了很多黄金,连宫殿的屋顶、石基,房间的地板、门窗,都铺着厚厚的黄金。由此,后来欧洲人都认为在中国的东方,有个名叫日本的黄金国。

在元朝生活了 17 年后,马可·波罗回到了祖国。三年后,威尼斯与别国发生战争,威尼斯战败,马可·波罗不幸入狱。当时和马可·波罗同一牢房的囚犯中有一个名叫鲁思梯谦的人,他是东罗马帝国传奇故事《圆桌武士传奇》、《特利斯丹传奇》等名著的作者。他对马可·波罗的冒险故事极感兴趣,两人合作,把马可·波罗的经历写成了一本书。

《马可·波罗游记》一书在对人类的进步和发展起到了重要作用。据说,欧洲的地理学家,根据他举世闻名的巨著《马可·波罗游记》绘制了早期的“世界地图”。后来,这本书中记载的事件成为促成哥伦布等人去探险的一大动力,引发了更多的西方人探索神秘东方的浓厚兴趣。

Cristoforo Colomb

哥伦布

1451年8月，哥伦布出生于意大利热那亚市的一个织匠家庭。在中世纪手工业者家庭里，具有劳动能力的家庭成员都要参加劳动。所以，全家人都在为生活不停地劳作着。虽然家里很穷，父亲仍勉强供哥伦布去学校念书，但终因家境困难，被迫辍学。此后，他自修了地理、海洋、天文等方面的知识。

哥伦布自幼酷爱航海冒险，15岁就跟随货船在地中海上航行。小时候，他不仅迷恋大海和船只，还着迷于父亲书柜里的藏书。有一天，哥伦布在父亲的书柜里无意中找到了《马可·波罗游记》，便对它爱不释手。《马可·波罗游记》中对富庶东方的描述，对他产生了很大的吸引力。年轻的时候，哥伦布接受了当时比较流行的地圆学说，认为从欧洲向西航行可以直达传说中遍地是黄金、白银和香料的中国和印度。于是，哥伦布制订了自己的航海计划。中世纪的欧洲，不具备完备的远洋航海知识和物质条件，因此，哥伦布的冒险计划遭到了葡萄牙国王的拒绝，于是他来到了西班牙，西班牙女王伊莎贝拉最终支持了他的计划。

1492年8月3日，哥伦布率领由三艘船组成的船队从西班牙的巴罗斯港出发，开始了人类历史上首次横渡大西洋的壮举。探险队员共87人，进入大西洋陌生的海域后，船队一直向西航行，30多天后到达现在美洲的巴哈



马群岛。哥伦布以为自己到达了印度,就把发现的岛屿群称为西印度群岛,并把当地的居民叫做印第安人,意即印度人。12月25日圣诞节那天,大船“圣玛丽号”在海地岛北岸触礁沉没,除39人自愿留在岛上建立纳维达德据点外,哥伦布率领其他人分乘两只小船回国。

1493年3月15日,哥伦布在经过240天的远航探险后,回到了巴罗斯港,消息轰动了西班牙乃至整个欧洲。庆祝哥伦布凯旋的游行队伍威风凛凛,10名赤体文身的印第安人走在最前面,哥伦布本人则骑马在后,展示了他从美洲带回来的金银珠宝、珍禽异兽。王室用上宾之礼接待了他。女王多次向他致意,并赐给他一件海军元帅战袍。1493年5月29日,西班牙国王颁布命令,授予哥伦布陆地海军司令、钦差和总督的头衔,并且颁发了授衔证书。

此后,哥伦布又分别于1493年、1498年、1502年进行了三次远航,其中以第二次远航规模最大,但这三次航行都仅仅是扩大了对美洲大陆的探索范围,却始终没能找到印度和中国。在完成第四次航行回到西班牙之后不久,哥伦布就身染重病,卧床不起,于1506年5月20日病逝于法拉多利城。一直到死,哥伦布一直固执地认为他到达的是印度。后来,一个名叫亚美利哥的意大利人发现哥伦布到达的这些地方是一个不为人知的新大陆,这块新大陆就以亚美利哥的名字命名,也就是现在的美洲大陆。

Ferdinand Mageuan

麦哲伦

1480年,麦哲伦出生于葡萄牙一个没落的骑士家庭。他10岁左右就被父亲送入王宫,12岁时成为王后的侍从。16岁时,进入葡萄牙国家航海事务厅,从而熟悉了有关航海事务的各项工作。东方的财富和去远洋探险的诱惑极大地吸引了麦哲伦,他积极要求参加远征队,终于在1505年获得了参加海外远征队的机会,从此开始了他的远洋探险事业。

1513年,探险家巴尔波亚由北向南穿越了巴拿马海峡,在山顶望见太平洋水面,称之为“大南海”。这一发现为麦哲伦的环球远航开避了道路。他坚信地球是圆形的,并猜测在这片大海的西面,肯定是哥伦布发现的美洲大陆。而要绕过美洲驶向摩鹿加群岛,关键是要找到一条沟通大西洋和“大南海”的通道——海峡。为此,他下决心要进行一次环球探险。

1513年,麦哲伦回到葡萄牙,他一再请求国王允许他组织船队进行环球探险,然而国王却不理睬他,绝望的麦哲伦只好在1517年离开祖国,移居西班牙。1518年,西班牙国王查理一世与麦哲伦签署了远洋探航协定。1519年9月,麦哲伦率领一支由265人和5艘船组成的船队,从西班牙圣卡罗港口出发,开始了他的环球远洋探航。经过两个多月的远洋漂泊,船队越过大西洋来到巴西海岸,稍作休整后,又沿海岸向南继续航行,一直到1520年10月,船队也没有找到海峡。几次探索海峡的失败,多数海员都已灰心丧气,



三个船长也开始反对麦哲伦，麦哲伦安抚了众人情绪，避免了探航半途而废的结局。1520年10月21日，船队行驶到南纬52度处终于发现了一个海峡口，经过一系列摸索前进，船队终于在11月28日走出海峡口，见到了浩瀚无边的“大南海”。欧洲人花了20多年所要寻找的地方终于被麦哲伦找到了。于是，后人把他发现的海峡命名为“麦哲伦海峡”。

船队在这片大洋中航行了3个多月，海面一直风平浪静。因此，他们就为它取了个名字叫“太平洋”。

1521年3月，船队来到了菲律宾群岛。麦哲伦以征服者的姿态参与了当地的部族冲突，在一次战斗中被杀。之后，他的助手带领仅存的两条载满香料的船越过马六甲海峡，经过印度洋、绕过好望角，辗转一年多，于1522年9月回到西班牙，从而完成了人类历史上的第一次环球航行。

麦哲伦船队的航行，用实践证明了地球是一个圆体，在人类历史上留下了不可磨灭的伟大功勋。

Giordano Bruno

布鲁诺

1548年，布鲁诺出生在意大利那不勒斯附近诺拉城一个没落的小贵族家庭。10岁时，父母将他送到了那不勒斯的一所私人学校学习。1565年，布鲁诺进入了多米尼克僧团的修道院，第二年转为正式僧侣。布鲁诺在修道院学校攻读神学，同时他还刻苦钻研古希腊、古罗马语言文学和东方哲学。10年后，他获得了神学博士学位，还得到了神甫的教职。

布鲁诺不仅在修道院学校学习，还经常参加当时的一些社会活动。布鲁诺和一些人文主义者交往甚密。并在当时强大的人文主义思潮影响下，阅读了不少“禁书”，其中对他影响最大的是哥白尼的《天体运行论》和当时著名哲学家特列佐的著作。他被哥白尼的学说所吸引，对自然科学产生了浓厚的兴趣，并逐渐对宗教神学产生了怀疑；后来他甚至对经院哲学家们所宣传的教义持否定态度，写了一些批判《圣经》的论文，并从日常行为上表露出对基督教伪善世俗教徒的厌恶。

布鲁诺的言行触怒了教廷，他被革除教籍，宗教裁判所指控他为“异端”。为了坚持真理同时也为了逃避迫害，他离开了修道院，逃往罗马，后来又辗转来到威尼斯。1578年，他越过海拔4000米高的阿尔卑斯山流亡瑞士，在日内瓦由于他激烈反对加尔文教派，遭到了逮捕和监禁。1579年，布鲁诺获释后来到法国南部重镇土鲁斯，在当地一所大学任教，后来又在一次



辩论会上发表了新奇大胆的言论，抨击传统看法，引起了该校一部分保守派教授和学生的反对，于是布鲁诺又被迫离开了土鲁斯。1581年，布鲁诺来到巴黎，在巴黎大学宣传唯物主义和新天文学观点，遭到了法国天主教和加尔文教派的围攻。1583年，他逃往伦敦。这个时期是布鲁诺思想完全成熟和开始大量创作的年代，他发表了数部用意大利文写成的作品，如：《灰堆上的华宴》、《论原因、本原和统一》、《论无众多、宇宙和众多世界》、《驱逐趾高气扬的野兽》、《飞马和野驴的秘密》、《论英雄热情》等等。这些著作语言丰富生动，论述尖锐泼辣，结构严谨，体现出他宣传新思想的满腔热情。在牛津大学的一次辩论会上，布鲁诺为捍卫哥白尼的太阳中心说，发表演说批判了被教会奉为神圣不可侵犯的托勒密地心说，同经院哲学家展开了激烈的论战，于是布鲁诺因此又被禁止讲课。后来布鲁诺又去德国、捷克讲学，漂泊了六年，在侨居法兰克福期间，他又发表了三部用拉丁文撰写的科学著作：《论三种极小和限度》、《论单子、数和形》和《论无量和无数》。

布鲁诺在欧洲广泛宣传他的新宇宙观，反对经院哲学，这进一步引起了罗马宗教裁判所的恐惧和仇恨。1592年，罗马教徒将他诱骗回国，并逮捕了他；刽子手用尽种种刑罚仍无法令布鲁诺屈服，他说：“高加索的冰川，也不会冷却我心头的火焰，即使像塞力·维特那样被烧死也不反悔。”1600年2月17日凌晨，罗马塔楼上的悲壮钟声划破夜空，传进千家万户，这是施行火刑的信号。通往鲜花广场的街道上站满了群众。布鲁诺被绑在广场中央的火刑柱上，他向周围的人们庄严地宣布：“黑暗即将过去，黎明即将来临，真理终将战胜邪恶！”最后他高呼：“火，不能征服我，未来的世界会了解我，会知道我的价值。”刽子手用木塞堵上了他的嘴，点燃了烈火，布鲁诺在熊熊烈火中为了心中的真理而英勇就义。

布鲁诺以斗士的形象嘲笑了世俗教会的权威，捍卫了自己所坚持的真理的清白。他用生命的尊严向那些假奉上帝之名虚伪的教士树起了自由思想的旗帜。他向人类宣读了自由与科学的正义宣言，被后人誉为反教会、反经院哲学的无畏战士和捍卫真理的殉道者。

Florence Nightingale

南丁格尔

1820年5月12日,南丁格尔出生于意大利佛罗伦萨一个旅居意大利的英国商人家庭,她聪明伶俐,人见人爱。

南丁格尔从小接受了良好的教育。她的父母为人慈善,常常帮助穷人。在他们的熏陶下,南丁格尔从小就产生了为穷人、病人服务的思想。后来,随着年龄的增长南丁格尔开始思索一些社会问题。一次在与姐姐谈心时,南丁格尔说出了自己的心里话:“我觉得我们现在这样的生活,不是我想要的,我想为穷人做一些有意义的事情。”

一次,她在圣坛前祷告时,好像听到了上帝在对她说:“你不要犹豫,勇敢些,献身于贫穷患病的人们吧……”于是,南丁格尔对父母说出了自己的愿望:“从小我就梦想将来能成为一名护士,陪伴在病人的旁边,照顾他们并减轻他们的痛苦,只有这样的生活才能使我感到幸福与快乐。”

父母听到南丁格尔的话,顿时惊呆了。因为在当时所处的时代,女孩子外出工作就会被人看不起,不管你的理由有多么神圣、多么崇高,凡是到社会上工作的女性都不会被人尊重,而在当时的行业里,护士被视为最卑贱、最污秽的工作。父母的反对除了让她感到心情沉重外,并没有动摇她的决心。

1851年8月,南丁格尔到“知识妇女疗养所”任监督。虽然她只在开塞