## 世界名人成功启示录

毕尚 风华 主编

## 百位世界杰出的思想家

(下册)

高阳编著

中国环境科学出版社 学 苑 音 像 出 版 社

## 世界名人成功启示录

毕尚 风华 主编

## 百位世界杰出的思想家

(下册)

高 阳 编著

中国环境科学出版社学 苑 音 像 出 版 社

#### 图书在版编目(CIP)数据

世界名人成功启示录/毕尚,风华主编.一北京:中国环境科学出版社,2006

ISBN 7-80135-711-6

I. 世... Ⅱ. ①毕... ②风... Ⅲ. 名人 – 简介 – 世界 Ⅳ. K811

中国版本图书馆 CIP 数据核字 (2006) 第 015412 号

#### 世界名人成功启示录

中国环境科学出版社 出版发行 学 苑 音 像 出 版 社



北京海德印务有限公司 2006年6月第1版第1次印刷

开本: 1/32 (850×1168) 印张: 165 字数: 3600千字

ISBN 7-80135-711-6

全二十二册 定价: 649.00元 (册均 29.50元)

(ADD: 北京市朝阳区三间房邮局 10 号信箱)

P. C.: 100024 Tel: 010 - 65477339 010 - 65740218 (帯 Fax) E - mail: webmaster@ BTE - book. com Http://www. BTE - book. com

## 编委会名单

主 编: 毕尚 风华

编 委(以姓氏笔画为序):

风华朱萍毕尚刘红云

周德田 陈敬增 陈书敏 徐平华



每当历史的巨人跨越一步时,人类就总会在向前瞭望的同时,情不自禁地回首流逝的年代,缅怀远去的先人,感悟曾经的岁月。当我们带着崇敬与激情去追思那一位位闪烁着智慧光芒、给人类带来希望和光明的世界杰出人物时,胸中便会油然升腾出一股发自心底的感动,一股追求奋起的冲动。

斗转星移,物是人非。漫长的世界历史画卷上写满了兴盛与衰亡、辉煌与悲怆。多少风流人物,多少英雄豪杰,在历史的长河中悄然隐去。然而,仍有许许多多曾创造了不朽业绩的杰出人物名彪史册,业传千秋。拭去历史的风尘,人们依稀看见那些改写人类历史的政治家、军事家;人们仍旧忆起那些拯救人类危机的谋略家、外交家;人们还会记得那些推动人类文明进程的思想



家、科学家、发明家; 人们至今难忘那些为人类 生产精神盛宴的文学家、艺术家; 人们深深感谢 那些创造人类物质财富的企业家、经济学家。

我们所编著的这套《世界名人成功启示录》丛书,是一套简要介绍古今中外杰出人物的思想智慧与成功人生经验的系列传记故事文丛,从中我们可以领略到杰出政治家的王者风范,杰出军事家的雄韬伟略,杰出外交家的高超艺术,杰出思想家的深邃睿智,杰出经济学家的深沉凝眸,杰出科学家的智慧灵感,杰出发明家的传大贡献,杰出文学家的沧桑人生,杰出艺术家的独具匠心,等等。丛书对影响世界历史进程的数百位杰出人物的生平事迹、思想成果、重大贡献及其奇闻趣事,进行了客观,公正、准确、生动的描写与刻画以及后人的评述,以便让读者了解其真实的历史背景,探出其奇特的人生经历与奥秘。

《世界名人成功启示录》丛书共22分册,内容健康、有益,史料丰富、新鲜,形式活泼、独特,把人类数千年来最具代表性的、在各式各样领域做出突出贡献和具有重大影响的杰出人物,介绍给广大的读者,集经典性、知识性、实用性、



趣味性于一体,力图对每个历史人物以客观的介绍与透彻的分析,以完整地展示每个历史人物的风貌。

人类的未来充满了希望,明天的世界令我们 无比期待。从历史中汲取知识,感悟人生,追求 真理,是每个生活在 21 世纪的现代人的价值取 向。在无比灿烂的历史星空中,众多世界杰出人 物犹如明烁夺目的明星,让历史的时空如此地浩 瀚,并给后人留下了一份极其珍贵的文化遗产与 智慧结晶。期望本书能让广大读者,尤其是青少 年朋友们,从世界杰出的人物身上,学习与借鉴 人生的智慧,创造卓越的人生。

应当指出,由于时间所限,许多资料可能有所遗误,不妥之处盼读者予以商榷更正。



## 目 录

## CONTENTS

## 目 录

## •下 册•

※ 本杰明·富兰克林: 美国资产阶级
思想家(1)
% 大卫·休谟:研究政治经济学的大
哲学家(10)
% 让·雅克·卢梭: 思想界的浪漫
主义之父
※ 德尼·狄德罗: 默默无闻的思
想家
※ 亚当·斯密: 古典政治经济学
之父
※ 伊曼努尔・康徳: 徳国古典哲学
的开创者(26)
梁 伏尔泰: 法国启蒙运动的导师 (31)



## 日录

## CONTENTS

% 托马斯·潘恩: 美国独立革命思想
启蒙者
※ 杰瑞米·边沁: 功利主义的创
始人 (39)
※ 丹东: 革命策略家 (42)
% 圣西门: 社会主义的空想家 (46)
※ 弗里德里希·黑格尔: 辩证法的奠
基人 (50)
% 罗伯特·欧文: 从慈善家到空想社
会主义者(57)
% 约翰·赫尔巴特: 近代科学教育学
的始祖(61)
% 阿图尔·叔本华:著名的悲观主义
哲学家(65)
彩 龚自珍: 中国社会转型期的思
想家
% 托马斯·杰斐逊: 起草 《独立宣
言》的美国思想家(73)
% 阿·德·托克维尔: 热爱自由的民
主斗士
% 约翰·斯·穆勒: 自由主义政治

# 日 录

${\it CONTENTS}$
思想代表(84)
※ 亚伯拉罕·林肯: 废除奴隶制的
先驱 (90)
※ 亚历山大·赫尔岑: 俄国革命最
伟大的思想家(97)
※ 卡尔·马克思: 无产阶级的伟大
导师(107)
※ 弗里德里希·恩格斯: 伟大的无
产阶级思想家(111)
※ 查理·达尔文: 生物进化学说的
创始人
※ 车尔尼雪夫斯基: 反抗沙皇的革
命家(121)
※ 福泽谕吉: 明治维新的启蒙思
想家(125)
※ 威廉·詹姆士: 美国实用主义思想
之父
※ 弗里德里希·尼采: 伟大的诗人哲
学家(134)
樂 严复: 中国近代启蒙思想家(137)
% 西格蒙德·弗洛伊德: 精神分析学

# 且 录

${\it CONTENTS}$
创始人
※ 康有为: 中国近代维新变法第
一人
※ 亨利·帕格森: 谛听生命的哲学家 ··· (147)
% 马克斯·韦伯: 20 世纪最具影响的
思想家
% 孙中山: 中国近代革命的先驱者 (154)
※ 蔡元培: 将革命与教育相结合的
大师
※ 弗·伊里奇·列宁: 人类首个社会
主义国家的缔造者(161)
% 伯兰特·罗素: 20 世纪的英国思
想家(168)
彩 梁启超: 以新思想变法的播火者 (171)
ポ 塞缪尔•P•亨廷顿:保守的现实主
义政治家(174)
彩 王国维: 才华横溢的国学大师 (178)
% 阿尔伯特·爱因斯坦: 改变人类字
宙观的巨匠 (182)
※ 鲁迅: 现代中国的思想巨人(189)
※ 约翰・梅・凯恩斯: 国家资本主义
~ 4 ~

## 日录

CONTENTS	
的设计师(192	)
% 马丁·海德格尔: 存在主义的奠	
基人(198)	)
% 路德维奇·维特根斯坦:语言哲学	
的杰出代表(203	)
% 毛泽东: 中华人民共和国的缔	
造者(207	)
% 让·保罗·萨特: 20 世纪的存在主	
义大师(211	)
% 瓦·阿·苏霍姆林斯基: 不朽的教	
育思想家(215	)
% 丹尼尔·贝尔: 当代最有影响力的	
思想家(219)	)
※ 米歇尔·福柯:后结构主义的哲学	
大师(226	)

### 百位世界杰出的思想家 (下)



## 本杰明•富兰克林:

## 美国资产阶级思想家

本杰明·富兰克林,美国著名的科学家、资产阶级思想家及伟大的爱国者。

本杰明·富兰克林于 1706 年 1 月 17 日生于北美新英格兰波士顿一个制造蜡烛和肥皂的手工业者家里。

富兰克林从小就喜欢读书,八岁时被送进文法中学学 习。他在文法学校学习不到一年,因家庭负担很重,十岁 时,不得不离开学校。

富兰克林在他父亲的蜡烛肥皂店里工作了两年。后来 又跟哥哥詹姆士·富兰克林学印刷。在九年的学徒工期 间,他不仅在很短的时间内就掌握了一定的印刷技术,成 为他哥哥的得力助手,而且还读了许多书,结识了一些藏 书爱好者。十四岁时,富兰克林开始练习写作,取得了极 大的成绩。1721 年起,富兰克林常常匿名为他哥哥的报 纸《新英格兰报》撰稿,较受欢迎。另外他还学习了算



## 百位世界杰出的思想家(下)

术、几何学、英文文法、以及《苏格拉底回忆录》等方 面的书籍。

1723 年,十七岁的富兰克林离开印刷所到费城去谋生。几经周折后,他在一家印刷所当上了正式的印刷工人。

1724年,富兰克林因轻信别人,只身来到伦敦,处境极为困难。他只能靠自己的印刷手艺,在伦敦的一家印刷所找到了职业。

1726年10月,富兰克林回到费城重操印刷旧业,借 此机会认识了新泽西州的许多当权人物,并开始了他早期 的社会政治活动。

1730年,富兰克林创办了自己的报纸——《宾夕法尼亚报》,这份报纸印刷很好,他所写的论文又颇能吸引读者,销路日广。这份报纸一直出版到1748年,使富兰克林获得了极大的利益。

富兰克林还创办了一个图书馆,这是北美图书馆之母,在普及文化方面做出了一定的贡献。1732年,富兰克林开始出版一种历书,名为《致富之路》。它是一种特殊的历书,其中印有天文知识、经济问题和生活问题等各种知识,也有文艺作品、轻松的诗歌和笑话。这种既有用



### 百位世界杰出的思想家 (下)

又有趣的历书—共发行了二十五年,每年—册,风行于美洲、欧洲等地。

1736年,他正式参加政治活动,被聘为宾州议会秘书,一直到1751年。1737年,美洲邮务总长聘他任费城邮政局长。为了教育当地青年,他于1743年开始发起组织"美洲哲学会"。到1751年,"美洲哲学会"发展成为美国的首批大学之一——宾夕法尼亚大学,为美国的发展培养了不少人才。此外,他还创办了不少公共事业。1737年,他在费城创办了救火队,这在美国也是创举。1751年,他又用募捐的办法办了一所公共医院。自1753年到1775年期间,他任美洲副邮务总长,他注意降低邮费,加速邮递,对美洲邮政大有改进。

从 1746——1754 年的几年时间,富兰克林广泛地从 事科学研究。他研究的成果,为自然科学特别是电学作出 了很大贡献,在人类科学文化的宝藏中增加了丰富的内 容。

17 世纪电学还很落后,电学实验还只限于毛皮摩擦 火漆棒、电能发生火花、人受电花后感到震动等几种。

富兰克林深深懂得,只有经过缜密的实验,才能为认 识自然提供可靠的根据。于是他开始了研究静电的实验工



#### 百位世界杰出的思想家(下)

作。

富兰克林是做物理实验的能手,又善于从许多问题中 抓住关键性的问题。他的电学实验首先从莱顿瓶开始,得 出了极为重要的结论。如"电火花并不是由摩擦而产生 的,电是一种在物质中弥漫着的、不能为其他物质特别是 水和金属所吸引的基本要素"……富兰克林所得出的结 论,为19世纪法拉第在电介质上所做的进一步研究打下 了基础。

富兰克林还把莱顿瓶内外两面的电荷定名为阳电与阴电,并用正号和负号表示。这在电学上还是创举。自从有阳电阴电之分后,就使电学开始走向准确的定性的方向,他对莱顿瓶的研究使科学界正确地认识了它的作用,并认识了绝缘体在电学中的重要性。1788 年法国科学家库伦发现电荷间相互作用力的有名定律就是从富兰克林这一概念出发的。这是富兰克林在电学上的一大贡献。

在大气电学方面,富兰克林也是一个先驱者。他第一个发现雷电是由电造成的。富兰克林通过风筝吸引雷电的著名实验证明了:雷电是自然界的自然现象之一,是大气中的强烈放电现象,其原理类似莱顿瓶中的放电。

富兰克林的发现一经公布, 就引起了全世界科学家的



### 百位世界杰出的思想家 (下)

重视,这对人类认识自然和控制自然是一个极大的成就。 富兰克林在这个实验以后,创造了避雷针,造福了人类。 这充分说明了电学研究第一次和人们的日常生活发生了密 切关系。

此外,富兰克林在气象学、生物学、地质学、化学、 农学和数学等方面也取得了不少成就:特别是在数学的 "幻方"发展史上他创造了八次和十六次两种幻方。

由于在科学研究上的辛勤劳动和辉煌成就,富兰克林 于 1753 年同时获得哈佛大学和耶鲁大学授给他的荣誉硕 士学位。1752 年,他被选为英国皇家学会会员,英国爱 丁堡大学、圣安德鲁大学和牛津大学都先后赠给他博士学 位。

富兰克林是当时著名的资产阶级自由主义思想家之一,同当时欧洲许多著名学者和政治活动家都有直接往来。

富兰克林在哲学观点上是一个自然神论者。他一方面 承认上帝的存在,承认上帝创造了自然界;一面又认为当 自然界被创造出来以后,自然界就是服从它本身内在规律 的一种实在性东西。这就是他的世界观。在自然科学的研 究上,他是唯物主义的。

