



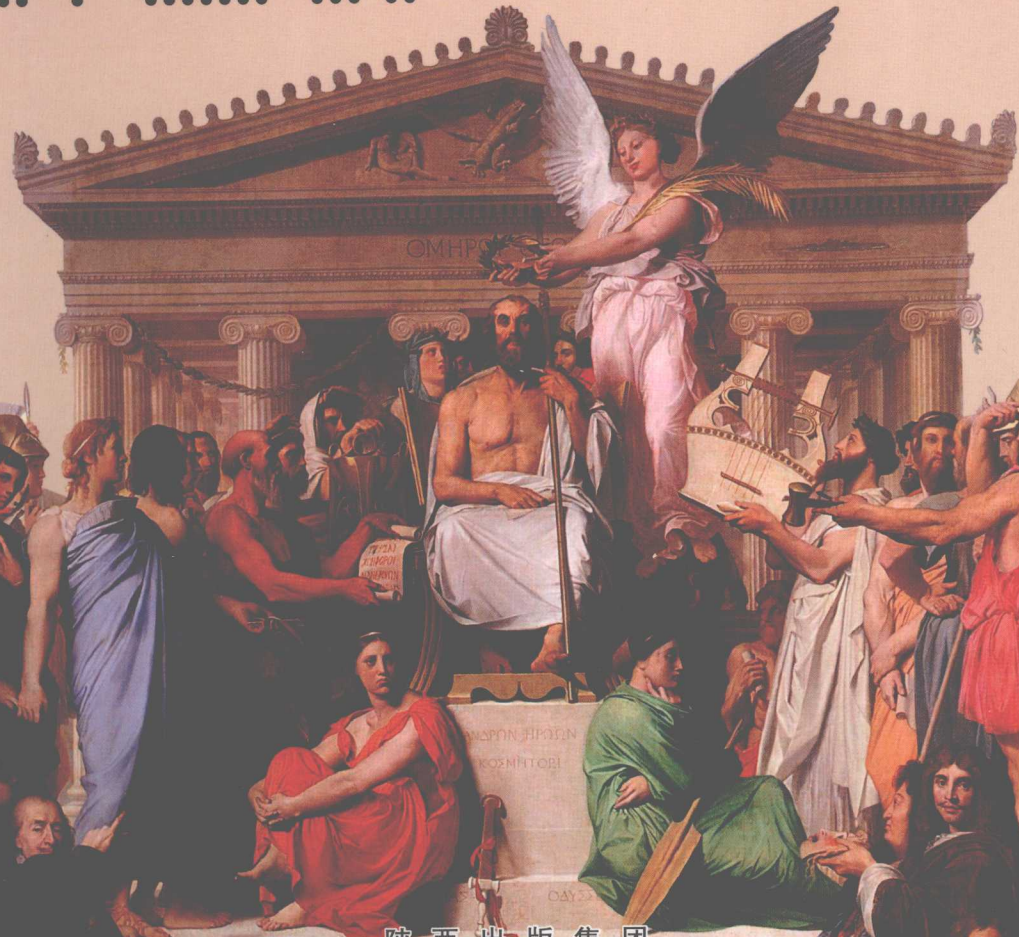
人类历史上 100位名人

great people 全景阅读 · 学生版

图 片 传 播 知 识 阅 读 成 就 未 来

他们是历史长河中的点点繁星，璀璨的光辉照耀千古。

他们是前进道路上的座座风标，榜样的力量历久弥坚。



陕西出版集团
陕西科学技术出版社



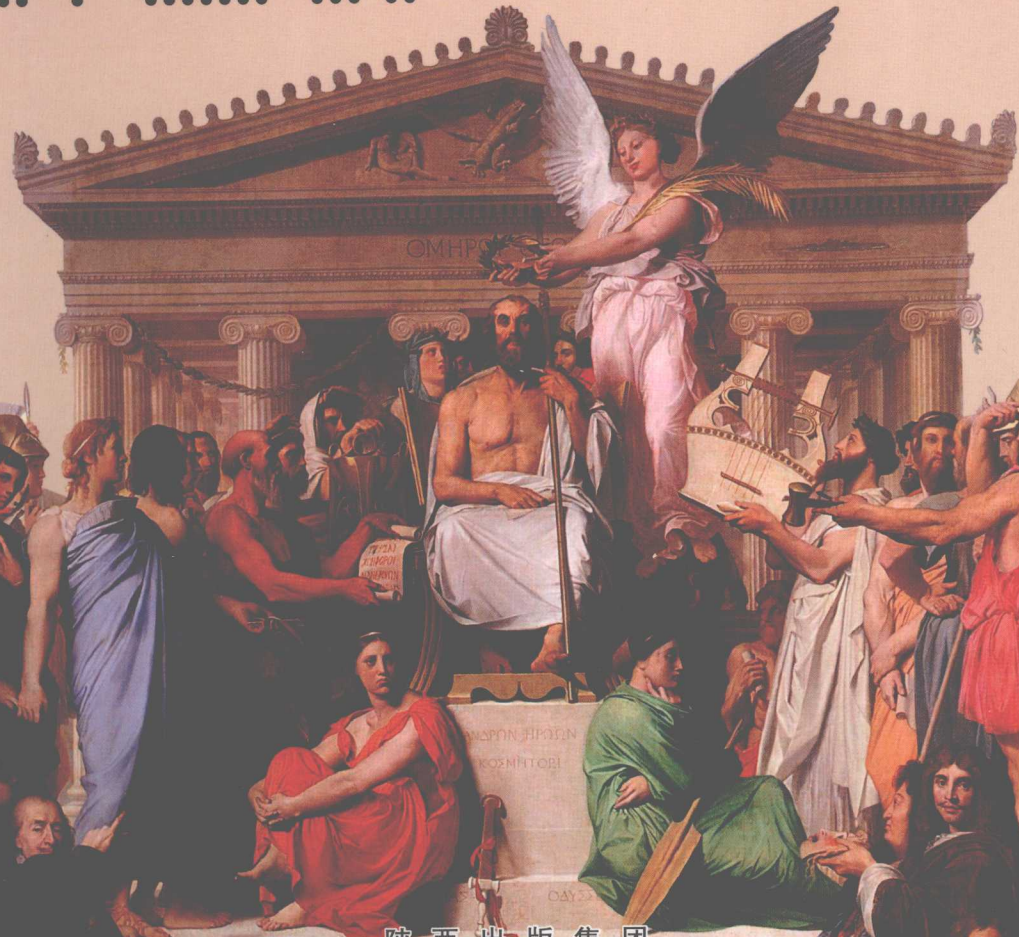
人类历史上 100位名人

great people 全景阅读 · 学生版

图 片 传 播 知 识 阅 读 成 就 未 来

他们是历史长河中的点点繁星，璀璨的光辉照耀千古。

他们是前进道路上的座座风标，榜样的力量历久弥坚。



陕西出版集团
陕西科学技术出版社

出版人: 张会庆
策 划: 朱壮涌
主 编: 田战省
责任编辑: 赵文欣
封面设计: 大 丰
谭亚玲

那些人、那些事, 共同勾勒出了丰富多彩的历史画卷。

在伟人光辉的沐浴下, 让我们感受历史的沧桑巨变!



ISBN 978-7-5369-4627-9

9 787536 946279 >

定价: 21.80元



• 全景阅读 •

人类历史上 100位名人

陕西出版集团
陕西科学技术出版社

图书在版编目 (CIP) 数据

人类历史上 100 位名人 / 田战省编著. — 西安: 陕西科学技术出版社, 2009.8
(全景阅读: 学生版)
ISBN 978-7-5369-4627-9

I. 人 … II. 田 … 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 (2009) 第 090837 号

出版人: 张会庆

策 划: 朱壮涌

全景阅读

人类历史上 100 位名人 ■ ■ ■

责任编辑 赵文欣

装帧设计 谭亚玲 赵茜妮

图文编排 张艳玲 刘 艳 赵晓玲 药乃千

出版者 陕西出版集团 陕西科学技术出版社

西安北大街 147 号 邮编 710003

电话 (029) 87211894 传真 (029) 87218236

<http://www.snstp.com>

发行者 陕西出版集团 陕西科学技术出版社

电话 (029) 87212206 87260001

印 刷 陕西金和印务有限公司

规 格 787 mm × 1 092 mm 1/12

印 张 16

字 数 220 千字

版 次 2009 年 9 月第 1 版

印 次 2009 年 9 月第 1 次印刷

定 价 21.80 元

版权所有 翻印必究

(如有印装质量问题, 请与我社发行部联系调换)



前言

..... FOREWORD

虽然我们现在身处科技发达、物质丰富的时代，但回头注视波澜壮阔的历史岁月，赞叹人类灿烂瑰丽的文明时，总有一些人或事令我们怦然心动，让我们永远铭记。

在历史的长河中，对人类产生过深远影响的人物灿若星河。他们拥有睿智的目光、深远的思想、博大精深的智慧，是各领域中杰出的领袖。其中，有些是在风云变幻的历史时刻高瞻远瞩、力挽狂澜，成为强大的执政者；有些则是在自然、科学、艺术等方面作出了巨大贡献，为后世留下了难以估量的财富。他们的丰功伟绩令我们震撼，深深影响着人类的思维方式和整个社会的进程。

本书为读者呈现了人类历史上最具震撼力的 100 位人物，除用生动的文字介绍他们不平凡的人生外，还配以大量珍贵的历史图片，希望能使读者清晰地看到世界发展的轨迹，感受到每一个伟大时代的精神。

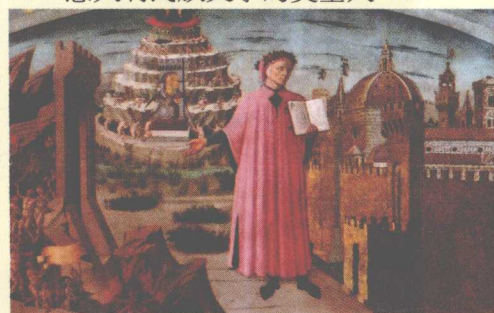
目录

contents



- **荷 马**
——希腊史诗的吟唱者/ 10
- **释迦牟尼**
——菩提树下悟道的佛陀/ 12
- **泰勒斯**
——科学之祖/ 14
- **老 子**
——道家学派的创始人/ 16
- **孙 武**
——伟大的古代军事家 / 17
- **孔 子**
——中国思想文化的集大成者/18
- **柏拉图**
——理想王国的缔造者/ 20
- **亚里士多德**
——百科全书式的学者/ 22
- **孟 子**
——儒学亚圣/ 24
- **庄 子**
——道家学派的代表人/ 26
- **亚历山大大帝**
——年轻的军事家/ 27

- **欧几里得**
——欧氏几何的创始人/ 30
- **阿育王**
——弘扬佛教的印度国王/ 32
- **阿基米德**
——数学之神/ 34
- **秦始皇**
——中国历史上第一位皇帝/ 36
- **恺 撒**
——罗马帝国的奠基人/ 38
- **耶 鲁**
——基督教的创始人/ 40
- **圣保罗**
——基督教传教者/42
- **蔡 伦**
——造纸术的发明者/ 44
- **君士坦丁**
——使基督教合法化的罗马皇帝/ 46
- **唐太宗**
——代明君/48
- **威廉大帝**
——征服英格兰的诺曼底公爵/ 50
- **成吉思汗**
——代天骄/ 52
- **马可·波罗**
——世界著名旅行家/ 54
- **但 丁**
——意大利民族文学的奠基人/ 56



- **谷登堡**
——金属活字印刷术的奠基人/ 58
- **贞 德**
——法国的民族女英雄/ 60
- **哥伦布**
——伟大的探险家/ 62
- **达·芬奇**
——文艺复兴之杰/ 64
- **达·伽马**
——东西方新航路的开辟者/ 66
- **哥白尼**
——创立太阳中心说的人/ 68
- **米开朗琪罗**
——文艺复兴艺术家/ 70
- **麦哲伦**
——第一次环球航行的领航者/ 72
- **马丁·路德**
——宗教改革家/ 74
- **伊丽莎白一世**
——日不落帝国的舰长/ 76
- **培 根**
——现代实验科学的始祖/ 78
- **莎士比亚**
——戏剧之王/ 80
- **伽利略**
——近代科学实验方法之父/ 82
- **开普勒**
——天上的立法者/ 84
- **哈 维**
——实验生理学的先驱/ 86

- **笛卡儿**
——现代哲学之父/ 87
- **克伦威尔**
——资产阶级革命家/ 88
- **惠更斯**
——荷兰科学先驱/ 90
- **列文虎克**
——微生物研究第一人/ 91
- **牛 顿**
——科学巨人/ 92
- **彼得一世**
——俄罗斯帝国的奠基人/ 94
- **巴 赫**
——音乐之父/ 96
- **伏尔泰**
——用笔杆战斗的勇士/ 98
- **富兰克林**
——资本主义精神最完美的代表/ 100
- **卢 梭**
——锁不住的光芒/ 102
- **亚当·斯密**
——经济学鼻祖/ 104
- **华 盛 顿**
——美国之父/ 106
- **瓦 特**
——工业革命的缔造者/ 108
- **杰弗逊**
——美国自由主义的化身/ 110



- 拉瓦锡
——近代化学之父/ 112
- 伏 打
——改变电学面貌的使者/ 114
- 詹 纳
——天花病毒的克星/ 115



- 歌 德
——德国最伟大的诗人/ 116
- 莫扎特
——音乐史上的奇才/ 118
- 道尔顿
——近代原子学说的创始人/ 120
- 拿破仑
——叱咤欧洲风云的枭雄/ 122



- 贝多芬
——音乐大师/ 124
- 安 培
——电动力学的先创者/ 126
- 达盖尔
——摄影之父/ 128
- 法拉第
——电磁学的奠基人/ 130
- 巴尔扎克
——法国大文豪/ 132
- 普希金
——俄国文学之父/ 134
- 雨 果
——文学巨匠/ 136
- 达尔文
——进化论学说的创始人/ 138



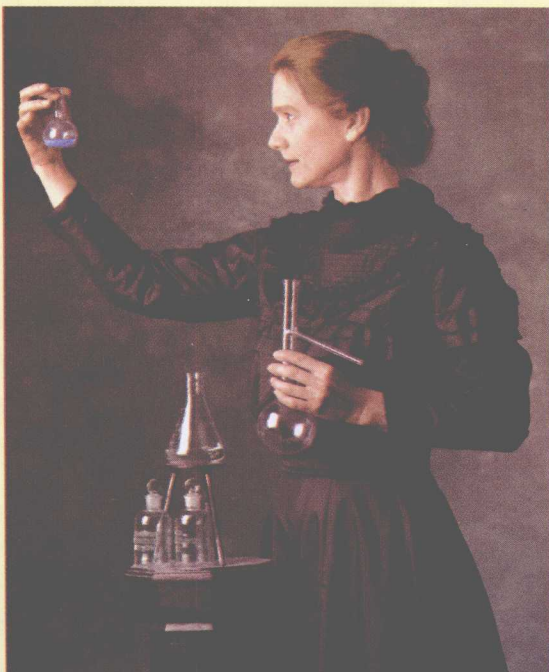
- 狄更斯
——伟大的作家/ 140
- 莫顿
——麻醉剂的推广者/ 142
- 南丁格尔
——提灯天使/ 144
- 孟德尔
——遗传学的创始人/ 146
- 巴斯德
——微生物学家/ 148
- 利斯特
——外科消毒法之父/ 149

- 托尔斯泰
——世界文学大师/ 150
- 麦克斯韦
——电磁理论的创始人/ 152
- 诺贝尔
——炸药大王/ 154
- 伦 琴
——伟大的物理学家/ 156



- 爱迪生
——天才发明家/ 158
- 贝 尔
——电话之父/ 160
- 巴甫洛夫
——杰出的生物学家/ 162
- 弗洛伊德
——现代心理学鼻祖/ 163
- 普朗克
——杰出的物理学家/ 164
- 泰戈尔
——文学宗师/ 165
- 福 特
——汽车之父/ 168
- 莱特兄弟
——飞机的发明者/ 170
- 居里夫人
——伟大的女科学家/ 172
- 卢瑟福
——核物理学的奠基人/ 174
- 马可尼
——无线电之父/ 176

- 爱因斯坦
——世纪伟人/ 178
- 海伦·凯勒
——自强不息的作家/ 180
- 弗莱明
——青霉素的发明者/ 182
- 毕加索
——超现实主义画家/ 183
- 玻 尔
——量子力学的创始人/ 184
- 哈 勒
——星系天文学之父/ 185
- 卓别林
——喜剧大师/ 186
- 费 米
——科学巨人/ 187
- 奥本海默
——原子弹之父/ 188
- 肯尼迪
——杰出的总统/ 189





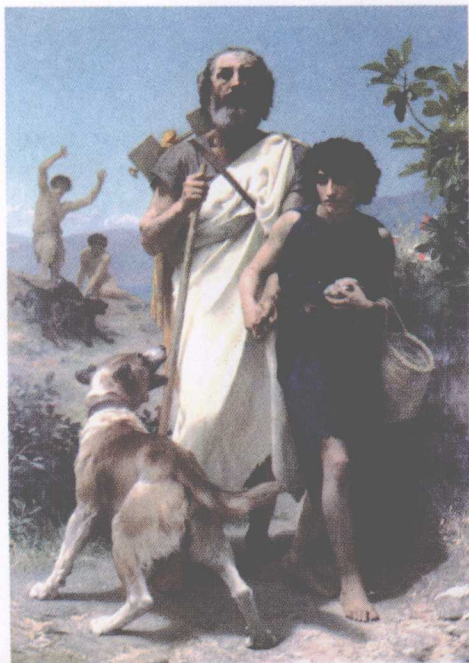
荷 马

Homer 希腊史诗的吟唱者

相传荷马是古希腊诗人，他因《荷马史诗》而闻名世界，流传千古。同时，他也是一位四处游吟的盲歌者，用音乐和歌声诠释着自己艰辛而快乐的生活。虽然荷马这个人是否真实存在，目前尚无定论，但是《荷马史诗》在西方文学界的贡献是无可争辩的。

有

关荷马的生平及身世，目前还没有可靠的传记资料，但古代曾有过种种神话般的传说。按照公元前5世纪希腊历史学家希罗多德的说法，荷马约生于公元前850年。当时正值希腊氏族解体、奴隶制开始形成时期，即英雄时代。关于荷马的出生地，



也是众说纷纭、莫衷一是，但史诗中使用的语言可以表明，荷马应该来自爱琴海东岸的伊奥尼亚。

传说中，荷马是一个盲人，他常常带着一把破旧的七弦琴流浪在热闹的街巷，以歌乐维持生计。据资料显示，古代的职业歌手或文学艺人中，常以盲人居多。他们有的是因为生病导致失明选择这种职业，有的则是被人弄瞎而成为专事歌乐的奴隶。从《荷马史诗》精彩的视觉形象的比喻来看，如果荷马真的是盲人，也一定不是天生的，否则那些鲜明而逼真的刻画就无法解释。

毫无疑问，荷马的名字之所以永垂不朽，与他的杰出作品《荷马史诗》密不可分。《荷马史诗》是人类早期最宏伟的文学杰作，它被认为是欧洲文学史上最早的艺术珍品。

《荷马史诗》共分为两部——《伊利亚特》和《奥德赛》，共48卷，27 803行，其规模宏大，内容丰富，用神话的形式描绘了氏族社会向奴隶制社会过渡时期希腊广阔的社会生活，在艺术上和思想上都堪称是古代文化的集大成者。其中《伊利亚特》24卷，共15 693行，描

述《荷马和他的向导》也是一部史诗，画家布格罗以写实主义造型手法，真实地描绘了这位伟大的盲诗人在与他共命运的小向导引导下，走遍希腊各地搜集整理民间传说，汇集而成伟大的《荷马史诗》。



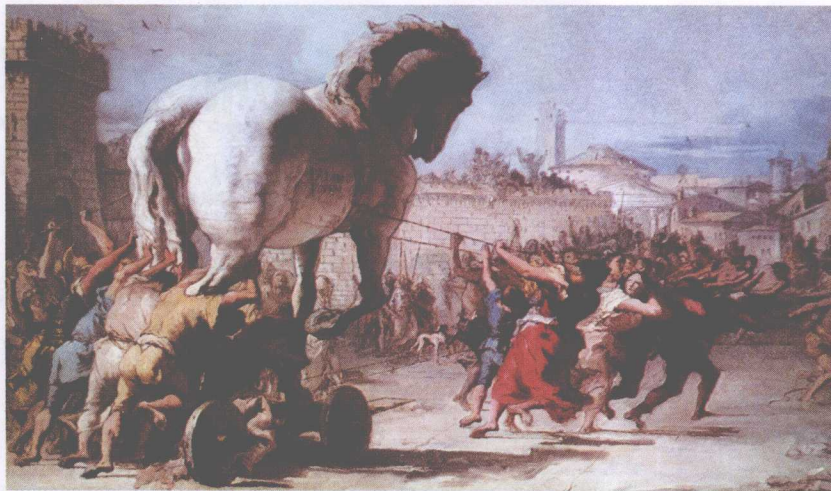
写的是希腊人围攻特洛伊城的故事，以奥德修斯攻占了特洛伊城，希腊人取得胜利而告终。另一部史诗《奥德赛》也是 24 卷，共 12 110 行，描写的是特洛伊战争后，希腊英雄伊达卡王奥德修斯在归途中海上历险的故事。故事的结果是奥德修斯和他的儿子一起杀死了求婚人和背叛他的奴隶，重新登上了伊达卡王的宝座。这两部史诗中所体现的集体主义和英雄主义精神，肯定正义、斥责邪恶等，对我们来说具有很大的认识论意义和研究价值。

至于《荷马史诗》是在什么时候完成的，现在还无法确定。据说在公元前 6 世纪，雅典统治者庇西特拉图曾经命令文人学士在宫廷里对《荷马史诗》进行过记录整理。如果这一说法的确属实，世人就要感谢庇西特拉图了，因为史诗若不是在刚刚问世时就被记载下来，恐怕这样的鸿篇巨著是很难完整地被保留下来的。

大约在公元前 3~前 2 世纪，亚历山大港博学园的学者对这两部史诗又进行了加工编订，这才有了我们今天所见到的《荷马史诗》，即史诗的最后定稿。从此，希腊人一直把它们看作是自己民族至高无上的艺术精品而加以保留并使之流传。

《荷马史诗》在西方古典文学界享有很高的声誉，无产阶级的伟大导师马克思曾给予它极高的评价，说它具有“永久的魅力”，是“一种规范和高不可及的范本”。

历史上究竟有没有荷马这个人？《伊利亚特》和《奥德赛》真的出自他之手吗？这是西方学术界争论已久的问题。我们先将荷马其人是否真实存在搁置一边，仅从《荷马史诗》开创了西方文学的先河来说，此著的作者就值得后人永远纪念。



木马计。18世纪画家G. D · 蒂波罗根据荷马的作品《伊利亚特》描述的内容所作的画。

名人名言

温和的谈吐源于仁慈的人心。

——荷马

↔

用心灵听歌的孩子

一天，荷马独自坐在海边。忽然，一阵优美的乐曲从远处传来，随后有人伴着琴声歌唱。过了一会儿，歌声停止了，荷马感觉有人来到他身旁。荷马扶着礁石站起来，恳求道：“您为什么不唱了呀？我从没有听过如此动听的歌声，继续唱下去好吗？”歌手说：“孩子，你的双眼虽然看不见，但你的听觉非常灵敏，你是在用心灵听我歌唱。”说着，歌手把七弦琴递给荷马，亲切地说：“这是每位歌手必须学会的乐器，孩子，让我现在就教会你。”从此，荷马成了一位盲歌者。



释迦牟尼

Gautama Buddha 菩提树下悟道的佛陀

释迦牟尼是佛教的创始人，他没有国家、没有政权、没有军队，却是无冕之王，他的声望和影响足以转化为更巨大的力量。立德、立功、立言，释迦牟尼都做到了，这对于生命个体而言，的确是一个奇迹！

作为佛教的创始人，2600年来，释迦牟尼一直受到佛教徒的礼拜和敬仰，他的思想也对后世有着巨大的影响，佛教也是今天世界上最主要的宗教之一。

释迦牟尼，姓乔达摩，名悉达多，据说他原是古代迦毗罗卫国的太子。迦毗罗卫国是位于喜马拉雅山脚下的一个小王国。悉达多的父亲名叫首图驮那，汉译“净饭王”。母亲名叫摩诃摩耶，是邻国的公主，她45岁时才怀孕。根据当地风俗，妇女怀孕后必须回娘家生育。摩诃摩耶在回娘家途中，路经蓝毗尼花园时生下了太子，就为其取名“悉达多”，意为“成就者”。此外，因为悉达多属于释迦族，所以成道后即被称为释迦牟尼，意思是“释迦族中的圣人”。

关于释迦牟尼的生卒年月，有很多种说法，比较可靠的说法是，他生于公元前565年，卒于公元前485年。据佛教传说，释迦牟尼出生后7天，他的母亲就去世了，一直由姨母抚养长大。作为太子，悉达多幼年的生活非常优越，拥有适合不同季节居住的宫殿，饮食丰盛，衣饰华贵。父亲净饭王也对他寄予厚望，从小就从各方面



● 释迦牟尼在菩提树下觉悟成道

对他进行了严格的教育和培养，希望他能继承王位，成为一位一统天下的君王。为此，释迦牟尼曾向婆罗门大师学习文学、哲学、算学，跟武士学习兵法和武艺等多种本领。16岁时，悉达多奉父命与表妹耶输陀罗结婚，并生有一子，名“罗怙罗”。悉达多一直在无忧无虑中过着养尊处优的生活。

然而，29岁时发生的一件事却改变了悉达多的一生。一天，他坐车到城



外的园林中游玩，途中先后遇到一位老人、一位病人、一具尸体和一名乞食的苦行僧，他忽然觉得世事无常，人人都难逃年老、疾病、死亡和贫穷的痛苦，终生要被烦恼困扰，于是便开始思索人生的真谛。后来，悉达多不顾父王的劝阻，毅然别妻离子，舍弃王位，剃除须发出家修行。

悉达多出家后，先到跋伽仙人的苦修林修行，以种种苦行折磨肉体，但是依然无法求得精神的解脱。之后，他又跟随数论派先驱者修习禅定，但仍然没有达到理想的境界。于是，他又到尼连禅河畔的森林中苦修。他坚持了大约 6 年的时间，仍然徒劳无获，并没有找到问题的答案。随后，悉达多在尼连禅河里洗去了 6 年的积垢，接受了牧羊女供献的乳粥，恢复气力后来到了河边的菩提树下，双腿结跏趺坐，端正心念，沉思人生的真谛。据说他曾发誓：“我今若不证无上大菩提，宁可碎此身，终不起此座。”经过七七四十九天，悉达多感到心里平静，烦恼不再升起，终于觉悟成道。当时，他已经 35 岁了。从此，悉达多被人们称为“佛陀”或“佛”，意思是真正的觉悟者。

此后，释迦牟尼开始云游四方，广收弟子，足迹踏遍了恒河中下游的各个地区，使佛教的影响逐渐扩大。释迦牟尼所创立的思想、行为模式已经逐渐成为一种道德标准，历史上数以十亿计的佛教徒对他顶礼膜拜。他没有写过什么著作，但他的言语却成为无数人恪守的处世原则，并广为发扬。

佛陀的诞生

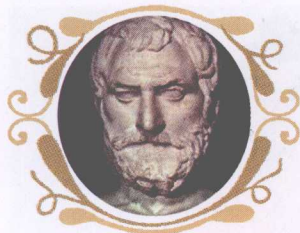


佛教徒认为释迦牟尼“能仁”、“能儒”、“能忍”和“能寂”，因其族为释迦族，所以他成道后被尊称为释迦牟尼，意即“释迦族的圣人”。



初转法轮

释迦牟尼出家后，净饭王多次派人劝说都没用，只好在亲族中选派了阿若陈矫如等五人伴随他。释迦牟尼成道以后，形成了自己独特的观察和分析事物的观念。为了使自己的思想学说被他人理解和接受，他开始了长达 45 年的传教活动。他首先在波罗奈斯城外的鹿野苑向阿若陈矫如等五人宣讲教说，后来五人皈依了他。这次说教被佛教称为“初转法轮”。



泰勒斯

Thales 科学之祖

泰勒斯是人类历史上第一位哲学家、天文学家、几何学家，此外，他在数学、农学等方面也有很高造诣，是名副其实的“科学之祖”，被尊为“希腊七贤之首”。泰勒斯的一生丰富多彩，他是一展飘扬在愚昧社会上空的鲜明旗帜。

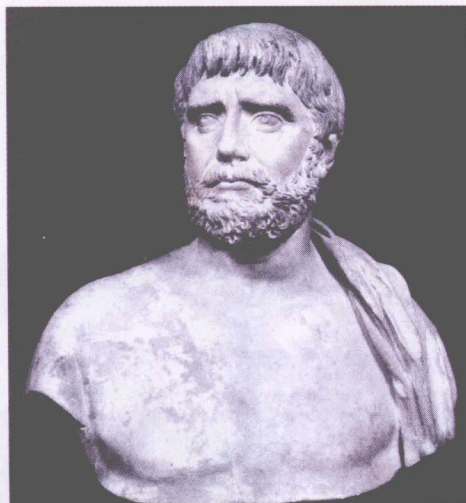
由于历史悠久，史料缺乏，我们现在已经很难查考有关泰勒斯的出生年月和生平事迹，只能根据现有的资料大概了解与他有关的一些信息。

相传，泰勒斯出生在地中海东岸爱奥尼亚地区的希腊殖民地城邦——米利都城。他的父亲是一位奴隶主，因此，泰勒斯从小就受到了很好的教育。青年时期，泰勒斯曾到过埃及和巴比伦，他

分别从埃及学到了先进的几何知识，从巴比伦学到了先进的天文知识，这些经历为他以后的发现奠定了坚实的基础。回国后，泰勒斯亲自创办了米利都学派，即古希腊朴素唯物主义，从而形成了西方哲学史上第一个哲学学派。

泰勒斯的哲学观点用一句话来总结就是“水生万物，万物复归于水”，他认为世界本原是水。这对后世科学和哲学的发展具有指导性作用。因此，恩格斯称泰勒斯的观点是“一种原始的、自发的唯物主义”。

当时，自然科学还很落后，人们把一切自然现象都看成是神灵的创造和安排。一天，在地中海东岸小亚西亚地区曾发生了一次日食。当明亮的太阳渐渐被一团黑影遮住时，人们异常恐惧、惊恐万状，以为是魔鬼来到了人间，并且将要吃掉太阳。然而，泰勒斯却不相信这种太阳被魔鬼吃掉的说法，认为这只是存在于自然界中的一种自然现象，与魔鬼无关。于是，在接下来的几年里，泰勒斯开始对日食进行了不懈的研究，最终掌握了日食发生的规律，并在一次日食预报中证实了自己的猜想。



泰勒斯在天文学、数学、哲学等方面都取得了巨大成就，他所提出的理论和定理一直沿用至今。泰勒斯无愧于“科学之祖”的称号。



泰勒斯对天文学的另一个重要贡献就是测量出了太阳的直径。在古希腊，人们仅仅通过目测，一直认为太阳非常小，大概只有 0.33 米左右。善于思考的泰勒斯对这说法又产生了怀疑，经过长期反复的观察、思考和计算后，泰勒斯终于公布了自己的测量结果。他认为太阳非常大，直径大约是黄道的 $1/720$ ，大约是 131 万千米。我们已经知道太阳的直径是 139 万千米，泰勒斯当年的计算结果只比这个数字小一点，他能在当时的社会条件下得出这个结果，简直是个奇迹。

有一天晚上，泰勒斯独自走在旷野之间，抬头看着天空。虽然当时满天星斗，但是他却预言第二天会下雨。突然，他的脚不小心踩到一个大坑里，随后整个身体也掉了进去。当路人把他救起时，他说的第一句话就是：“你知道吗？明天会下雨啊。”从此，有了这样一种评价：天文学家是只知道天上的事情而不知道脚下发生什么事情的人。两千年之后，德国哲学家黑格尔说：“一个民族只有有那些关注天空的人，这个民族才有希望。如果一个民族只是关心眼下脚下的事情，这个民族是没有未来的。而泰勒斯就是标志着希腊智慧的第一个人。”

除哲学和天文学外，泰勒斯在数学、农业方面也有杰出的贡献。他在埃及求学期间曾运用射影等比定律得出了金字塔的高度，这在当时是一项了不起的成果。在农业方面，泰勒斯看到古希腊各城市历法混乱，于是引进了古埃及的太阳历，这也是世界上第一种太阳历，对农业生产非常有帮助。

大约在公元前 547 年，泰勒斯逝世，人们在他的墓碑上刻着这样的话：这里长眠的泰勒斯是最聪明的天文学家，是米利都和爱奥尼亚的骄傲。



对金字塔高度的测量，是泰勒斯在数学方面取得的一项了不起的成就。



知识无价

泰勒斯曾一度因为贫困而遭到人们的轻视，但是他对此不以为然。一年冬天，他运用天文学知识预测到来年橄榄将大丰收，便用非常低的价格租用了当地所有的橄榄榨油机。第二年，橄榄果然大丰收，榨油机的租金瞬时涨了很多倍。此时，泰勒斯又把自己廉价租来的榨油机再高价租给别人。这样一来，他从中赚了很大一笔钱。他用事实向人们证明，知识是无价之宝，它比黄金更加宝贵。

名人名言

水是万物之本源，万物终归于水。

——泰勒斯



老子

Laozi 道家学派的创始人

老子是我国春秋战国时期著名的思想家、哲学家，也是道家学派的创始人。如果把我国传统文化比作一棵参天大树，那么这棵大树的根系之一就是道家，老子在东方哲学中的奠基人地位是无可取代的。

老子姓李，名耳，字聃，约生于公元前 604 年。春秋战国

时期，诸侯纷争，士人学者均周游列国，传学说道，诸子百家思想活跃。老子任史官期间，精通业务，熟知历史掌



故，而且在工作之余，博学多思，善于体察人性。他厌恶繁琐的仁德礼制，认为这是束缚人性的枷锁。

后来，眼见朝廷衰微，社会混乱，老子毅然辞官离去。他试图摆脱人世的功名利禄，以达到与世隔绝的“自隐无名”的精神境界，追寻到“小国寡民”的理想国。当途经函谷关时，老子遇到一位名叫喜的守官令尹，他请求老子把他的思想著书立说以启迪世人。老子答应了他，并在隐居时写下了阐述自己哲学思想的《老子》，为中华民族留下了洋洋五千言的谈道论德著作。

在我国浩如烟海的书籍中，《老子》是一朵不朽的奇葩。老子的哲学思想大部分集中于《老子》中，后世也称为《老子道德经》或《老子五千言》。全书分上下两篇，共 81 篇文章，大约 5 000 字。其内容主要是谈论道德，以感怀人生。在书中，老子以“道”为核心，创立了包括世界本原说、朴素辩证唯物主义以及认识论等的认识体系。老子哲学关注的首要和终极问题是“道”，他认为“道”是一个神秘的、不可感知的精神性实体，它先于世界万物存在，而且是产生世界万物的神秘本源。

老子不仅在中国历史上具有重要的地位，而且在世界范围内也有着广泛的影响。法国著名启蒙思想家伏尔泰曾引用老子“道生一、一生二、二生三、三生万物”的杰出命题去反对基督神学。

老子授经图。老子哲学与古希腊哲学共同构成人类哲学的两个源头，老子也因其深邃的哲学思想而被尊为“中国哲学之父”。