

<<影响人类历史的名人-彩图版>>

图书基本信息

书名：<<影响人类历史的名人-彩图版>>

13位ISBN编号：9787530869369

10位ISBN编号：7530869361

出版时间：2012-4

出版时间：张轩 天津科学技术出版社 (2012-04出版)

作者：张轩

页数：143

版权说明：本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介，请支持正版图书。

更多资源请访问：<http://www.tushu007.com>

<<影响人类历史的名人-彩图版>>

前言

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辰。

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

<<影响人类历史的名人-彩图版>>

内容概要

《青少年成长必读·人文科学知识丛书：影响人类历史的名人（彩图版）》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。

<<影响人类历史的名人-彩图版>>

书籍目录

荷马——希腊史诗的吟唱者 / 6 泰勒斯——科学之祖 / 8 老子——道家学派的创始人 / 10 孙武——伟大的古代军事家 / 11 孔子——中国思想文化的集大成者 / 12 柏拉图——理想王国的缔造者 / 14 亚里士多德——百科全书式的学者 / 16 孟子——儒学亚圣 / 18 庄子——道家学派的代表人 / 20 亚历山大大帝——年轻的军事家 / 21 阿基米德——数学之神 / 24 秦始皇——中国历史上第一位皇帝 / 26 恺撒——罗马帝国的奠基人 / 28 欧几里得——欧氏几何的创始人 / 30 蔡伦——造纸术的发明者 / 32 唐太宗——代明君 / 34 成吉思汗——代天骄 / 36 马可·波罗——世界著名旅行家 / 38 但丁——意大利民族文学的奠基人 / 40 贞德——法国的民族女英雄 / 42 哥伦布——伟大的探险家 / 44 达·芬奇——文艺复兴之杰 / 46 达·伽马——东西方新航路的开辟者 / 48 哥白尼——创立太阳中心说的人 / 50 米开朗基罗——文艺复兴艺术家 / 52 麦哲伦——第一次环球航行的领航者 / 54 伊丽莎白一世——日不落帝国的舰长 / 56 培根——现代实验科学的始祖 / 58 莎士比亚——戏剧之王 / 60 伽利略——近代科学实验方法之父 / 62 开普勒——天上的立法者 / 64 克伦威尔——资产阶级革命家 / 66 牛顿——科学巨人 / 68 巴赫——音乐之父 / 70 伏尔泰——用笔杆战斗的勇士 / 72 富兰克林——资本主义精神最完美的代表 / 74 华盛顿——美国之父 / 76 瓦特——工业革命的缔造者 / 78 杰弗逊——美国自由主义的化身 / 80 拉瓦锡——近代化学之父 / 82 伏打——改变电学面貌的使者 / 84 詹纳——天花病毒的克星 / 85 歌德——德国最伟大的诗人 / 86 莫扎特——音乐史上的奇才 / 88 道尔顿——近代原子学说的创始人 / 90 拿破仑——叱咤欧洲风云的枭雄 / 92 贝多芬——音乐大师 / 94 安培——电动力学的先创者 / 96 达盖尔——摄影之父 / 98 法拉第——电磁学的奠基人 / 100 巴尔扎克——法国大文豪 / 102 普希金——俄国文学之父 / 104 雨果——文学巨匠 / 106 达尔文——进化论学说的创始人 / 108 南丁格尔——提灯天使 / 110 托尔斯泰——世界文学大师 / 112 诺贝尔——炸药大王 / 114 伦琴——伟大的物理学家 / 116 爱迪生——天才发明家 / 118 贝尔——电话之父 / 120 普朗克——杰出的物理学家 / 122 泰戈尔——文学宗师 / 123 福特——汽车之父 / 126 莱特兄弟——飞机的发明者 / 128 居里夫人——伟大的女科学家 / 130 卢瑟福——核物理学的奠基人 / 132 马可尼——无线电之父 / 134 爱因斯坦——世纪伟人 / 136 海伦·凯勒——自强不息的作家 / 138 谷登堡——金属活字印刷术的奠基人 / 140 弗莱明——青霉素的发明者 / 142 毕加索——超现实主义画家 / 143

<<影响人类历史的名人-彩图版>>

章节摘录

荷马 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而选择这种职业，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保留下来的。

在公元前3~前2世纪，亚历山大港博学院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做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两个问题。

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。

泰勒斯 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，他是一面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泰勒斯的出生年月和生平事迹，只能根据现有的

<<影响人类历史的名人-彩图版>>

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学派，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。

<<影响人类历史的名人-彩图版>>

编辑推荐

在历史的长河中，对人类产生过深远影响的人物灿若星辰。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。张轩主编的这本《影响人类历史的名人》为我们呈现的就是100位这样的名人，荷马、亚历山大大帝、欧几里得、老子、华盛顿等均在其列。

版权说明

本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介，请支持正版图书。

更多资源请访问:<http://www.tushu007.com>