

儿童经典启蒙文库

ZHONG WAI MING REN GU SHI

中外名人故事



十元本

内蒙古少年儿童出版社

儿童经典启蒙文库

中外名人故事

张航天 编绘

内蒙古少年儿童出版社

儿童经典启蒙文库

中外名人故事

张航天 编绘

内蒙古少年儿童出版社出版

(通辽市霍林河大街 24 号)

责任编辑:赵玉山 封面设计:潘鸿飞

平谷县华光印刷装订厂

内蒙古新华书店发行 各地新华书店经销

开本:850×1168 毫米 1/32 印张:300 字数:3840 千字

2002 年 6 月第一版 2002 年 6 月第一次印刷

印数:1—20000

ISBN7-5312-1550-0/I·367

全套定价 300.00 元

(本书如发现印装质量问题请直接与承印厂调换)

目 录

亚历山大	(1)
伽利略	(8)
罗贯中	(18)
爱因斯坦	(24)
列宁	(32)
拿破仑	(44)
华盛顿	(53)
孙中山	(64)
吴承恩	(76)
莎士比亚	(82)
巴尔扎克	(92)
达尔文	(100)
牛顿	(109)
华佗	(117)
詹天佑	(125)
马克·吐温	(136)

张衡	(144)
莫泊桑	(150)
祖冲之	(156)
爱迪生	(161)
居里夫人	(169)
哥白尼	(180)
富兰克林	(187)
道尔顿	(197)
法拉第	(205)
高尔基	(215)
培根	(223)
麦哲伦	(235)
李四光	(244)
曹操	(253)
诺贝尔	(262)
苏轼	(271)
福楼拜	(278)
鲁迅	(287)
沈括	(295)
契诃夫	(302)
司马迁	(310)



亚历山大

公元前356年，亚历山大诞生在希腊最强盛的军事帝国马其顿的王宫里。母亲奥林匹亚丝爱子如命，把亚历山大看成是神的化身，希望他将来能做一番轰轰烈烈的大事业。

亚历山大的父亲国王腓力二世以毕生精力征战沙场，征服了除斯巴达之外的整个希腊世界，登上盟主宝座。但他不忘对自己的幼子进行严格的训练，希望他从小就具有丰富的军事知识和运动员般的体魄。

公元前343年，腓力二世让13岁的亚历山大拜“古希腊最博学的人”（马克思语）亚里士多德为师。亚历山大跟这位哲学家和科学家苦读3年，他从此养成善于思考，手不释卷的习惯。

公元前340年，16岁的亚历山大被父王召到宫中，让他分担和实习国家政治和军事的实际事务。就在这年的喀罗尼亞战役中，他配合父王，指挥左翼骑兵，击溃了雅典等国联军，表现出优秀的指挥才能。

公元前336年，腓力二世在女儿的婚礼上遇

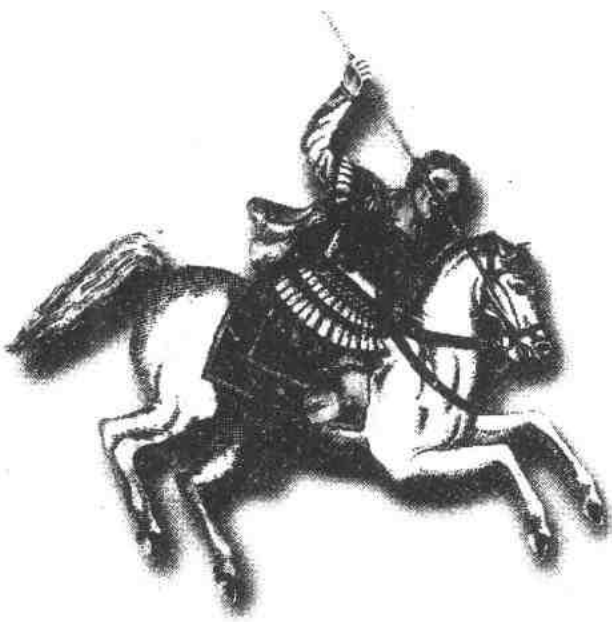


中外名人故事



刺身亡。国王的被刺，使马其顿一度陷入混乱。王室和宫廷中有人谋废新主，希腊各城邦国王纷纷宣布独立，局势非常严重。

年轻的亚历山大面对严峻的形势，依靠父王的亲信老将，首先剪除了王室和宫廷中的异己，然后以迅雷之势，率大军浩浩荡荡地“出巡”希腊各地，以武力威慑各城邦国。



看到这位年仅 20 岁的青年能有如此胆略，谁能不让三分？雅典等大多数邦国望风归顺，亚历山大也顺势善待他们，从而被推选担任希腊同盟



各国军队的最高统帅。此后，他或北上征服域外各地，或南下镇压背叛同盟的城邦小国，终于巩固了统治。

为了减轻和转移希腊世界内部的经济、政治危机，公元前334年，亚历山大借口波斯人曾蹂躏过希腊圣地和参与谋杀腓力二世，挥师东进，开始了历时10年的东征之战。

由大流士三世统治的波斯帝国，疆土辽阔，物产丰富。面对希腊的入侵，波斯军队决定诱敌深入，在小亚细亚实行焦土政策，疲惫敌军，然后依靠强大的舰队，把战火转移到希腊本土，迫使退军。

足智多谋的亚历山大将计就计，率军轻易渡过赫勒斯滂海峡，诱敌进行第一次会战。双方军队在格拉尼斯河边相遇，在宽阔的河滩上，两军摆开了决战的阵势。

亚历山大将军队分成左右两翼，大部分兵力安置在右翼由自己亲自指挥。他首先驱动右翼中部的轻骑兵团和一部分步兵方阵，出其不意地向右斜攻波斯军队的左翼。

波斯军错以为希腊军队要包抄自己的左翼，于是急速调动部队增援，可是当波斯军队主力急速调往左翼时，亚历山大却亲自率领近卫重骑兵



中外名人故事



童 经 典 启 蒙 文 库

和战线中部的步兵方阵，直捣敌方战线中央。

波斯军措手不及，在希腊军猛攻下中军溃散。希腊军乘势全线出击，波斯军队大败，4000多人被杀，10几名高级将领丧生。亚历山大乘胜挥师前进，小亚细亚滨海的大多数城市不战而降，使强大的波斯舰队再也不能在靠近希腊的海岸停泊。

公元前333年夏，亚历山大经伊索斯南下腓尼基。波斯国王大流士三世眼见自己的国土不断丧失，便集合数十万军队，偷偷迂回到希腊军队后方，试图出其不意地与亚历山大决一死战，以切断马其顿军队的交通线。

情况确实十分严重。但是亚历山大在探明消息后没有惊慌。他命令部队立即向后转移，在急速转移中变换战斗队形，改后卫为前卫，随时准备迎战。亚历山大决定在战术上给对方来一个出奇不意。

这时候，大流士三世已在皮拉鲁斯小河摆好阵势。他自恃军力庞大、地形优越，准备等对方摆好阵势之后，集中精锐骑兵于右翼，从海岸边的平坦地带冲击、包围希腊军队。

亚历山大见状，立即在行进中改变兵力配置，悄悄地将骑兵都集中到自己右翼，并且不等部队



站稳脚跟，就率领所有的轻重骑兵，以排山倒海的气势向敌方左翼发起攻击。

波斯军左翼由杂牌步兵组成，步兵前面又排列了数排弓箭手。弓箭手们刚射出第一箭，希腊骑兵已冲到面前。他们来不及换上箭，慌忙后撤，又冲乱了身后的步兵阵势。

希腊骑兵在亚历山大指挥下乘势冲杀，波斯军左翼顷刻瓦解。大流士三世身在中军，见左翼瓦解，不是立即调整部署，利用自己的优势兵力重组阵势，而是首先驾车逃跑。

波斯军队虽然仍在兵力上占优势，但由于主帅临阵脱逃，群龙无首，全军迅速崩溃。波斯军队的大批武器和金银财宝，甚至连大流士三世的母亲、皇后和两位公主，都落入了亚历山大之手。

伊索斯战役的全胜，打开了亚历山大通往中亚细亚的道路。公元前332年，亚历山大继续南下，许多腓尼基城市不战而降。只有提尔城进行了长达7个月的抵抗。亚历山大攻下该城后，一怒之下，将该城三万居民都出卖为奴隶。

在此前后，大流士三世提出割地媾和，表示愿意割让幼发拉底河以西的全部领土，赔款1万塔兰特，并将女儿嫁给亚历山大。但亚历山大要



的是全亚洲，而非个别地区，所以断然拒绝。

公元前332年底，亚历山大攻占加沙，侵入埃及。为了笼络埃及祭司，他不仅慷慨解囊，而且极其隆重地去西瓦绿拜谒了阿蒙神庙。埃及祭司宣布他为太阳神阿蒙之子、埃及法老的合法继承人。

亚历山大还在尼罗河口附近，建立了第一座以自己名字命名的城市——亚历山大城。至此，波斯帝国西部和地中海，都在亚历山大控制之中了。公元前331年，亚历山大率大军向美索不达米亚进军，在高加米拉与波斯军队决战。

大流士依仗人多势壮，不断突破希腊军队的战线。可是，大流士在突破战线后，不是去扩大战果，控制战场的主动权，而是分出相当兵力去战场后方，解救自己的母亲、皇后和公主。

亚历山大在战况十分不利的情况下沉着应战。他一面稳住阵脚，一面寻找战机。乘大流士分兵之际，亚历山大亲自率领重骑兵从敌人左翼的缺口插入大流士所在的中军。

洋洋得意的大流士万万没有想到对方会朝中军冲杀过来，顿时惊慌失措，匆匆带上随从，落荒而逃。波斯军再度大败溃散，大流士逃到北方，途中，被手下一名总督杀死。



中外名人故事



亚历山大乘胜东进，占领巴比伦、苏萨、波斯波利斯等政治中心。在得知大流士被杀的消息后，亚历山大自任波斯皇帝。为了巩固自己的统治，他开始起用当地贵族，允许信教自由，实行东方礼仪，并与巴克特里亚王公之女结婚。

公元前327年春，亚历山大率军离开中亚，出征印度。遇到了印度军民的顽强抵抗，前进受阻。加之士兵因多年作战，征途劳累，疾病侵袭，拒绝继续前进。亚历山大只得于公元前326年，下令回师。

公元前323年6月初，正准备进行新远征的亚历山大突然患上恶性疟疾，6月13日病逝。这位世界古代史上著名的军事家，终年时仅33岁。他的帝国，由于是在短期的武力征服中建立起来的，随着强有力创建者的死去，很快就崩溃了。

儿童经典启蒙文库



伽利略

1564年2月15日，伽利略诞生在意大利的比萨城一个没落贵族家庭。以前是音乐家，当时是毛织品铺主的父亲，希望儿子能够像祖先一样成为一个伟大的医生，给家庭带来荣誉和财富。

在伽利略还是孩子的时候，父亲就常谈到将来要送伽利略到比萨大学去学医。可是伽利略并不喜欢学医，他的脑子和双手从不闲着，在他不弹琵琶或不画画的时候，就制作各种巧妙的机动玩具，给弟弟妹妹们玩。

不久，伽利略被送进了伏伦勃罗萨修道院的学校。他在学校里热心地学习哲学和宗教。深沉的宗教感情激动着他，一度使他决定把他的一生贡献给教会。对于儿子的这种想法，父亲非常不安，因为这不能带来财富。

不到18岁，伽利略进比萨大学当了医科学
生。他在比萨大学学习了4年。这是艰难的4年，
因为他一方面要竭力强制自己去实现父亲的愿
望，一方面又对学校那一套陈腐的教学内容感到
不满。



+ + + + + + + + + +

儿童经典启蒙文库

+ + + + + + + + + +

医科学生规定要学习亚里士多德的哲学。在学习中伽利略困惑不解，亚里士多德怎么可以不作任何证明，就对某一现象作出肯定的论断呢？而这些论断又盲目地重复了1700多年。伽利略希望有一天能驳倒他。

一次偶然的机会，伽利略听到了宫廷数学家罗西的讲课，他一下子被迷住了。从此，伽利略对数学产生了浓厚的兴趣，并和罗西成了好朋友，把罗西借给他的每一本书，几乎一点不剩地吸收下来。

一次，伽利略看到教堂的吊灯在来回摆动。他发现，灯走过短弧时摆动得慢，走过长弧时摆动得快，它们摆动一次所需的时间相同。伽利略想：反正出了差错。不是自己的感觉欺骗了他，就是亚里士多德的论述错了！

伽利略激动地回到自己的宿舍，用各种简陋的材料，狂热地投入到摆的实验中去。伽利略发现了摆的运动规律：毫无疑问，决定摆动周期的，仅仅是绳子的长度。不论它末端的重量有多大，相同长度的摆绳摆动的周期也相同。

父亲很快知道了伽利略忽视医科，沉迷于数学与实验，便声明不能供儿子上大学，必须让儿子回到店铺里来帮忙。伽利略悲伤之极，1585



年，他离开比萨到了佛罗伦萨，从头开始学习当一个店员。

伽利略并未停止他的实验和学习。两年之后，通过罗西的帮助和一位侯爵的推荐，他又满怀喜悦地回到了比萨大学，担任数学等学科的教授。薪金虽然很低，但他总能安排对付，不用再向父亲要钱了。

亚里士多德说，物体从高处落下来时，他们速度由重量决定。物体越重，落下来的速度越快。伽利略在比萨斜塔上做了一个著名的落体实验：在真空管道中两个不同重量的球从塔上同时落地！这就是说：亚里士多德的结论错了。

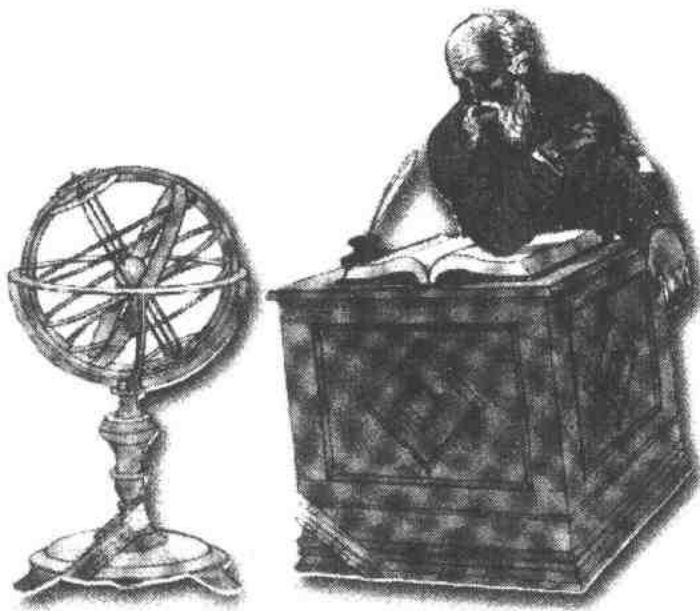
尽管实验无可指责，但在人们看来，这个年轻人太狂妄了，竟想动摇多少年来的科学基础！这个学期的任期结束之后，学校没有继续聘请伽利略。1591年，伽利略离开比萨去佛罗伦萨。

曾经帮助过伽利略的那位侯爵盖特保图，再次为伽利略争取到了威尼斯附近的帕图亚大学的数学、科学和天文学教授的职位，薪金是比萨大学的一倍半。28岁的伽利略，骄傲地达到了他事业的新高峰。

伽利略讲的课非常精彩，他的事业一帆风顺地发展着。在一次去威尼斯的旅行中，伽利略遇



见了美丽而单纯的姑娘玛利娜，并爱上了她。不久，他们结婚了。就在这期间，伽利略发明了制图用的比例仪和空气温度计。



在伽利略的一次病中，他接触到了哥白尼的“日心说”，后来又读到德国天文学家开普勒的著作。对于地球和行星按一定的轨道绕着太阳转动这一革命性学说，伽利略十分激动，他希望有一天自己能来证明它。

为了观察天体，必须有一种工具。1609年，伽利略制作一种“镜管”，用它看东西要显得近



得多。后为人们称这种镜管叫望远镜。伽利略不满足，继续从事望远镜的改进工作，紧张得很少和玛利娜与孩子们见面了。

在这期间，伽利略和玛利娜分手了。伽利略好像没时间忧虑、烦恼，他摆弄着他的最新的望远镜，把目光投向了深邃的天空。他观察猎户星座。观察昴宿星团六星，把他新发现的星和所揭示的景象，画成图表并加以注明。

伽利略又长时间开始了对月亮的观察。月亮并不光滑，它的上面有比地球上更高的山脉，月亮也不发光，它的光来自于太阳。当伽利略通过观察和计算确认这一切时，真是太惊奇了。

伽利略又成功地制成了一架 1000 倍的望远镜。1610 年 1 月 7 日，伽利略用它看到了木星旁边的 3 颗小星，经过多天的观察，伽利略又看到了第 4 颗，并确认它们都是木星的卫星。

伽利略把他的观察写进了《星的使节》一书里，于 1610 年在威尼斯出版。他的书很快被抢购一空。伟大的德国天文学家开普勒也写信来赞扬木书，并要求允许他在法兰克福印刷一版。《星的使节》成为当时最畅销的书。