



小学教师丛书

邓炎熙

# 外国历史 著名人物

江西教育出版社

**外国历史著名人物**

邓炎熙

---

江西教育出版社出版

(南昌市新魏路)

江西省新华书店发行 南昌市群众印刷厂印刷

开本787×1092 1/32 印张 5.25 字数11.3万

1987年1月第1版 1987年1月第1次印刷

印数1—4,800

---

统一书号：7424·117 定价：0.63元

---

## 出 版 说 明

“小学教师丛书”包括教育、语文、数学、自然、历史、地理、体育、音乐、美术九大类共八十六种。这套“丛书”在保证思想性、知识性、科学性的前提下，根据小学教学实际，注意实用性、通俗性，能帮助教师扩大知识范围，深入理解教材，改革教学方法，提高教育质量。

本丛书由华东地区上海、山东、江苏、安徽、浙江、江西、福建等六省一市八家出版社协作组织编写出版。

## 目 录

### 古 代

古希腊雅典的著名政治家梭伦.....	( 1 )
古希腊科学家、哲学家亚里斯多德.....	( 5 )
古希腊的数学家、物理学家阿基米德.....	( 8 )
古罗马杰出的政治家、军事家和文学家恺撒…	( 11 )
罗马帝国的创建者、杰出的政治家屋大维.....	( 15 )
伊斯兰教的创始人、麦地那国家的创立者穆罕默德.....	( 19 )
意大利中世纪大旅行家马可·波罗.....	( 23 )
意大利文艺复兴运动的先驱者、人文主义代表人物但丁.....	( 28 )
意大利杰出的航海家、新航路的开辟者哥伦布.....	( 31 )
意大利文艺复兴时期著名艺术家和科学家达·芬奇.....	( 35 )
波兰天文学家、日心说创立人哥白尼.....	( 39 )
意大利文艺复兴时期卓越的唯物论哲学家布鲁诺.....	( 42 )
意大利物理学家、数学家和天文学家伽里略…	( 45 )

英国文艺复兴时期的伟大戏剧家和诗人莎士比  
亚.....( 48 )

## 近 代

- 英国资产阶级革命家克伦威尔.....( 50 )  
英国著名数学家、物理学家和天文学家牛顿...( 55 )  
俄国近代著名改革者，俄罗斯帝国的创立者彼  
得一世.....( 59 )  
美利坚民族英雄、合众国缔造者华盛顿.....( 63 )  
英国著名科学家、蒸汽机发明者瓦特.....( 68 )  
德国古典文学和民族文学的主要代表、诗人和  
作家歌德.....( 72 )  
法国近代杰出的政治家、军事家、法兰西第一  
帝国的创立者拿破仑一世.....( 76 )  
德国伟大的音乐家贝多芬.....( 81 )  
英国化学家、物理学家、近代电磁学的奠基人  
法拉第.....( 85 )  
丹麦童话大师安徒生.....( 88 )  
美国资产阶级政治家林肯.....( 91 )  
英国伟大的生物学家、进化论奠基人达尔文...( 94 )  
世界无产阶级和劳动人民的伟大领袖和导师、  
科学共产主义奠基人马克思.....( 99 )  
马克思主义创始人之一、世界无产阶级和劳动  
人民的伟大领袖和导师恩格斯.....( 103 )  
俄国批判现实主义文学的杰出代表托尔斯泰...( 108 )  
美国杰出的发明家、科学家爱迪生.....( 114 )

- 波兰杰出的女科学家、镭的发现者居里夫人… ( 117 )  
美国伟大的物理学家，相对论创立者 爱因斯  
坦…………… ( 121 )

## 现 代

- 苏联无产阶级作家，社会主义文学的奠基人高  
尔基…………… ( 125 )  
印度资产阶级民族运动领袖甘地…………… ( 129 )  
马克思、恩格斯学说和事业的继承者、世界无  
产阶级的伟大导师和领袖列宁…………… ( 134 )  
英国保守党著名领袖、资产阶级政治家邱吉尔  
…………… ( 139 )  
伟大的马克思列宁主义者斯大林…………… ( 142 )  
美国杰出的资产阶级政治家罗斯福…………… ( 146 )  
德国法西斯头子、纳粹党党魁、头号战犯希特  
勒…………… ( 149 )  
法国总统戴高乐…………… ( 154 )

# 古 代

## 古希腊雅典的著名政治家梭伦

（前630—560前）

梭伦出身于没落贵族家庭，年轻时经商致富，曾遍游希腊半岛、地中海东岸和小亚细亚各地，广交各地社会贤达和有识之士，又注意了解民情、考察社会制度，这对他以后改革政治有重要影响。梭伦还是个诗人，他写道：“我很爱财，但我不欲取不义之财以致富”；“作恶的人每每致富，而好人往往受穷；但是，我们不愿把我们的道德和他们的财富交换，因为道德是永远存在的，而财富每天都在更换主人。”这些诗句广为传颂，人们把他看作品德好，有情操，不满当时贵族统治的人，被称为“七贤”之一。

公元前六世纪末，雅典邻国墨加拉侵占了雅典的战略要地萨拉米斯岛。雅典统治者妥协求和，还制定一条法律：无论谁都不准以书面或口头方式提议去争夺萨拉米斯岛，违者

处死。梭伦对这一屈辱法令感到气愤，他想了一个巧妙的方法，为逃避法律制裁而假装疯癫，到市场上去反复朗颂他写的《哀歌》：“起来，到萨拉米斯去，夺取那美丽的岛屿，洗雪我们的耻辱。”他的诗句激起了雅典人民的爱国主义热情和民族尊严，在广大人民群众的抗议下，统治者终于废除了那条丧权辱国的法律。并任命梭伦为指挥官，率军攻打墨加拉，收复了萨拉米斯，从此，梭伦的名声大振。

那时的希腊半岛有许多奴隶制城邦国家，雅典是最大的一个。它的政权掌握在一小批氏族贵族手里，他们是从氏族社会瓦解时的领导者和富有者演变而来的奴隶主，通过战争去掠夺被征服地的居民来充当奴隶或者从海外购买奴隶。原来氏族里的大部分成员，既不是奴隶主，也不是奴隶，称作民。他们耕种一小块从氏族分得的份地，后来由于交不起租税，许多平民向贵族借债，被迫把份地抵押给贵族奴隶主。贵族在地上插上“牌子”，标明时间，如到期不还债，就沒收土地。于是平民变为租种本来属于他们份地的贫农。由于剥削太重，他们先后破产，被迫卖身为奴，称为“债务奴隶”，还有的被卖到国外当奴隶。到六世纪末，这种情况发展很快，一场平民反对贵族的武装起义即将爆发。正在这时，双方都想到了梭伦。贵族奴隶主因为梭伦的出身和富有而信任他；平民因梭伦的正直和对奴隶主的不满也信任他，至公元前594—593年，一致选他为执政官，并授予他立法全权。梭伦首先满足平民的需要，颁布“解负令”，废除平民所欠贵族的债务，禁止贵族在放债时用债户的人身作抵押，因欠债而卖身为奴的平民恢复了自由，卖到国外去当奴隶的平民也由国家赎回。他拔掉了竖立在被抵押的土地上的“债权

牌”，土地归还原主，广大平民的人身自由得到保证。接着，梭伦又把雅典公民按财产的多少分成四等，规定了相应的政治权利。田产收入五百斗的为第一等，三百斗的为第二等，二百斗的为第三等，二百斗以下的为第四等。一、二等的公民可以当执政官，三等的公民可以当低级官吏，四等公民不能当官。这就使那些有钱的工商业奴隶主虽然不是出身于贵族，也可以进入统治集团的行列。梭伦还恢复公民大会为最高权力机关；设置陪审法庭，第四等级的贫民，也有权当选为陪审员，贵族垄断的司法权也被取消了。梭伦又改革刑法，制订了禁止买卖婚姻，保障妇女和孤儿等法律。

梭伦的改革引起贵族的不满，贫苦公民因仍然不能享受政治权力，也对他不满。梭伦借口要去国外考察，离开了雅典。也有人说梭伦是故意走开，看看他创立的法律能否贯彻执行。后来的事实证明梭伦的改革活动虽有曲折，其所订法律却仍能被遵守，所以梭伦的威信也仍然存在。一个小亚细亚的名克洛伊索斯的国王仰慕他的声名，邀请他去访问。会面之后，那国王炫耀自己的财富和荣华，十分庸俗，有心想嘲讽梭伦不如他富有。梭伦一方面鄙视他；一方面冷静地教训他说：一个人顺利时要居安思危，把幸福保持到最后，才是真正的幸福。那国王听了认为有失尊严，很不高兴。有人劝梭伦说好话，不要得罪国王，梭伦却断然拒绝，坚持要说对国王真正有益的话，听不进也要说。他一身正气，使国王无可奈何。不久，这位国王成了波斯军的俘虏，国家也灭亡了，方悔当初没有听从梭伦的教训。

梭伦在外游历了大约十年后，在公元前560年返回他的祖国，已是古稀之年了，仍专心著述。他写下了一些含义深

刻的诗句：如“每天，人在变老，得学习某些新的事物才好。”他的主要成就当然不是诗，他通过一系列改革，打击贵族特权，扩大奴隶主专政的基础，给雅典的奴隶制带来了繁荣和富强，这才是应当载入史册的重大功勋，在希腊古代史上占有重要地位。

## 古希腊科学家、哲学家亚里斯多德

### (前384—前322)

亚里斯多德出生于希腊北部马其顿王国斯塔吉拉，父亲是马其顿国王腓力二世的宫廷御医。亚里斯多德十七岁到雅典，拜柏拉图为师，就读于他的“学园”中，刻苦学习达二十年。他的成绩很好，因此柏拉图称他为“学园之灵”。柏拉图是唯心主义大哲学家，无疑给亚里斯多德以很大的影响。但他俩各有一套哲学，很不一致。据说两人有时争论很激烈，亚里斯多德从不苟同。他说“真理高于吾师”，“吾爱吾师，吾尤爱真理”。

公元前343年，腓力二世聘请亚里斯多德为他十三岁的儿子亚历山大的老师。公元前338年，腓力二世统一希腊半岛，公元前336年，他在女儿的婚礼上被刺身亡。时年二十岁的亚历山大继位为王，并立即发兵攻打波斯，不到十年，建成了地跨欧、亚、非三洲的大帝国。人们不清楚亚历山大在多大程度上受到了亚里斯多德的思想教育影响，只知道当亚里斯多德于公元前335年离开马其顿返回雅典创办自己的“学园”时，得到了亚历山大的大力支持，为他提供了四万余磅黄金作经费；调出成千人员供他使唤；为他搜集动植物标本，建立动植物园和图书馆；调查希腊各城邦的政治制度，供他著书立说使用。公元前323年，亚历山大病歿于征途中，帝国瓦解，雅典立即掀起了反马其顿的运动。亚里斯多德受牵连被判犯有不敬神罪，这是要处死刑的。他匆忙逃走，避居

于哈尔基斯。公元前322年，在惊恐中度日的亚里斯多德终于因病去世，终年六十二岁。

亚里斯多德知识渊博，著作有四百卷之多，多数已散失。现存的只有四十七部，涉及哲学、逻辑学、伦理学、政治学、经济学、文学理论以及自然科学，影响深远。

亚里斯多德在哲学上不同于他的老师柏拉图，后者不承认现实世界的真实性，认为先于现实世界就有一个理念世界存在，客观存在的事物都是理念所产生的。亚里斯多德则认为人类认识的来源是对外界事物的感觉，没有这种感觉便没有知识，理念世界不能成为现实世界的基础和根源。这个看法接近唯物主义。但他又认为任何事物都由质料和形式构成，例如房屋是形式，砖瓦则是质料，砖瓦又是泥土的形式。他认为形式可以独立存在，是现实的，有能动性；而质料只是可能性，是被动的，是由形式决定的，人们只能认识形式，而不能认识质料。这个看法便是唯心主义了，所以说亚里斯多德是一个二元论的哲学家。亚里斯多德是逻辑学的创始人，他提出了归纳和演绎两种方法，阐述了思维的基本规律：同一律、矛盾律和排中律，所有这些概念和术语，两千年来一直为逻辑学沿用。亚里斯多德还对政体有精湛研究，他搜集并研究了一百五十八个国家的政治制度，认为雅典的共和政体是最好的政治制度，他认为自由人是天生的，奴隶也是天生的，他们本来是不平等的，奴隶主应当统治奴隶，这是露骨地为奴隶制辩护。

亚里斯多德是动物学的奠基人，他留下的动物学著作，内容丰富，涉及五百多种动物，他亲自解剖了五十余种。在自然科学的其它方面也有研究，有些创见。但是如同

在哲学社会科学方面一样，也犯过错误，例如他支持地心说，又说轻重不同物体下落时，重的速度快，先着地。这些错误曾统治欧洲的思想界达千余年之久，直到十六世纪，前者才为哥白尼的日心说所纠正，后者才为伽利略的实验所否定。

## 古希腊的数学家、物理学家阿基米德

(前287—前212)

阿基米德，是地中海西西里岛的叙拉古人。父亲是天文学家。他从小受到了很好的教育，青年时期曾就学于亚历山大，那里拥有世界上最大的图书馆、博物馆，供养着一大批世界一流的学者。阿基米德在这里勤奋地学习知识，虚心地求教老师。老师夸他是“一个有作为的，前程无量的青年”。学习三年后，回到自己的祖国，把数学研究成果紧紧地和力学，机械学结合起来，在力学和机械学方面具有卓越的创造发明。他在农村注意到多种从井中提水的工具，如在井边竖一根立杆，立杆上部安一横杆，它的一端悬挂一吊桶，另一端则设置“压重”，只需在压重处用不大的力就可将装满水的吊桶提起来，这是一种“杠杆”的运用。生活中利用杠杆省力的现象很多，但是支点（横杆架在立杆上的那一点）应当离吊桶多远才最省力？“压重”应当多重才最合适？阿基米德通过反复实践和计算，终于揭开了杠杆的奥秘：动力与动力臂的乘积等于阻力与阻力臂的乘积，后世称“阿基米德原理”。根据这个原理，支点与吊桶的距离要短，支点与“压重”的距离要长，就可以达到省力的目的，阿基米德曾说：“谁要是在宇宙中给我一个支点，我就能把地球撬起来”。这在理论上是对的，但到哪里去找这个支点？哪里有这长的横杆？有一次国王要阿基米德移动满载重物和乘客的一艘新三桅船，阿基米德接受了挑战。他设计了一组杠杆和滑轮

的复杂装置，表演那天，只见阿基米德把手柄摇动，船只便慢慢地进入了水中，观看的群众发出了欢呼声，国王也心服口服了。

不久，国王叫工匠用纯金制造了一顶王冠，可是有人说：做王冠的金子里掺了假。由于舍不得把精镂细刻的王冠裂开、拆散检验每个零件，国王便要阿基米德在不损坏王冠的情况下鉴定真假。阿基米德思考了许久，仍无法解决。有一天他去洗澡，当跨进装满水的浴盆时，水就溢出来了。他想：这溢出的水不就等于我身体的体积吗？可是如果不是人体，而是重量相同的金子，就溢不出这么多水了……，他忽有所悟地连忙穿起裤子，冲出浴室喊道：“我找到了！我找到了。”他拜见了国王，解释说：“将王冠放在水里，测出它排出的水量为多少，再取一块与王冠同等重量的纯金块放在水里，也测出它排出的水量，如果两者的排水量相等，那么，可肯定王冠是真金做的；如果不等，王冠的金子里就一定掺了假。这在当时确实是个天才的检验方法。检验的结果，排水量不一致，金子掺了假，国王逮捕了工匠。可是没过几天，工匠的母亲来指责阿基米德冤枉了他的儿子，说王冠中有些零件不是实体，而是中空的。这使阿基米德猛然一怔，经过实验，他发现中空的零件和实体零件尽管重量一致，体积绝不会一致，排出的水量也不一致，不能只根据排水来鉴定金子的真假。阿基米德由此而发现：浸在液体里的物体受到向上的浮力，而浮力的大小等于物体排开的液体的重量，这就是后世命名的阿基米德定律，他是流体力学的创始人。

阿基米德还在数学方面确定了球体、球截物体、柱体以抛物线弓形等表面积和体积的计算方法。得出了三次方程的

几何解法。算出圆周率的值在 $3\frac{16}{71}$ 到 $3\frac{1}{7}$ 之间，他还发现了比重原理、斜面定律。

公元前三世纪末，罗马和非洲北部的迦太基为争夺地中海霸权，发生了第二次布匿战争。叙拉古曾与迦太基结盟，公元前214年，罗马执政官马赛拉斯率军攻打叙拉古。阿基米德设计了一种将石块以高速射向敌军的投射机，无数石块把敌军砸得头破血流、自相践踏，死伤者不计其数。他还设计了一种起重机式的机械爪，把罗马的海军军舰吊起来又摔下去，连人带船粉身碎骨。罗马人一时无法对付，只好停止进攻，将叙拉古团团围住，整整围了两年。公元前212年才攻陷了叙拉古。破城之时，阿基米德正折下一节树枝蹲在沙地上画几何图形，嘈杂的人马声、刀枪声都没有惊醒他。忽然一只巨大的脏脚踏在他的几何图上，阿基米德猛然抬头一看，发现是个侵略者，不由心中烧起怒火，大喝一声“滚开”。那侵略者竟抽出长剑朝阿基米德的胸膛刺去，顿时，殷红的鲜血从他的胸膛涌出，一个伟大的科学家无辜地被夺去了生命。罗马统帅得悉此事后也很痛心，他严惩了那个士兵，抚恤了阿基米德的亲属，为他建造了陵墓。

阿基米德被后世数学家尊称为“数学之神”。数学家们所列举的有史以来三大数学家巨匠的名单中，总以阿基米德为第一（另二人为牛顿和高斯），他对科学事业的贡献是伟大的和不朽的。

## 古罗马杰出的政治家、军事家和文学家恺撒

(前101—前44)

恺撒所处的时代是罗马奴隶制共和国危机四伏时代。由氏族和部落首领发展而来的奴隶主贵族组成的元老院垄断了立法、宗教、分配土地等等特权，反对改革。被征服地区的广大农民，手工业者和外来移民构成的平民被剥夺了政治权利。为了反对贵族特权，平民与贵族进行了两百多年的斗争。罗马以外的奴隶主和非贵族奴隶主也反对贵族特权，他们联合起来构成了改革派。公元前73年爆发的斯巴达克奴隶大起义，严重地打击了奴隶主的统治。远在罗马共和国还只是一个城邦时所建立的共和制度，发展到罗马统一意大利全境和地中海全部岛屿的时候，日益显露出了重重矛盾。为了维护奴隶主的统治，罗马需要建立强有力的政权和领导，恺撒就是在这种历史条件下出现的政治家和军事家。

盖约·犹里乌斯·恺撒，公元前101年7月12日出生于罗马的一个贵族家庭，父亲曾任罗马大法官，姑母是著名的改革派领袖盖约·马略的妻子，他们是奴隶主贵族的改革派。恺撒在这样的家庭中从小就培养了领袖欲，幻想权力和荣誉。他十八岁时（公元前83年）与著名改革派，贵族泰纳的女儿克莉尼娅结婚，表明他也倾向改革派。当时的执政官（罗马共和国没有王或帝，由两名以上的执政官管理行政），他姑父的政敌苏拉反对这门亲事，要恺撒离婚，遭到拒绝。苏拉便仗势没收了他夫人的财产，恺撒却因此而得到了好名