

胡艳红 古丽扎尔 杨则瑞 编著

中国经济出版社

独立宣言

世界100名著排行榜

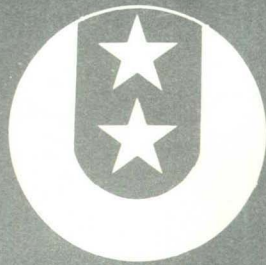
孙子兵法

希罗多德史

論語

學而第一

人不



热门知识系列丛书·第一套·排行榜

世界 100 名著排行榜

*THE 100: A RANKING OF THE MOST
INFLUENTIAL WORKS IN HISTORY*

胡艳红 古丽扎尔 杨则瑞 编著

中国经济出版社

(京)新登字079号

内 容 提 要

本书系统地介绍了100部古今中外对人类进程具有深远影响和重大作用的名著,如柏拉图的《理想国》、达尔文的《物种起源》、马尔萨斯的《人口论》、毛泽东的《新民主主义论》等都被列入其中。精彩的语言、不朽的著作,将使读者在简明生动的介绍中获得阅读了百书的收益。

责任编辑:栾建民(8319287)

封面设计:王铁麟

发行部门:8353496

邮购部门:8353507

热门知识系列丛书·第一套

世界100名著排行榜

The 100: a ranking of the most

influential works in history

胡艳红 古丽扎尔 杨则瑞 编著

中国经济出版社出版发行

(100037·北京市百万庄北街3号)

各地新华书店经销

北京地质局印刷厂印刷

三河市赵华装订厂装订

850×1168毫米 1/32 9.875印张 259千字

1994年1月第1版 1994年1月第1次印刷

印数:00,001—15,000

ISBN7—5017—2193—9/Z·331 定价:8.50元(覆膜)

ISBN7—5017—2784—8/Z·375 定价:18.50元(精装)

版权所有 盗版必究

目 录

1.《资本论》(马克思)	(1)
2.《圣经》(耶稣)	(5)
3.《数学原理》(牛顿)	(8)
4.《古兰经》(穆罕默德)	(12)
5.《大藏经》(释迦牟尼)	(16)
6.《独立宣言》(杰弗逊)	(18)
7.《新民主主义论》(毛泽东)	(20)
8.《相对论》(爱因斯坦)	(23)
9.《拿破仑法典》(法国)	(27)
10.《国富论》(斯密)	(30)
11.《我的奋斗》(希特勒)	(34)
12.《三民主义》(孙中山)	(39)
13.《人口论》(马尔萨斯)	(41)
14.《常识》(潘恩)	(44)
15.《天体运行论》(哥白尼)	(47)
16.《君主论》(马基雅弗利)	(50)
17.《孙子兵法》(孙子)	(54)
18.《反杜林论》(恩格斯)	(56)
19.《几何原本》(欧几里德)	(59)
20.《物种起源》(达尔文)	(61)

21.《控制论》(维纳)	(65)
22.《百科全书》(狄德罗)	(68)
23.《汤姆叔叔的小屋》(斯托夫人)	(70)
24.《血液循环论》(哈维)	(74)
25.《哲学原理》(笛卡尔)	(77)
26.《政府论》(洛克)	(80)
27.《梦的解析》(弗洛伊德)	(83)
28.《科学管理原理》(泰罗)	(87)
29.《海军战略论》(马汉)	(89)
30.《存在与虚无》(萨特)	(93)
31.《就业、利息与货币通论》(凯恩斯)	(98)
32.《战争论》(克劳塞维茨)	(100)
33.《论语》(孔子)	(103)
34.《战争与和平法》(格劳秀斯)	(105)
35.《地缘政治论》(麦金德)	(107)
36.《路易十四时代》(伏尔泰)	(111)
37.《政治经济学及赋税原理》(李嘉图)	(115)
38.《乌托邦》(莫尔)	(118)
39.《新教伦理与资本主义精神》(韦伯)	(122)
40.《神曲》(但丁)	(126)
41.《荷马史诗》(荷马)	(129)
42.《海陆的起源》(魏格纳)	(131)
43.《增长的极限》(梅多斯)	(133)
44.《社会契约论》(卢梭)	(137)
45.《利维坦》(霍布斯)	(140)
46.《权力意志》(尼采)	(143)

47.《史记》(司马迁)	(147)
48.《摩奴法论》(摩奴)	(150)
49.《论法的精神》(孟德斯鸠)	(154)
50.《沙恭达罗》(迦梨陀婆)	(156)
51.《政治学》(亚里士多德)	(159)
52.《不服从论》(索罗)	(162)
53.《保卫马克思》(阿尔都赛)	(165)
54.《我们关于外部世界的知识》(罗素)	(169)
55.《作为意志和表象的世界》(叔本华)	(173)
56.《红楼梦》(曹雪芹)	(177)
57.《民族主义》(泰戈尔)	(180)
58.《太阳城》(康帕内拉)	(183)
59.《一千零一夜》(阿拉伯)	(185)
60.《关于两大世界体系的对话》(伽俐略)	(188)
61.《论个人在历史上的作用问题》(普列汉诺夫) ...	(191)
62.《来自竞争的繁荣》(艾哈德)	(193)
63.《经济成长的阶段》(罗斯托)	(197)
64.《论原因、本原与太一》(布鲁诺)	(200)
65.《国际法》(奥本海)	(203)
66.《进化论与伦理学》(赫胥黎)	(205)
67.《神学大全》(阿奎那)	(209)
68.《第三次浪潮》(托夫勒)	(212)
69.《马可·波罗游记》(波罗)	(216)
70.《齐民要术》(贾思勰)	(219)
71.《精神现象学》(黑格尔)	(221)
72.《教育论——智育、德育、体育》(斯宾塞)	(224)

73.《忏悔录》（奥古斯丁）	(227)
74.《从混沌到有序》（普里戈金）	(229)
75.《文明论概略》（福泽谕吉）	(231)
76.《辩证唯物主义与历史唯物主义》（斯大林）	(234)
77.《各国的经济增长》（库兹涅茨）	(236)
78.《英雄与英雄崇拜》（卡莱尔）	(239)
79.《人在宇宙中的地位》（舍勒）	(242)
80.《战争与和平》（托尔斯泰）	(245)
81.《爱欲与文明》（马尔库塞）	(248)
82.《歌德谈话录》（歌德）	(252)
83.《资本主义、社会主义和民主主义》（熊彼特）	(255)
84.《科学的社会功能》（贝尔纳）	(258)
85.《人论》（卡西尔）	(261)
86.《逃避自由》（弗罗姆）	(266)
87.《生活与美学》（车尔尼雪夫斯基）	(270)
88.《历史》（希罗多德）	(273)
89.《有闲阶级论》（凡勃伦）	(276)
90.《后工业社会的来临》（贝尔）	(279)
91.《理想国》（柏拉图）	(282)
92.《社会革命》（考茨基）	(285)
93.《高卢战记》（凯撒）	(288)
94.《经验与自然》（杜威）	(291)
95.《社会选择和个人价值》（阿罗）	(294)
96.《古代社会》（摩尔根）	(297)
97.《经济计划原理》（刘易斯）	(300)
98.《纯粹理性批判》（康德）	(302)

99.《发生认识论原理》（皮亚杰）	(305)
100.《大趋势——改变我们生活的十个方向》（奈斯比特）	
.....	(307)
编后记	(309)

(参加此书编写的还有：胡汉兵、王祖茂、杨超伦、张建利、李荣、李红)

1.《资本论》

(德) 卡尔·马克思

马克思 1818 年 5 月 5 日诞生在德国普鲁士邦莱茵省特利尔城，父亲是当地的一个犹太律师。马克思 1835 年在特利尔中学毕业后，考入波恩大学，次年转入柏林大学。他主学法律和哲学，同时攻读历史和新闻。1841 年大学毕业，获哲学博士。第二年为《莱茵报》撰稿，不久任该报主编。一年后由于《莱茵报》激进民主主义倾向被当局查封，马克思被迫迁居巴黎。1844 年初，他与朋友合办《德法年鉴》杂志，他的早期著作《“黑格尔法哲学批判”导言》和《论犹太人问题》等就发表在该杂志上。同年 8 月，马克思和恩格斯在巴黎会面，开始了两人的终生友谊。从 1844 年到 1846 年，马克思和恩格斯合著了两部重要的书：《神圣家族》和《德意志意识形态》。1846 年，马克思被普鲁士政府驱逐到了布鲁塞尔。在那里，他与恩格斯一起建立了共产主义通讯委员会。1847 年 2 月共产主义者同盟布鲁塞尔支部成立，马克思任支部主席。1848 年，马克思和恩格斯受托以宣言形式起草“同盟”纲领，即闻名于世的《共产党宣言》。《宣言》的结尾是这样写的：

“共产党人不屑于隐瞒自己的观点和意图。他们公开宣布：他们的目的只有用暴力推翻全部现存的社会制度才能达到。让统治者阶级在共产主义革命面前发抖吧。无产者在这个革命中失去的只是锁链。他们获得的将是整个世界。”

全世界无产者，联合起来！”

当年 3 月，共产主义者同盟中央委员会在巴黎成立，马克思当选为主席。

欧洲 1848 年革命失败后，马克思被迫流亡，几经周折才举家在

伦敦定居下来，马克思在那里一直住到临终。在伦敦，马克思一家经济拮据，生活曾一度陷入极其贫困艰难的境地。在恩格斯无私的帮助下，马克思与夫人燕妮同甘共苦，与贫穷、疾病、饥饿作顽强的拼搏，度过重重难关。

19世纪50年代起，马克思着重研究政治经济学。1859年发表的《政治经济学批判》第一次叙述了他的价值理论。接着，他就潜心写作《资本论》第一卷。每天，他到大英博物馆广泛搜集资料，工作常常达16个小时。马克思花了两年多时间完成了手稿。如果把准备的时间也算进去，马克思在这部巨著上花了18年的心血。1867年9月14日《资本论》第一卷在汉堡正式出版。《资本论》是用德文写的，它的第一卷英译本在1887年才问世，而最早的翻译本是俄文本——1872年就与读者见面了。第一卷出版后，马克思继续整理和加工以后各卷，但最终未能在生前出版。马克思1883年逝世后，恩格斯接过马克思未完成的手稿，分别于1885年和1894年整理出版了《资本论》第二卷和第三卷。完成了人类史上“一大工程”。

马克思在《资本论》第一卷初版序中说，他这部著作是1859年发表的《政治经济学批判》的续篇，着重研究“资本主义生产方式及与其相应的生产关系和交换关系……最终目的是揭露近代社会的经济运动规律”。

《资本论》从商品分析出发，提出了劳动价值和剩余价值的理论。这是马克思的一大贡献。全书共三卷，分别阐述了资本的生产过程，资本的流通过程和资本主义生产的总过程。特别引人注目的是，马克思以深沉犀利的笔触揭示了资本主义积累的普遍规律。资本家为获取更多的剩余价值，就对工人加紧剥削，这就决定了资本主义积累的掠夺性和垄断性。

马克思的另一贡献是创立了辩证法。他在《资本论》第一卷第二版序中说：“辩证法是在黑格尔手中神秘化了，……在他手上辩证法是倒立着。必须把它顺过来，以便在神秘的外壳中，发现合理的内核。”根据马克思的观点，世界万物处在变化状态，变革是绝对的；事

物辩证法就本质来说，是批判的，革命的；一切现存的社会历史都是阶级斗争历史。恩格斯曾对马克思的辩证唯物主义作过如下出色的概括：

“马克思发现了人类历史的发展规律，即迄今为止各种思想体系所重重掩盖着一个简单事实：人们首先必须吃、喝、住、穿，然而才能从事政治、科学、艺术、宗教等等；所以，直接物质生活资料的生产……一个民族或一个时代的一定的经济发展规律阶段，便构成为基础，而当时人们的国家制度，法律观点，艺术以至宗教观念，便在这个基础上发展起来的。”

1871年3月18日，法国爆发了巴黎公社革命，马克思满腔热情给予肯定和支持，撰文赞颂巴黎公社的伟大历史创举。公社失败以后，马克思挺身而出谴责梯也尔反动政府的残酷镇压，揭露了各国资资产阶级对巴黎公社的无耻污蔑，并发动各国工人组织援助逃亡国外的公社社员。就在巴黎公社失败后的第三天，马克思即在国际总委员会上宣读《法兰西内战》一书，及时总结公社革命的经验和教训。不久，马克思领导的第一国际宣布解散，以后由第二国际取而代之。

马克思在晚年时，健康状况每日愈下。1883年3月14日，他久病医治无效，在伦敦寓所逝世。思格斯说：“这个人的逝世，对于欧美战斗着的无产阶级，对于历史科学，都是不可估量的损失。这位巨人逝世以后所形成的空白，在不久的将来就会使人感觉到。”

马克思的《资本论》发表100多年来，世界情况发生了具大的变化。《资本论》成了各国“工人阶级的圣经”。后人没有忘记马克思所建立的历史功绩。不同阶级，不同肤色，不同职业，不同国家的人们都给予他高度的评价：

无产阶级引用思格斯的话——“正如达尔文发现了生物界进化规律一样，马克思发现了人类历史的发展规律。”马克思是社会学的“达尔文”，经济学的“牛顿”。

科学家们虽然认为《资本论》“艰涩难读，结构松散”，也承认了马克思的这本书是“一本杰作”，“体现了无产者的情感和要求”。

理论家们指出：马克思以《资本论》的成就证明了他是“无产者斗争的象征和领袖”。

另一较典型的评价是弗里霍夫博士作出的：

“这位自己曾生活在贫困中的伟人给世界带来了消灭贫困的希望，他的理论从根本上改变现代的人们的思想——我认为，这就是马克思留下的不可磨灭的历史功绩。”

2.《圣经》

耶 颓

《圣经》是有史以来发行量最大的书籍，估计共印了二亿册以上。它是基督教的经典，由《旧约全书》和《新约全书》构成。

《旧约全书》原是犹太教经典，基督教从犹太教承受下来，有两种版本：希伯来文本和希腊文译本（称《七十子希腊文本》），新教各派大都采用希伯来文本（全书共 39 卷），天主教与东正教则采用希腊文本（多收 7 卷希腊文补篇的经典，共 46 卷）。《旧约全书》分为《律法书》、《先知书》和《圣录》（即圣著）三部分。《律法书》5 卷，即“摩西王经”，包括《创世记》、《出埃及记》、《利未记》、《民数记》和《申命记》。公元前 6 世纪末到前 5 世纪初，以色列人由巴比伦返回巴勒斯坦，统治集团需要以法规形式来维护自己的统治，借助神权来巩固政权，便把由公元前 11 世纪末以色列王朝以后相传的律法汇集而成。五经说的是上帝创造天地万物和人类的神话，以及历代以色列人的传说、法典等，也反映了当时一些社会生活。《先知书》共 21 卷，其中《约书亚记》、《士师记》、《撒母耳记（上、下）》、《列王记（上、下）》6 卷被称为早期先知书，记录了以色列人征服迦南起到公元前 586 年巴比伦灭犹太国、俘以色列人的历史。其他 15 卷为晚期先知书，包括一些预言、神迹等，为一些先知们的著作。《圣录》共 13 卷，它们是正统的文学作品，崇拜时高声朗读的，包括诗歌、圣咏、格言、智慧文学，其中“但以理书”是“启示文学”的代表作，用隐喻、影射、暗示等创作手段，对《新约》的《启示录》有很大影响。

《新约全书》是基督教圣经的第二部分，包括《福音书》、《使徒行传》、《书信》和《启示录》四部分，共 27 卷。各卷大约是公元 1 世纪中

叶到 2 世纪末相继成书的。原来，初期的基督教会并没有自己的经典，而是袭用犹太教的经卷——《旧约》，后来随着教会在非犹太人中传教，需要有新的经卷来适应传教范围的扩大，于是出现一些新材料，并取得较高威信，便形成《新约全书》。但基督教则认为它是基督的使徒和弟子著作汇编，是上帝通过基督流血受死与人类订的新约。

《新约全书》中有 13 卷是保罗书信，它们反映了保罗及其信徒的神学主张和政治态度以及当时教会的一般情况，奠定了基督教教义的基础。其中有些是可靠的，有的则是保罗门徒及后人的作品。如《哥林多后书》是论战文章，阐述了保罗的教义，与彼得传教的内容背道而驰。《加拉太书》是保罗门徒为他辩护的作品。《罗马人书》则是一些传教材料的杂凑，但却为后世基督教神学家阐述教义提供了重要依据。《帖撒罗尼迦前书》是可靠的，但《帖撒罗尼迦后书》则是膺品。《提摩太书》和《提多书》也是后人伪托之作。《哥林多前书》则真假搀半。《书信集》中还有其他人书信 8 封，其中《彼得后书》是新约中最晚出的书。而《启示录》放在《新约全书》最后，却是最早成书的，据说是使徒约翰根据在拔摩岛上所见异象写的记录，望穿时空，预言未来。书中许多隐喻都取材于《旧约》，说明它是基督教还未完全脱离犹太教时的产物，具有很大的史料价值。

《四福音书》以《马可福音》为最早，作者马可，与使徒彼得关系密切，后来成为保罗的助手。《马太福音》以《马可福音》为蓝本，约 140 年成书，作者相传是使徒马太。《马太福音》描写耶稣的降生及逃难比较详细，特别是东方博士朝拜与大希律王杀婴等章节，为其它福音书所无。《路加福音》的作者路加，本是个医生，曾经陪同使徒保罗在外邦传道与历险。路加文采飞扬，又具有历史学家的严谨性。路加描写施洗约翰的出身最为详尽，对于耶稣的诞生，也写得相当细腻。后世人画圣婴降生在马槽里，就是根据《路加福音》。这三本福音有相承关系，史学界称为“对观福音”或“符类福音”。《约翰福音》写作思想与前三福音书风格完全不同，它成书于公元 150~160 年间，约翰是耶稣最初的门徒之一，他写的福音书热情奔放而富有哲理与神秘感。他所

取的材料，好些为其它福音所无，例如尼哥底母论重生以及撒玛利亚妇人悟道等。约翰比较注重主观的细节的描写，往往忽略历史的叙述，对于耶稣的出生与升天，则只字不提。它是基督教完全脱离犹太教而独立的反映，和《保罗书信》对后世基督教神学的影响大大超过了《新约》中其他各卷，成为基督教神学之基础。《使徒行传》被认为和《路加福音》是出于同一作者之手，它主要是彼得、保罗传教活动记录，布局严谨，叙事有条不紊。约 2 世纪末成书。

《新约》各卷约 2 世纪末都陆续定型，但这时还没有被公认为经典著作。这时期前后，各地教会中流传的还有其他许多经卷，如《彼得福音》、《腓力福音》、《多玛福音》、《马利亚福音》、《夏娃福音》、《十二使徒遗训》、《彼得启示录》、《牧人书》等等。后随着社会发展需要，教会内宗派斗争日趋统一，到 4 世纪初，《新约》各卷逐渐取得了多数教会公认的权威地位。公元 397 年第三次迦太基宗教会议以教会名义作出决议，确定了《新旧约全书》的内容和目次，这就是现在流传使用的《圣经》。

3.《数学原理》

(英) 伊萨克·牛顿

在影响人类历史进程和科学发展的书籍中有一本特别引人瞩目,那就是牛顿的《数学原理》,书的全名是《自然哲学的数学原理》。这是一部划时代的科学巨著,从理论上对前人和同时代人(包括牛顿本人)的科学成果作了总结,建立了经典力学的基本理论体系。

牛顿于1642年圣诞节出生在英国林肯郡沃尔斯脱普小镇的一个普通农民家庭。他诞生的那年恰巧是哥白尼逝世一百周年,是伽俐略逝世的同一年。哥白尼,伽俐略以及刻卜勒学说为牛顿的成就奠定了基础。

牛顿是个遗腹子。由于先天不足,他出生时小得有些畸形,接生婆惊呼:“咳,这么一个小不点儿,我简直可以把它塞到一个杯子里去。”牛顿童年时,孤儿寡母过着艰辛的生活。不久,母亲改嫁,牛顿寄宿外祖母家。他12岁时进了公立学校读书。他是“一个聪明但淘气的小鬼”。从小就喜欢搜集各种工具,如斧头、锯子、锤子等,制造各种小玩意,与小朋友一起嬉游。

牛顿很小就显示出数学的才能,被称为“数学神童”。在剑桥大学里,牛顿受教于著名数学权威伊萨克·巴罗教授,牛顿称巴罗教授是他的“知识之父”。在巴罗的悉心指导下,牛顿研读了欧几里德的几何学,笛卡尔的解析几何学、刻卜勒的光学和瓦利斯的无穷小算术,他在数学和力学的王国里搏击奋进,翱翔天空。使世人惊喜不已的是,牛顿在大学期间就获得了三项发明创造,成为当时最天才的科学家之一。

牛顿的第一项发明是数学的微分和积分,他令人信服地提出了

微积分分流数,为研究物理流量和物理运动等开拓了新路子,提供了新方法。有人说:牛顿的这一发明“打开了数学宝库的大门,从此数学世界就奇迹地展现在牛顿和他的后继人的面前了。”

第二项发明是光色谱律。1665年至1666年,剑桥发生瘟疫,学校被迫停课,牛顿回到家乡沃尔斯脱普。在那里的两年时间内,他进行了各种光学试验,获得了可喜的结果,特别是他利用三棱镜发现太阳光是由折射率不同的各种颜色光线组成的。他在这一基础上提出的光色谱律为现代光谱学打下了基础。

第三项发明是万有引力。牛顿在研究力学的过程中,逐渐形成引力的概念。一个脍炙人口的例子是,一次,牛顿在树下坐着,一个苹果偶然从近处树上掉下来,这激起了牛顿的思考,使他想到必有地心引力的存在,经过深入的研究,牛顿进一步阐明了万有引力。牛顿对苹果落地的科学解释:“宇宙的定律就是质量与质量的相互吸引。”他指出,这一定律适用于包括地球在内的整个宇宙。他还用数学的原理对万有引力定律加以论证。这样,牛顿成了剑桥的一个知名人物。

剑桥大学毕业后,牛顿留校当研究生,不久获硕士学位。1669年,牛顿刚满26岁,他的导师巴罗教授因年迈辞去教授职位,遂推荐牛顿担任数学教授。这一职务牛顿一直任了27年。在剑桥大学任教期间,牛顿刻苦钻研,达到废寝忘食的程度。他在数学、天文学、光学和力学方面都取得了新的成就。1672年牛顿当选为英国皇家学会会员。同年他发表了第一篇光学论文,引起了科学界的广泛注意。

这样,经过重重阻碍,《自然哲学的数学原理》终于在1687年问世,印数不多,售价为每本10~12个先令。牛顿在书中用数学原理详尽地解释天体行星的运动规律,着重分析了力学和万有引力定律在太阳体系的应用。全书共有三分册。第一分册是关于广袤宇宙里的行星运动理论,这部分内容奠定了现代数学物理、流体静力学和流体力学的理论基础。第二分册批评了旧时的宇宙涡流理论,牛顿从科学实验和数学理论角度证明“涡旋理论是完全违背天文的事实。”第三分册是关于“世界体系”,在这一分册里,牛顿系统地阐述了万有引