

千秋功罪

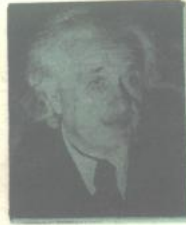
——世界最有影响的
100人

北方文艺出版社

王占华凌早楚文 译

「美」迈克尔·H·哈特 著

纪实文学



千秋功罪

——世界最有影响的 100 人

[美]迈克尔·H·哈特 著

王占举 凌早 楚文 译

北方文艺出版社

1223780

(黑)新登字第7号

责任编辑：鲁 涛
封面设计：姜 录

千秋功罪——世界最有影响的100人

Qianqiu Gongzui

北方文艺出版社出版

(哈尔滨市道外公浴街10号)

黑龙江新华印刷厂印刷 黑龙江省新华书店发行
开本787×1092毫米 1/32·印张14 4/16·字数200,000

1992年1月第1版 1992年1月第1次印刷

印数1—14,980

ISBN7-5317-0648-2/1·648

定价：7.00元

译者的话

本书原名《历史上最有影响的100人》。它不同于一般的人物传记辑录，不仅写了书中人物的生平事迹、遗闻轶事、影响人类历史进程的功与过，而且写了为什么将其排在某一位置。本书以它独具的特色，获得了跨地域的影响。

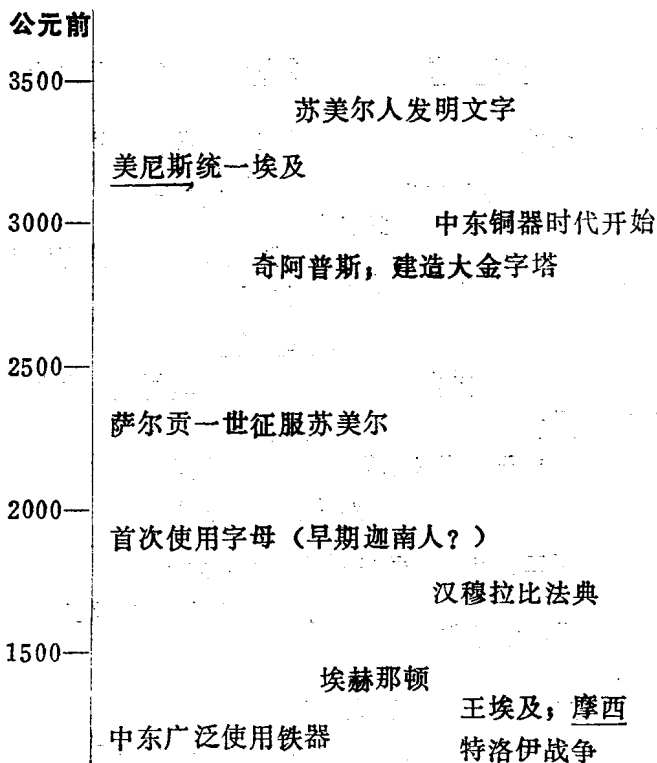
作者迈克尔·H·哈特，是美国当代应用物理学家，熟谙数学、法学、理学、天文学等多种学科，这使他敢于对如此众多、涉及面如此广阔的历史人物进行评价。必须指出，作为资产阶级作家，作者在评论历史人物的地位和作用时，不可避免地带有英雄创造历史的唯心史观，希望读者批判地阅读；特别是在论述马(恩)、列、斯、毛等无产阶级革命导师的历史作用时，亦间或有偏颇曲解之处，译者对此作了必要的删节。

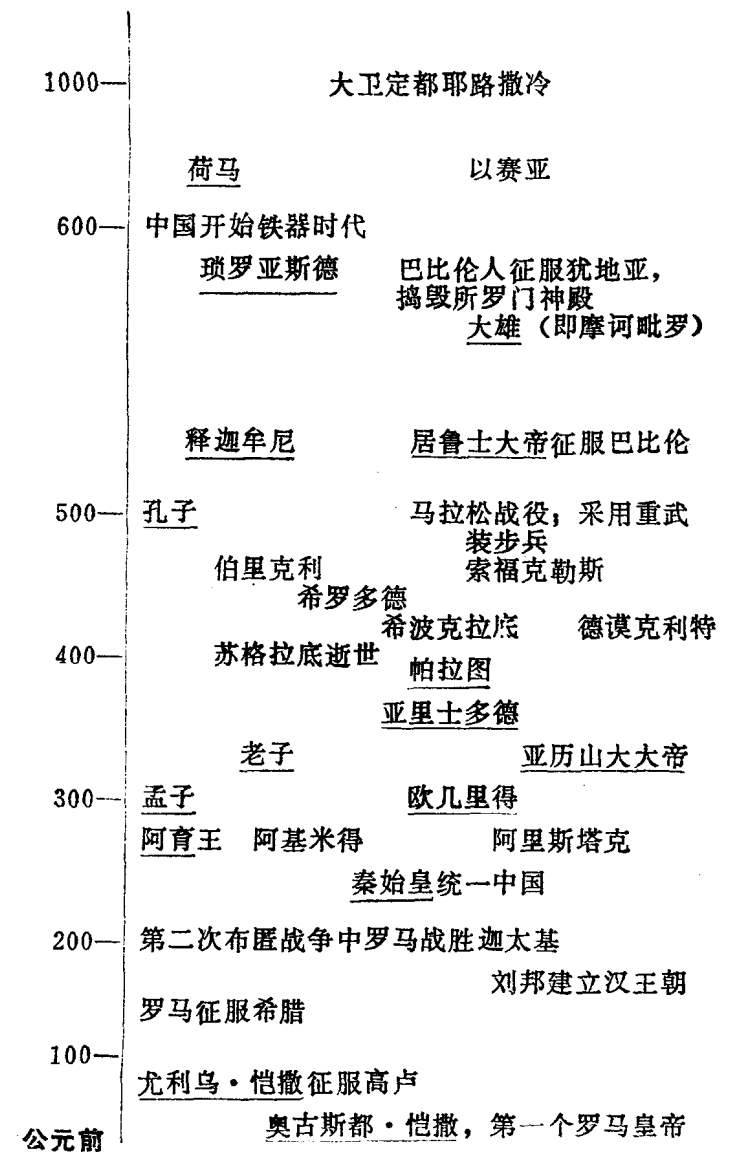
值得一提的是，在这100名入选者中，有8位是炎黄子孙。

为使读者有幸看到一个较全的译本，译者将以100人及与其相关的历史事件为线索的编年史表，还有100人之后又扩展的100人名单(含10人的生平事迹简述)，一并译出。扩展名单中的国别、生卒年份、活动领域及主要贡献，均为译者所加。

历史名人及事件年表

(名下划有黑线者为本书中的 100 人)





公元

耶稣在十字架上钉死

圣保罗布道和著说

100—

蔡伦发明纸张

罗马鼎盛时期

伽仑 托勒密

200—

中国汉王朝结束

摩尼在美索不达米亚，波斯布道

300—

君士坦丁大帝，第一个罗马基督教皇帝

哥特骑兵在亚得里雅那堡战役中击败罗马步兵

400—

罗马衰败

圣奥古斯丁

盎格鲁—撒克逊征服英格兰

500—

西罗马帝国灭亡

查士丁尼法典

600—

隋文帝重新统一中国

穆罕默德建立伊斯兰教

欧麦尔，第二个哈里发，阿拉伯人征服埃及、

波斯、伊拉克

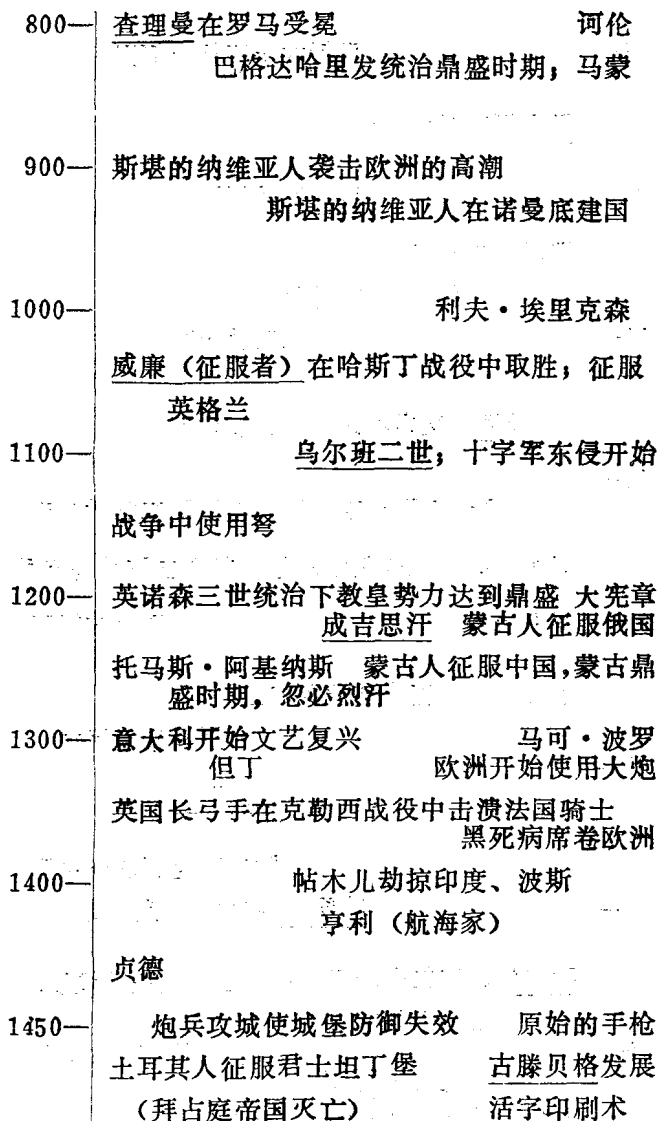
700—

中国开始刻板印刷

穆斯林征服西班牙

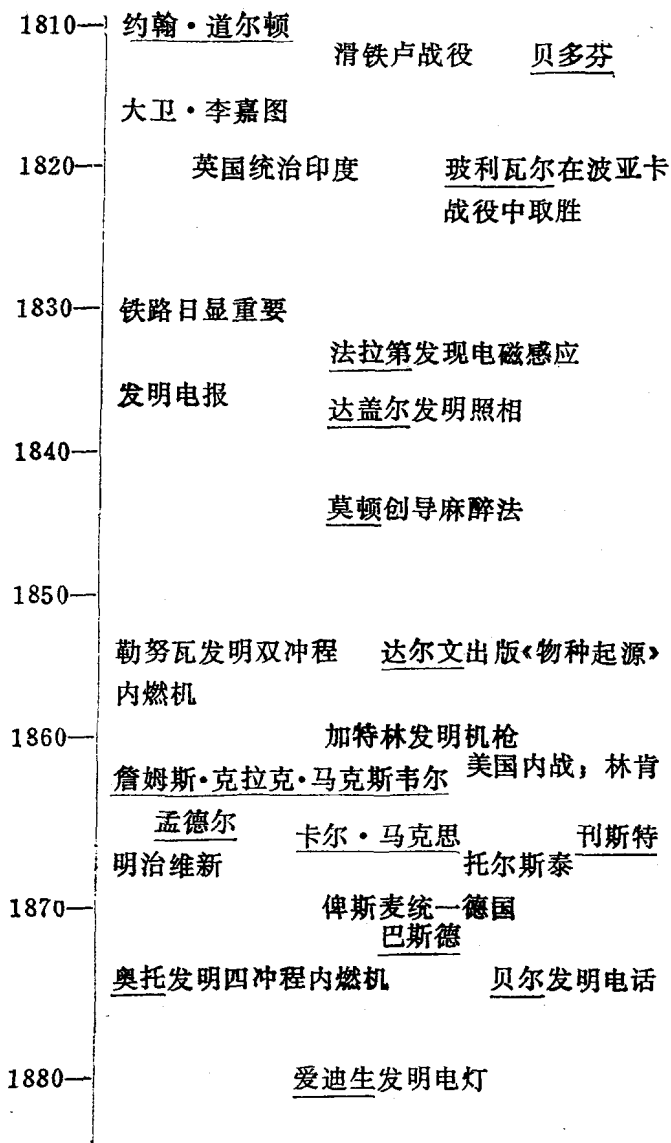
穆斯林在法国杜尔战役中败北

中国唐朝鼎盛时期



- 1475— 斐迪南和伊莎伯拉统一 俄国从蒙古统治下
 西班牙 西班牙开始建 获得独立
 立宗教法庭 哥伦布发现美洲
- 1500— 达·伽马发现去印度的航路 达·芬奇
米开朗琪罗 马基雅维里
 新教改革开始；马丁·路德
麦哲伦 科尔特斯征服墨西哥
- 1525— 皮萨罗征服秘鲁
- 亨利八世 加尔文
哥白尼
- 1550— 伊丽莎白一世开始统治 战争中开始主要
 英格兰 使用火器
- 1575— 西班牙无敌舰队被英国海军击败
- 1600— 莎士比亚
开普勒 发明望远镜
弗朗西斯·培根 英国清教徒在普利茅斯
 罗克登陆
- 1625— 哈维发现血液循环
 德国被“三十年战争” 伽利略 日本抵制西方，
 破坏 推行锁国政策
笛卡儿 伦勃朗 泰姬陵建成
- 1650— 英国内战；奥立弗·克伦威尔

- 1675— 列文虎克发现细菌
英国 光荣革命 伊萨克·牛顿撰写《数学原理》
约翰·洛克
- 1700— 彼得大帝 早期蒸汽发动机
- 1725— 伏尔泰撰写《英国通信》，法国启蒙运动开始
约翰·塞巴斯蒂安·巴赫
- 1750— 孟德斯鸠 卢梭 本杰明·富兰克林
莱昂哈特·欧勒
英国开始工业革命
- 1770— 詹姆斯·瓦特发明改进了的蒸汽发动机
杰弗逊起草独立宣言 亚当·斯密撰写
《国富论》
- 1780— 乔治·华盛顿 伊曼纽尔·康德
美国宪法写成 库仑发现静电法则
- 1790— 拉瓦锡 法国革命开始 莫扎特
琴纳 马尔萨斯
- 1800— 沃尔塔发明第一组电池
拿破仑·波拿巴
英格兰禁止贩卖奴隶



1890—	大英帝国鼎盛时期	首次出售汽车 (戴姆勒, 本茨)
	发明电影	伦琴发现 X 射线
	马可尼发明无线电	贝克雷尔发现放射性
1900—	西格蒙德·弗洛伊德	马克斯·普朗克
	赖特兄弟发明飞机	爱因斯坦阐述狭义相对论
	亨利·福特创导 T 型汽车	
1910—	尼尔斯·玻尔	第一次世界大战: 壕沟战, 毒气战, 坦克
	俄国革命; 列宁	
1920—	量子力学: 布罗伊、海森堡、施勒丁格	
	弗莱明发现盘尼西林	
1930—	弗兰克林·D. 罗斯福	
	希特勒	斯大林
		毕加索
		凯恩斯
1940—		第二次世界大战
	费米制造第一台核反应器	
	原子弹	第一台大型数字计算机 (艾肯等)
	发明晶体管 (肖克利等)	
1950—	毛泽东	电视日显重要
	发明氢弹 (特勒)	克里克和沃森发现
	平卡斯发展避孕药丸	DN A 结构
		脉峰

1960—

激光

约翰·F·肯尼迪创导阿波罗计划

阿姆斯特朗和奥尔德林登上月球

1970—

人工基因植入细菌（霍拉纳等）

前 言

我们看到，智慧和学识的纪念碑要比膂力和技艺建造的纪念碑活得长久。荷马的诗行已留传 250⁰ 多年却不曾有一个音节或一个字母的残损，而在此期间，无数的宫殿、庙宇、古堡、城镇都已衰败不堪，甚至荡然无存了。

——弗朗西斯·培根《学术的进步》(1605)

在他的《英国通信》中，伏尔泰提到，1726年，他在英国驻留期间，曾听到一群有学识的人争论：历史上的人物谁最伟大——恺撒·亚历山大·帖木儿还是克伦威尔？其中一人认为，艾萨克·牛顿无疑最为伟大。伏尔泰赞同这一评定，因为：“最值得我们崇敬的是那些用真理的力量来降服，而不是用暴力来奴役我们心灵的人。”

不管伏尔泰真正坚信牛顿是有史以来最为伟大的人物，还是他只是为了试图阐发一个哲学观点，这则轶闻引出了一个饶有兴味的问题：居住地球的亿万人中，哪些人对历史进程产生过重大影响？

本书提出了我个人对这一问题的答案——我认为对世界历史产生最为重大影响的 100 名人。必须强调指出，这是一本对历史产生最重大影响的，而不是最伟大人物的辑录。

本书只论及对历史和世界进程产生重大影响的 100 人。按其重要程度，即按其每个人对人类历史和人类日常生活的总的影 响，我将这 100 人按序排列。这些特殊的人物组合，不管高贵还是应受指摘、著名还是微贱、浮夸还是谦逊，都将令人关注，因为是他们塑造了我们的生活方式，形成了当今的世界。

在编排这样一个名人录之前，有必要确立几条原则以决定哪些人有资格被收入。第一，只有真人才予以考虑。这一条做起来颇难，如，中国古圣人老子是否实有其人，或者仅仅是一个传说中的人物？还有荷马，还有伊索——伊索寓言的假定作者。在这种真伪难辨的情况下，我只好依据现有的资料作出我认为合乎情理的判断。佚名者亦不在本书辑收之列。很显然，车轮的发明者——如果车轮确实被某一单人发明——是一个具有重大影响的人物，也许其影响不在本书所列的大多数人之下。然而，根据我所规定的原则，此人连同书写的发明者和其他造福于人类的佚名者，都不在收录的范围之内。

在编排这本名人录的过程中，我并不是仅仅选取历史上最具声名和最有威望的人物。声名、才能及品格与影响都不是一回事。因此，本杰明·富兰克林、马丁·路德·金，甚至莱昂纳多·达·芬奇均被排出辑录之列——尽管其中某些人可在本书之后列出的 100 名人以外的 100 名人中找到位

置。另一方面，影响并不完全是褒义的。这样，奸雄希特勒倒符合收录的标准。

由于这里所说的影响是以世界范围为背景来衡量的，许多杰出的政治家，其影响主要是区域性的，也无法为本书所收入。然而，对某个重要国家所产生的某一重大影响抵得上对整个世界所产生的相对小的权威性影响，这样，俄国的彼得大帝，尽管其影响一般来说不曾超越他的国度，也在本书出现。

我并不把我的辑录局限于对当今世界产生影响的人，对历代产生影响的人同样予以考虑。

至于未来，在对本书所收人物排序时，我考虑的是他们的业绩对今后世代和事件可能产生的影响。由于我们对未来的认识极其有限，很显然，我不可能用接近必然的事物来预测持续的影响。即使如此，也可以肯定地预见，500年后，电仍然十分重要，并且，法拉第和马克斯韦尔等对电做出贡献的科学家将继续影响我们遥远的子孙后代的日常生活。

在精确确定某一个人位置时，我着重分析他为之作出贡献的历史运动的重要意义。一般说来，重大历史发展从不归因于某个个人的行动。由于本书所涉及的是个人、个人的影响，我试图以特定历史发展事件的显要程度与每个参与者在事件中贡献的大小的比值来确定个人的位置。因此，个人的排序和与个人相关联的重大历史事件和历史运动的排序不相一致。有时，某个对于重大事件和活动几乎是绝对不可缺少的人，却排在更为重大的历史运动中起过相对小的主导作用的人之前。

突出的事例是我把穆罕默德排在耶稣之前，这主要是由于我认为穆罕默德对于穆斯林教的创立所产生的个人影响比耶稣对于基督教所产生的影响更大。当然，这并不表明我认为穆罕默德比耶稣更伟大。

有一些重大的历史发展，许多人为之做出的贡献而说不出哪一个贡献最大。最明显的是火药和火箭的发明、妇女的解放运动、印度教的兴起和发展。尽管这些运动都具有重大意义，如果把功绩按大小分给众多的贡献者，那么，哪一个人都不可能进入本书。

如果我们在每一历史事件中挑选一个代表人物，把所有人的功绩加在一人身上，这难道是可取的吗？我以为不然。按照这种做法，印度哲学家商羯罗将作为印度教的代表人物名列前茅。可是商羯罗本人既不十分出名——实质上印度以外对他无人知晓——且影响也不十分突出。同样，仅仅由于火器的进化比相对论的创立更为重要，把理查德·盖特林——机关枪一种早期型号的发明者排在阿尔伯特·爱因斯坦之前将是轻率的。在这种情况下，我决定不去试图在一群作出大体相同贡献的人中分出高低。本书中的每个人都以其真实的影响，而不是作为重要历史事件的代表人物而被选入。

如果是密切合作的两个人共同创造了重大的业绩，我们遵循一条特别的原则。如奥维尔和威尔伯·赖特在发明飞机活动中的合作是如此紧密，以致无法区分他们的个人贡献。在这种情况下，如果硬要试图去确定个人功绩的大小，然后再给每个人指定一个位置是无意义的。这里，我将他们作为一个共同的条目来处理。与赖特兄弟一样，马克思、恩格斯