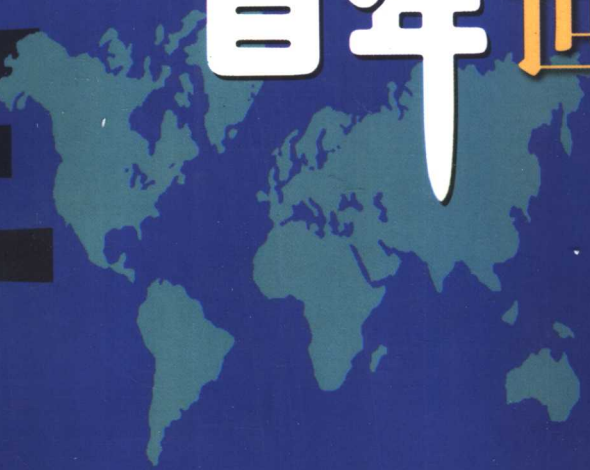


张殿兴
主编

The World of One-Hundred-years

百年世界



百年世界

河南人民出版社

K15

Z090

张殿兴 主编

百年世界

河南人民出版社

... 792121

图书在版编目(CIP)数据

百年世界 / 张殿兴主编. — 郑州: 河南人民出版社,
2001.8
ISBN 7-215-04827-6
I. 百… II. 张… III. 世界史: 现代史 - 大事记
IV. K15

中国版本图书馆 CIP 数据核字(2000)第 86489 号

河南人民出版社出版发行(郑州市农业路 73 号)

中国科学院开封印刷厂印刷 新华书店经销

开本 850×1168 1/32 印张 8.375 字数 199 千字

2001 年 8 月第 1 版 2001 年 8 月第 1 次印刷 印数 1—4 000 册

定价: 18.00 元



前　　言

20世纪是一个与以往历史完全不同的时代，它的明显特征是世界开始成为一个整体。

20世纪以前，世界各国各地都有自己独立的历史，而进入20世纪以后，不管各国是否愿意，都被卷入了从欧洲开始的世界近代史中。各国各地发生的事情，都被一条看不见的线联系起来，并相互交织在一起。这条看不见的线，使历史的昨天与现实的今日有着千丝万缕的联系。

在20世纪，欧洲、亚洲不再有各国独立的历史。这种世界整体化趋势，极大地促进了人类文明的发展。

科学的巨大进步，成为这个世纪最大的特色。科学将人类的理性发挥到了极致，将人类的文明推向了高峰。科学的发现、文明的进步和理性的张扬，激起了人类最伟大的想像。

20世纪是充满希望与梦想的世纪。人类千百年来在太空中飞翔的梦想终于变成了现实。飞机、汽车、电信、火箭、飞船，将人类的想像扩展到无边的宇宙。人类不仅向自然、向宇宙进行了充满失败与成功的挑战，而且向自身的极限发起了冲击。作为万物之灵的人类，真正成为地球的主宰，成为人类自己的主人。

然而，20世纪也是一个野蛮、动荡与混乱的世纪。

西方富强之国与东方贫弱之国的对立，列强的争斗与民族

间的冲突，导致了众多的国际争端和战争。国际秩序已经失衡，理性的光芒已经暗淡，人类在动荡、争斗、冲突和怨恨中，度过了短暂的 20 世纪。

资本主义文明在风雨飘摇中摇动，社会主义新社会在希望与梦幻中解体，自由、理性和进步受到空前的摧残。独裁、专制、法西斯横行世界，粗暴地将人类一个个美好的梦想撕成了碎片。生活在尘世的人类，真正体验到了地狱的恐怖和野蛮。

20 世纪激起了人类最伟大的想像，同时也摧毁了人类所有最美好的幻想。20 世纪的人类，正是在文明与野蛮、理性与迷狂、梦想与毁灭的冲突中熬过的。

张殿兴

2000 年 11 月

目 录

前言	(1)
一、进步与梦想(1900—1913 年)	(1)
二、战争与革命(1914—1919 年)	(17)
三、废墟上的重建(1920—1926 年)	(32)
四、大萧条与大动荡(1927—1932 年)	(50)
五、法西斯的猖獗(1933—1937 年)	(64)
六、闪电战与大溃败(1938—1941 年)	(75)
七、消灭法西斯(1942—1945 年)	(91)
八、审判与冷战(1946—1950 年)	(107)
九、分裂与对峙(1951—1956 年)	(120)
十、和平竞赛(1957—1959 年)	(136)
十一、民族独立与核危机(1960—1964 年)	(149)
十二、种族歧视与征服太空(1965—1968 年)	(168)
十三、缓和与反战(1969—1973 年)	(184)
十四、恐怖与核辐射(1974—1979 年)	(197)
十五、人质事件与星球大战(1980—1985 年)	(211)
十六、苏东巨变与世界新格局(1986—1990 年)	(227)
十七、分化后的世界新格局(1991—2000 年)	(238)

目
录

一 进步与梦想

(1900—1913年)

以欧洲为发端的近代化，带来了人类历史的巨大进步。人们的生活逐渐富裕，工业发达，生产充足，生活更加方便。关于这一点，只要看一下时装的流行情况便会一目了然。

从19世纪末到20世纪初，在欧洲，女性对时装的热情完全不亚于今天，流行式样与过去有了很大不同。具有轻、薄、美丽、宽松等新特点的服装，受到广大女性的欢迎。人们根据不同场合和不同的用途，设计出了款式各异的时装。这些时装一经面世，便流行起来。

另一方面，男性服装也发生了很大变化，灰色、褐色的男性燕尾服、长西服也相继出现。

与此相适应，一些过去只有特权阶级享受的娱乐，也开始在社会上普及。人类物质文明的不断进步，在政治上给人们带来了民主、自由、人权。

物质上的进步，当然应该归功于科学和技术的突破。当人类迈入20世纪时，科学出现了飞跃性的进步。

19世纪末，赫兹发现电磁波，并使用电磁波进行通信。1901年，意大利人马可尼成功地实现了从英国到加拿大的无线通讯。两年后，又使用无线电穿越大西洋，成功地传达了西奥多·罗斯福总统致英王爱德华七世的电报。

这一时期，奥地利人弗洛伊德正在巴黎研究精神病的治疗，发表了《梦的解析》，建立了精神分析学体系。这一揭示人类潜



意识内在机制的学说,对人类的精神世界产生前所未有的震撼性影响。

美国发明家依兹特曼使用植物纤维和赛璐璐,制成了胶卷,发明了电子式照相机。从此以后,照相机开始在欧洲大地普及。如果没有依兹特曼和托马斯·爱迪生,影像也就无从谈起。

1894年,爱迪生把他发明的电影投入到商业经营中。人们为观看90秒钟的活动影像,整日都在忙着排队,等待一饱眼福,因为这种原始的电影,每次只能容一名观众欣赏。

1902年,世界最早的科幻片在巴黎上映。法国电影制片人梅里叶斯把科幻小说《月球旅行记》自编、自拍、自演成电影,开创了世界科幻片的先河。

万国博览会,是展示资本主义近代文明的空前盛会,1851年始于英国伦敦,1876年再展于美国费城。1902年4月,新旧世纪之交的巴拿马万国博览会开幕,吸引了成千上万的民众前来观看。从人们开朗的笑声中,你可以感受到人类对科技进步的自信。

这届博览会,最引人注目的是体现新艺术流派特色的、各式各样风格的陈列馆。这些陈列馆,都是用最新式的钢筋、混凝土建成的。此外,预示着20世纪大批量生产时代到来的各种工业机械,也引起人们的极大兴趣。

刚刚在甲午战争中取胜的日本也不甘示弱,伊藤博文向博览会运来了26400件工艺品和工业产品,静静地摆在展览馆的一角。

20世纪,可以说是美国的世纪。此时的美国,人口超过7600万,而且还有更多的人抱着发财的梦想拥向美国。

18世纪初,阿拉斯加的荒原还是印地安人的土地。1867

年，美国以 720 万美元的代价，从俄国人手中买下来。当时谁也没有注意这片荒原。但随后在这里发现了金矿，彻底改变了人们对它的印象。成千上万抱着发财梦想的人们拥向这里，热闹异常。正是以此为契机，在 19 世纪末掀起了一个拥向美国的空前规模的移民潮。

美国移民开始是盎格鲁人以及受迫害的从爱尔兰来的天主教徒。到 19 世纪后半叶，由于产业资本增加了对劳动力的需求，来自拉美、东洋等各种肤色的人们，纷纷向美国移民。当时一年的移民超过了百万人。

美国最大的金融财团的创造者摩根，控制着美国石油产业九成的洛克菲勒，从宾夕法尼亚铁路发迹、经营石油运输的卡内基，都是实现美国梦想的英雄。

20 世纪可以说是女性的时代，妇女不再作为家庭主妇留在家中，开始走向社会。妇女开始摆脱男人的控制，逐步取得社会主角的地位。

马车御手本来是男子的工作，现在女子也可以从事了：“喂，



图 1-1 拥向美国的移民潮

先生你去哪儿？”女马车御车手说。从她们清脆的吆喝声中，透出的是觉醒和自信的神情。至于驾驶电车、操作机器，那当然就更不在话下了。

体育，再也不是男人的专利。在过去，女性要进行这种剧烈的运动，说不定会影响到终身，谁敢娶这样爱好运动的姑娘为妻呢？现在女性也尝到了体育运动的乐趣，没有什么人能够阻止她们运动。

这一时期，运动和服装都发生了变化，体育记录、汽车、女式西装裤等也流行起来。当然，姑娘们大胆的行为，还会受到别人的讥笑，人们毕竟还生活在古典浪漫的维多利亚时代。

劳动女性真正觉醒并进入政治领域，才是令人兴奋的事情。妇女参政是 20 世纪的重大政治课题。到第一次世界大战爆发为止，新西兰、挪威、澳大利亚、芬兰以及美国 12 个州的妇女们，都获得了参政权。

古往今来，人类一直有一个梦想：不依靠人力、畜力，使车子自动行走。19 世纪下半期，人类终于进入无马车时代。人类开始从使用煤炭的蒸汽汽车，转向使用石油为燃料的汽车，时速已经达到近 50 公里。

19 世纪末，会飞的飞艇也问世了。但真正实现人类征服天空理想的，是德国的西波黎。1900 年 1 月，西波黎制成的飞艇在德国试飞。新式飞艇全长 12.8 米，直径 11.7 米，艇上的动力是两台 11767.98 瓦的发动机，是一个名副其实的庞然大物。西波黎设计的这种新型飞艇，共建造了 119 艘，在随后的第一次世界大战中，曾被用来轰炸英国和比利时，并执行侦察巡逻和夜间轰炸。后来，这种新式飞艇还用于做商业广告，从德国一个靠近波罗的海的港口启程，经东京、洛杉矶完成了环球飞行。

新式飞艇的出现，激发了人类翱翔天空的梦想。1901 年 10

月,巴西人桑普斯驾驶一架小型飞艇环绕巴黎埃菲尔铁塔飞行一周,他因此获得了 12.5 万法郎的奖金。5 年以后,他又用装有摩托艇发动机的飞艇创造了飞行 220 米的记录。

然而,当桑普斯在欧洲的表演获得喝彩之时,美国的莱特兄弟已经实现了动力飞行。

莱特兄弟使用自己制造的飞行机反复进行试验,并发明了风洞。1903 年 12 月,他们使用摩托车发动机制造了一架复翼飞机,即“飞行者 1 号”。莱特兄弟正是用这架复翼飞机,终于



图 1-2 莱特兄弟在试验飞机

在卡莱罗那州试飞成功。但由于仅有 5 位目击者,并没引起世人的注意。但兄弟俩仍默默地研究和试验,终于在两个月后创造了制空 38 分钟、飞行 45 公里的世界航空史上的新纪录。一夜之间,莱特兄弟名扬天下。

人类征服了陆地和天空之后,又把目光转向海洋。人们开始仿效鱼类的活动,研究潜水艇。人类梦想着也能如鱼类那样,

畅游在蔚蓝的大海深处。依靠科技进步的翅膀，当人类刚刚进入新世纪时，一艘艘像大鲨鱼模样的潜艇已经悄然下水。

由于潜水艇具备良好的隐蔽性，很快便被用于军事目的。但开始时，它的航海能力还十分有限。随着柴油发动机的趋于完善，潜艇已获得迅速发展。1904年，人们进行了潜艇试验，获得了巨大成功。急于称霸东亚的日本，购买了这艘潜艇。

1904年10月，纽约街头热闹异常，这是因为从市政厅到145号街的纽约地下铁路终于竣工了。它是世界上完成通车的第7条地铁，工程费高达4000多万美元。这一天，人们纷纷拥向纽约广场，争购5000张乘车券，致使出现25美元一张车票的天价。

圣路易斯安那，这座据说由法国路易十四国王命名的城市，自1803年便成为美国的领土。为了庆祝该市并入美国100周年，1903年，美国在此举办圣路易斯万国博览会。当时，圣路易斯是美国第三大城市，电力作为新能源正获得广泛应用，所以在5143平方米的会场内，行驶着560辆电力火车，用于运送参观的人流。

据说，冰淇淋就是在这场博览会上出现的。

19世纪末，靠汽油驱动的汽车被人们接受，并很快进行汽车比赛。1905年10月，纽约举行了第一届汽车拉力赛，世界各国的各种最先进汽车都集中到这里。法国的“雷诺”牌汽车战胜了“飞亚特”牌，获得了冠军。当时，世界上汽车的数量还很少，连生产汽车最多的美国，年产也不过30多辆而已。

居里夫人因提取了镭，先后获诺贝尔物理奖和化学奖。居里夫人，幼年时生活在沙皇俄国附属国波兰。为了早日实现祖国独立，居里夫人潜心于科学的研究。但由于受放射性辐射的伤

害，她只活了 67 岁，成为一位为科学而献身的伟大女性。

1870 年以后，在资本主义尚未发展的亚非拉地区，以英法为首的欧洲国家开始推行殖民主义统治，并为争夺这些殖民地不断发生冲突。

在 19 世纪 80 年代，美国工业生产能力在世界上居第一位。此时的大英帝国开始衰落。推行殖民政策，无疑是英国抑制国力日趋衰退的一个出路。

1899 年 10 月爆发的布尔战争，是进入帝国主义时代最典型的侵略象征。为了保卫民族独立，南非布尔人与英国人展开了英勇的游击战争。为了征服人口不足 50 万人、装备简陋的布尔人，英国动员了 15 万精锐军队，把数万布尔人强行关在集中营里，致使 2000 多人被迫害而死。到 1902 年 5 月，英国人对布尔人的征服才宣告完成，自认为完全控制了南非。

英布战争成为大英帝国征服史上持续时间最长，消耗人力、物力最大的战争。大英帝国的元气受到损伤。

英国发起的帝国主义殖民政策，影响到了欧洲各国，激起了各国称霸世界、分割非资本主义世界的狂妄野心。连最早实行共和制的法兰西共和国，也开始步英国的后尘，在印度支那、非洲等地建立自己的殖民地。

靠战争发迹的德国，是 1871 年 1 月由俾斯麦在凡尔赛宫宣布成立的。俾斯麦宰相玩弄权术，与奥地利、意大利结盟，孤立企图复仇的法国。年轻的威廉二世积极谋求向非洲、中近东渗透。旧日针对法国的爱国歌曲《莱茵河上的警戒》，迅速被《德国至上》的全球性野心所代替。

威廉二世认为，德国的未来系于海洋，为此，他制订了《舰队法》，建立了庞大的海军舰队。德国已经不满足于做一个欧洲陆



上强国,还要做一个海上强国。它把拥有海上霸权的英国、生产谷物的俄国,作为自己的头号敌人。

19世纪末的美国,经济迅速发展,工业生产跃居世界首位,其对外政策也逐步向帝国主义演变。美国第25任总统威廉·麦金莱,取代民主党的格兰特成为新世纪的领导人。此时的世界各地,几乎已经为老牌的欧洲强国瓜分完毕,美国只能提出“利益均沾”的门户开放政策。

美国紧紧盯上了西班牙的殖民地古巴。1898年2月,美国战舰“缅因”号在哈瓦那被炸沉,美国以此为借口,挑起了对西班牙的战争。很短时间内,美国便取得了决定性的胜利。8月12日,双方在巴黎讲和后,美国获取了菲律宾和关岛等地,如愿以偿地取得了与其他列强争霸的桥头堡。

美国在远东以菲律宾为跳板,推行“门户开放”政策,寻找向中国渗透的机会。1900年,麦金莱再次当选为总统,人们对他的充满了期望。

不幸的是,1901年9月,当他出席纽约泛美博览会时,遭到了一名无政府主义者的枪击,于9天后去世。世界许多政坛要人出席了他的葬礼,众多的美国市民冒雨为他送葬。

麦金莱总统去世35天后,凶手马萨尔蒙被处死。他没有被杀头,也没有被枪毙,更没有被绞死,而是使用了一种特别的刑具——电椅。这种电刑自1832年以来开始使用,让犯人坐在椅子上,把犯人的头部和腿绑上,通电3分钟之后,监刑人用听诊器证实一下犯人是否死亡。据说这是一种没有痛苦的新式刑具。

副总统西奥多·罗斯福顺理成章地继任总统,开始推行各种新政策。1902年,他在处理宾夕法尼亚劳资纠纷时,做出了对工人有利的裁决,开创了政府干预劳资纠纷的先例。他继承了

麦金莱的传统门罗主义，以门户开放为借口，在稳固在拉美势力的基础上，向太平洋地区和中国渗透。

巴拿马运河是连接大西洋与太平洋的重要通道。1905年，以支持巴拿马独立为条件，美国获取了巴拿马运河的永久使用权。工程开工以后，运河区遇到的最大困难是梅雨、狂热病和疟疾，因此，当工程竣工后，美国采取了积极的预防措施，驱除了病魔。

落后于欧洲各帝国主义列强的俄国，此时正寻找机会向中国和土耳其渗透。克里米亚战争失败后，沙皇尼古拉二世被迫进行农奴制改革，在经济上快速推进资本主义。19世纪末的俄国，经济增长极快。

1900年6月，日、英、美、法等列强，以侨民被害为借口，挑起了战争。一个月后攻克天津，接着又占领了大清帝国的首都北京，强迫清王朝签订《辛丑条约》。

平息义和团之后，俄国不仅没有从中国撤兵，反而向朝鲜施加压力，直接与日本发生了冲突。而通过日清战争获得大量赔款并得到战略要地旅顺的日本，在与英国结盟之后，迅速完成了战争准备。

日本御前会议决定开战。为了实施突然袭击，日本在宣战前，就开始了军事行动。1904年2月9日，日军袭击驻旅顺的俄国舰队，直到第二天，日本才对俄宣战。从一开始，日本就取得了战略全局上的主动。

1905年1月，旅顺口陷落，日本海军取得了海上主动权。3月，日军又取得了奉天会战的胜利，将俄国陆军击退到满洲北部。5月，东乡平八郎率领日本联合舰队在对马海峡击败俄国的波罗的海舰队。总兵力处于劣势的日本，依靠士气和谋略，战胜了欧洲大国俄国。

取得一连串胜利的日本,由于战线向满洲北部延伸,挺进的步子越来越困难,战争费用也难以维持,停战只是时间问题。而此时的俄国,国内爆发了第一次革命浪潮,以此为开端,各地工人、农民、军队的起义风起云涌。

俄国的近代化始于 1861 年以农奴解放为中心的农奴制改革时代。但农奴的解放,并没有使他们过上幸福生活,俄罗斯民众的生活依旧十分困苦。在城市,由于法国资本的援助,资本主义经济获得发展,但收益多被外国人拿走,因此,工人的报酬十分微薄。陷入绝望的俄罗斯民众,不断发动农民起义和工人罢工。而这些自发的反抗运动,不断发展为全国性的革命运动。

1905 年 1 月的一个星期日,加邦牧师带领数万工人及其家属前往皇宫请愿,向沙皇递交了解救工人的请愿书。但等待他们的,却是冷酷的枪声。这个被后人称为“流血星期日”的惨案,成为俄国 1905 年革命的起点。

1905 年 6 月,黑海舰队“波将金号”战舰发动起义,支持奥德萨工人罢工,军队也加入了革命的行列。10 月,由于铁路工人的进一步斗争,俄国政府被迫宣布开设议会,这被称为“十月宣言”。两个月后,莫斯科工人举行武装起义,由于组织不严密,在军队的强大攻势下,俄国第一次革命以失败而告终。

日俄战争胜败已定,剩下的是谈判媾和。日本虽然在战争中获胜,但因税收增加,使日本国内局势十分严重。而且,在 15 亿日元的军费中,有 8 亿是由美国提供的,它不能对美国的斡旋无动于衷。在美国总统罗斯福的斡旋下,1905 年 8 月,日俄两国代表在朴次茅斯进行谈判。

日本以小村太郎为全权代表,俄国以维特为全权代表。由于双方条件相距甚远,谈判进展得并不顺利,拖延了一个多月,最后达成妥协。日本基本达到了自己的目的,满足了自己的条

件。俄国割让北纬 50°以南的库页岛以及旅顺港、大连附近领土领海租借权，日本还获得了南满铁路修造权。

9月，《朴次茅斯条约》签订，双方共死亡 10 万条生命的日俄战争宣告结束。签约当天，日本东京反对讲和的人举行集会进行抗议，与军警发生冲突。

1906 年 11 月，美国总统罗斯福视察巴拿马运河。这位春风得意的美国总统因调停日俄战争，荣获了当年的“诺贝尔和平奖”。

曾经驾驶自制飞艇绕埃菲尔铁塔一周而成名的桑普斯，1906 年又驾驶轻型飞机试飞，制空时间仅有 21 秒，飞行距离 220 米。巴黎人因这一壮举而振奋异常。因为此时莱特兄弟的成功还没有传到法国。

在天空飞翔，是冒险的男子汉的赌博。1909 年，法国飞行家路易·布莱里奥驾驶单翼飞机，向多佛尔海峡挑战。在空中飞行了 37 分钟后，他成功地在英国安全着陆，并因此获得 25000 法郎的奖金。

由葡萄商出资策动的、为期一周的世界首届航空比赛，于 1909 年在法国首都巴黎举行。曾飞越多佛尔海峡失败的克莱尔拉顿，以 159 米的高度获得“高度奖”。路易·布莱里奥在 10 公里项目中获“最高记录奖”。美国的哥伦·卡西斯在这次比赛中，以 15 分 56 秒飞行 12.4 英里的成绩，获该项冠军。

这次航空比赛的成功，有力推动了飞机向实用化方向发展。

在征服天空的同时，人类开始了对地球极点的征服。

1909 年 4 月，罗伯特·皮雅里在北极点树起了美国星条旗。正在航行中的挪威探险家阿蒙森获得这一消息，临时把目的地由北极改为南极。与此同时，一支英国探险船队正开往南极。