



崭新的时代

当第二次世界大战的硝烟散尽后，世界历史也迎来了崭新的时代。许多国家赢得了民族独立战争的胜利，而有一些地区因为历史遗留问题出现了分治。世界大战虽然结束了，但局部战争还时有发生。战争在一定程度上加速了科技的发展，晶体管的问世、DNA双螺旋结构的发现以及激光的发现等，都是科技在崭新的时代留下的深刻印记。

到了20世纪的后期，和平已经成为世界发展的主题。也就在这一时期，人们意识到生存环境恶化的问题，温室效应的发现、臭氧层空洞的出现等，这些环境危机都给人类敲响了警钟。

[全彩图本]

主编 ◉ 田战省 本册主编 ◉ 魏红伟



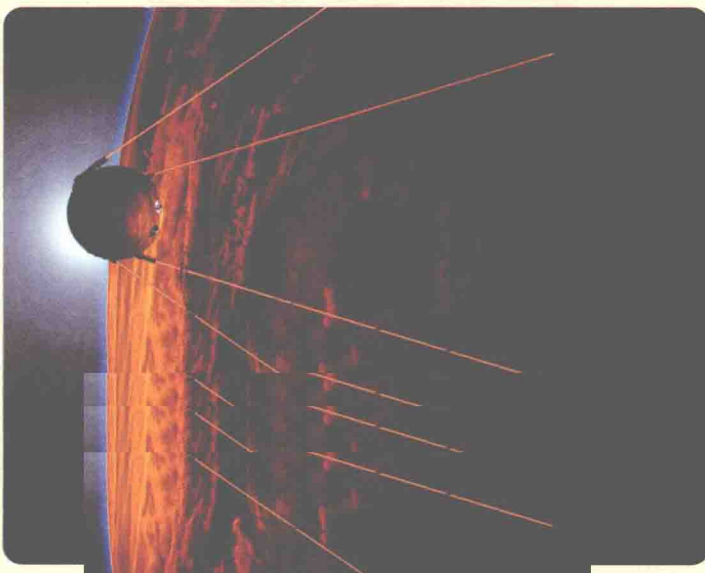


世界通史经典故事

【崭新的时代】

主 编 田战省

本册主编 魏红伟



吉林出版集团



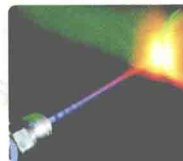
北方妇女儿童出版社

图书在版编目 (CIP) 数据

崭新的时代 / 田战省等编著. —— 长春：北方妇女
儿童出版社，2012.4
(世界通史经典故事)
ISBN 978-7-5385-6277-4

I. ①崭… II. ①田… III. ①世界史：现代史—通俗
读物 IV. ①K15-49.

中国版本图书馆 CIP 数据核字 (2012) 第 044330 号



世界通史经典故事

崭新的时代

世界通史经典故事

主 编 田战省

本册主编 魏红伟

出 版 人 李文学

责 任 编 辑 曲长军 王玉全 王天明

开 本 787mm×1092mm 16 开

印 张 10

版 次 2012 年 5 月第 1 版

印 次 2012 年 5 月第 1 次印刷

出 版 吉林出版集团 北方妇女儿童出版社

发 行 北方妇女儿童出版社

地 址 长春市人民大街 4646 号

邮 编：130021

电 话 编辑部：0431-86037964

发行科：0431-85640624

网 址 <http://www.bfes.cn>

印 刷 吉林省吉育印业有限公司

ISBN 978-7-5385-6277-4

定 价：21.80 元

版权所有 侵权必究

举报电话：0431-85644803



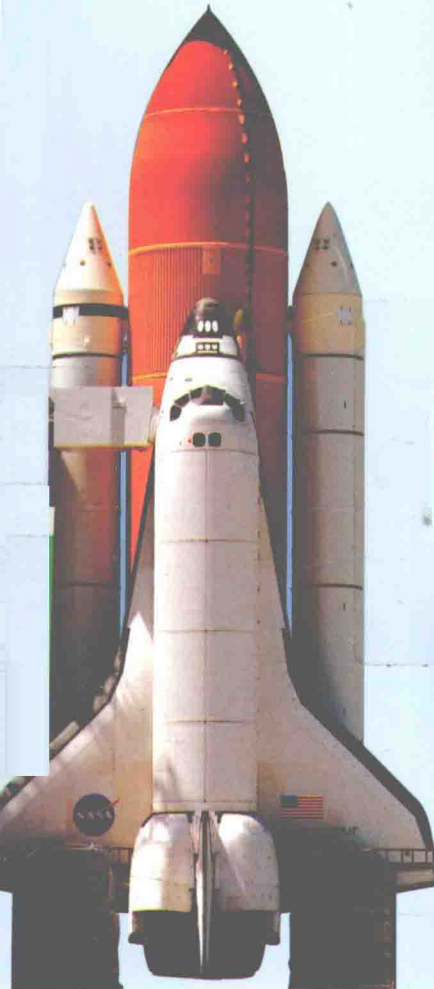
崭新的时代

当第二次世界大战的硝烟散尽后，世界历史也迎来了崭新的时代。许多国家赢得了民族独立战争的胜利，而有一些地区因为历史遗留问题出现了分治。世界大战虽然结束了，但局部战争还时有发生。战争在一定程度上加速了科技的发展，晶体管的问世、DNA双螺旋结构的发现以及激光的发现等，都是科技在崭新的时代留下的深刻印记。

到了20世纪的后期，和平已经成为世界发展的主题。也就在这一时期，人们意识到生存环境恶化的问题，温室效应的发现、臭氧层空洞的出现等，这些环境危机都给人类敲响了警钟。

[全彩图本]

主编 ◉ 田战省 本册主编 ◉ 魏红伟



吉林出版集团
北方妇女儿童出版社

出版人：李文学

责任编辑：曲长军 王玉全 王天明

封面设计：李亚兵

纵观人类古往今来



遍览世界文明浮沉

上架指南

青少年课外阅读

ISBN 978-7-5385-6277-4

A standard barcode is positioned vertically next to the ISBN number.

9 787538 562774 >

定价：21.80元

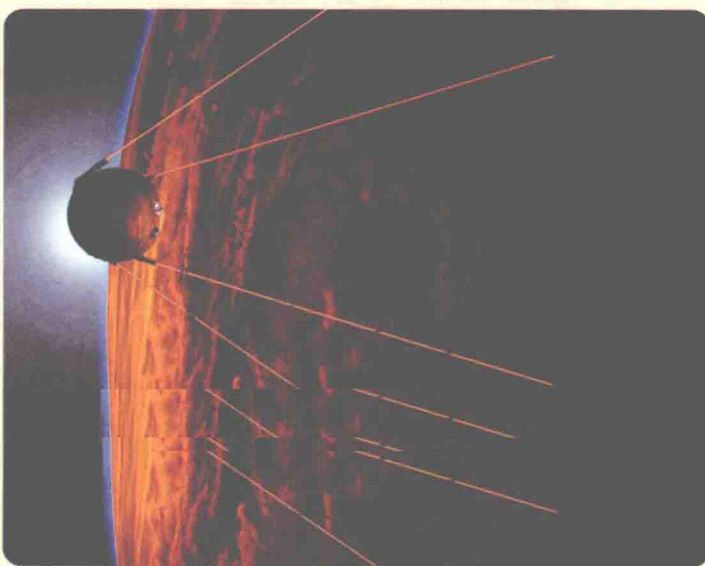


世界通史经典故事

【崭新的时代】

主 编 田战省

本册主编 魏红伟



吉林出版集团



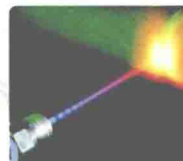
北方妇女儿童出版社

图书在版编目 (C I P) 数据

崭新的时代 / 田战省等编著. —— 长春：北方妇女
儿童出版社，2012.4
(世界通史经典故事)
ISBN 978-7-5385-6277-4

I. ①崭… II. ①田… III. ①世界史：现代史—通俗
读物 IV. ①K15-49.

中国版本图书馆 CIP 数据核字 (2012) 第 044330 号



世界通史经典故事

崭新的时代

主 编 田战省

本册主编 魏红伟

出 版 人 李文学

责 任 编 辑 曲长军 王玉全 王天明

开 本 787mm×1092mm 16 开

印 张 10

版 次 2012 年 5 月第 1 版

印 次 2012 年 5 月第 1 次印刷

出 版 吉林出版集团 北方妇女儿童出版社

发 行 北方妇女儿童出版社

地 址 长春市人民大街 4646 号

邮 编：130021

电 话 编辑部：0431-86037964

发行科：0431-85640624

网 址 <http://www.bfes.cn>

印 刷 吉林省吉育印业有限公司

ISBN 978-7-5385-6277-4

定 价：21.80 元

【前言】

当第二次世界大战的硝烟渐渐退出历史荧屏的时候,世界历史也迎来了崭新的时代。经过战争的洗礼,世界的格局有了很大的变化,有一些国家,通过民族独立战争,开始宣布独立;而有一些地区因为历史遗留问题,而出现了分治。在世界的不同地区,也相继建立起不同的组织,来维护地区的利益。世界大战虽然结束了,但局部战争还时有发生。然而,战争在一定程度上加速了科技的发展,晶体管的问世、DNA双螺旋结构的发现以及激光的发现等,都是科技在崭新的时代留下的深刻印记。世界的脚步是向前的,但坎坷就像它的影子,始终伴随其左右。越战的爆发、古巴导弹的危机、非洲的独立浪潮……正是这些矛盾、冲突危机在推动世界不断发展。

到了20世纪的后期,和平已经成为世界发展的主题。也就在这一时期,人们意识到生存环境恶化的问题,温室效应的发现、臭氧层的空洞等,这些环境危机,给人类敲响了警钟。进入21世纪,网络将人与人之间的距离拉得更近,世界各地区的文明也在相互影响。但近些年来,地球的自然灾害却频频发生,海啸和地震不知夺走了多少人的生命……

历史就是这样复杂,也很多彩,在历史的电影胶片上,既有感动的、开心的画面,也有悲惨的、痛心的画面。本书撷取了历史的一部分,把第二次世界大战后,世界的发展概况剪辑成连贯的历史片段,展现在读者眼前。



目 录

战后的初况

印尼宣布独立	10
电子计算机诞生	12
印巴分治	14
第一次印巴战争	16
晶体管的问世	18
第一次中东战争	20
马歇尔计划	22
北大西洋公约组织成立	24
华沙公约组织	26
柏林墙危机	28

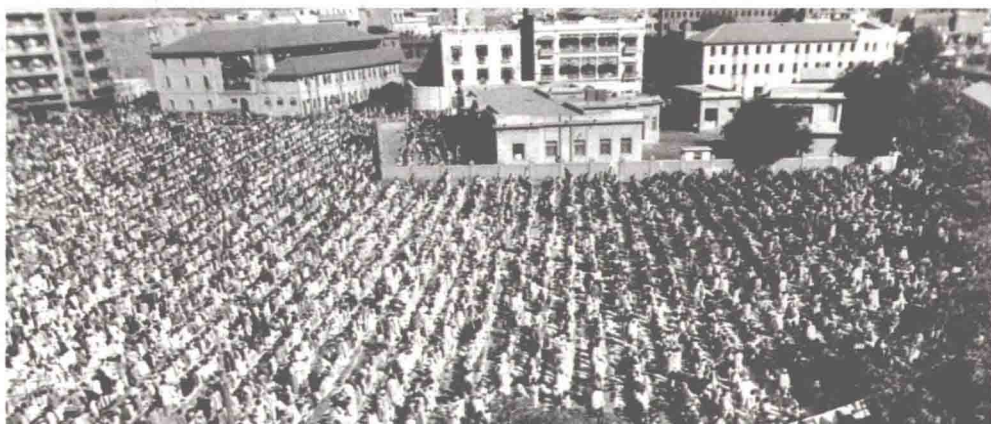


不结盟运动	40
脊髓灰质炎疫苗	42
民权运动	44
第二次中东战争	46
第一颗人造卫星的发射	50
集成电路的问世	52
欧洲经济共同体成立	54
巴勒斯坦民族解放运动	56

前进与坎坷

麦卡锡主义	32
发现 DNA 双螺旋结构	34
日内瓦会议	36
万隆会议	38

越战爆发	60
古巴革命	62

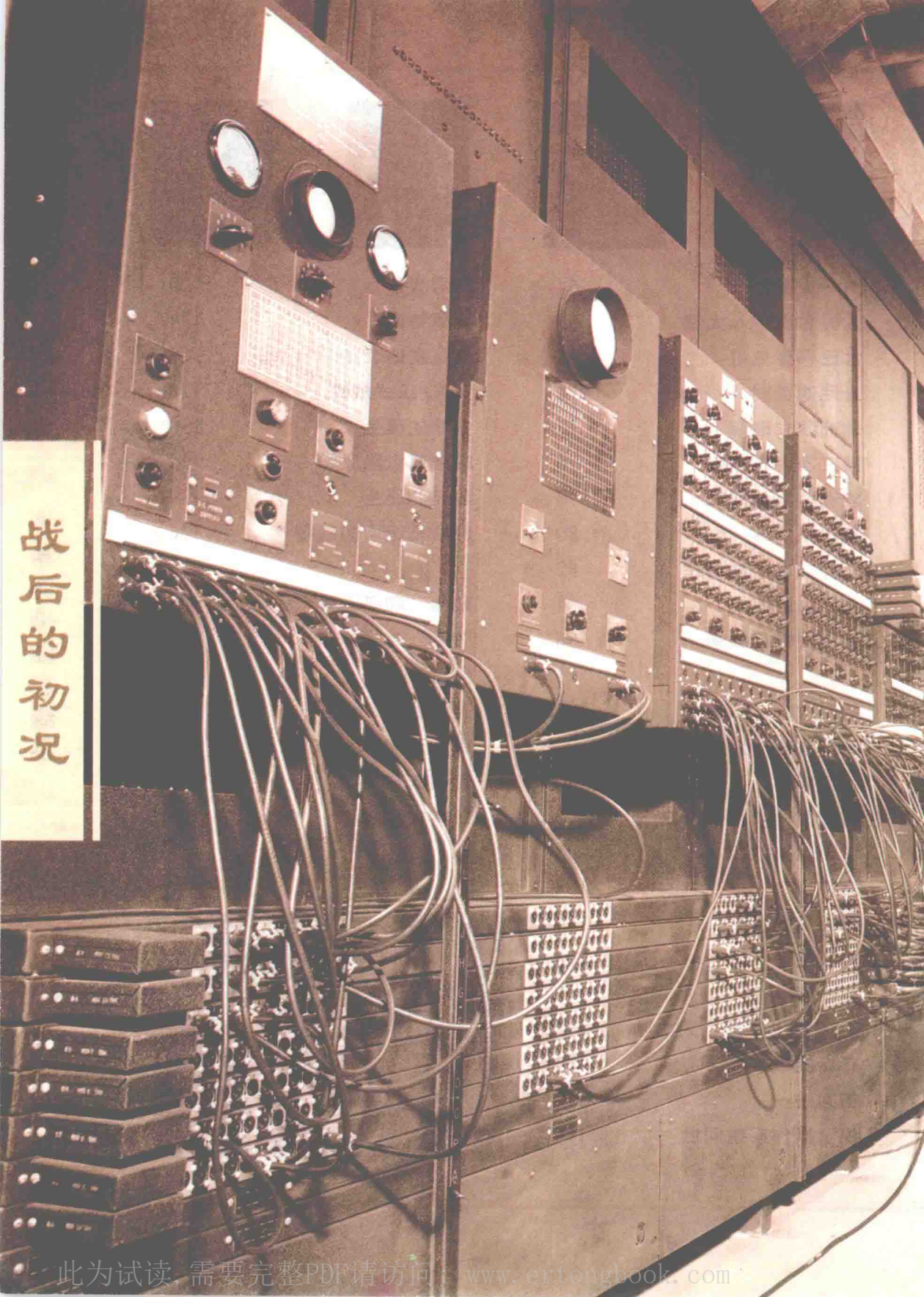




第一束激光	64	海湾战争	120
人类首次进入太空	66	冷战结束	124
古巴导弹危机	68	信息高速公路	126
肯尼迪遇刺	70	WTO 正式成立	128
非洲独立浪潮	72	多莉的诞生	130
第三次中东战争	76	东南亚金融风暴	132
欧洲共同体成立	78	欧元的诞生	134
布拉格之春	80	巴拿马运河的回归	136
人类首次登陆月球	82	进入新世纪	
互联网的诞生	84	聚焦“和平”号	140
第三次印巴战争	86	“9.11”事件	142
和平与发展		阿富汗战争	144
第四次中东战争	90	美伊战争	146
第一次石油危机	92	南亚海啸	148
水门事件	94	美国次贷危机	150
国际能源机构的设立	96	日本大地震	154
发现温室效应	98		
流行音乐	102		
好莱坞的发展	104		
臭氧空洞	108		
两伊战争	110		
IBM 推出首部个人电脑	112		
马岛战役	114		
德国统一	116		
视窗操作系统问世	118		



战后的初况





第二次世界大战



第二次世界大战的战火刚刚散去，世界各地已经迫不及待地想尽快从战争的阴影中走出，大跨步向前发展。在世界的不同地区，也就出现了不同的景象：东南亚的“千岛之国”——印度尼西亚经过三次独立战争，最终摆脱了殖民统治，宣布独立；而在中东地区，战火的硝烟依旧弥漫着，第一次中东战争就是最好的见证；为了得到更好的发展，有着共同利益的一些国家形成了不同的国际组织，联合起来谋求更高的发展，北大西洋公约组织和华沙公约组织就是这一时期的产物。在科技方面，电子计算机的诞生将人类从复杂的数字中解放出来，人类的生活变得更加便捷。



印尼宣布独立



No. 001

印度尼西亚共和国，简称印度尼西亚或印尼。这是一个东南亚国家，地跨赤道，位于北纬10°至南纬10°之间，其中70%以上领地位于南半球，因此是亚洲唯一一个南半球国家。印尼由上万个岛屿组成，是全世界最大的群岛国家，疆域横跨亚洲及大洋洲，别称“千岛之国”。15世纪开始，印尼遭到欧洲列强的入侵，印尼人民在争取民族解放的过程中，爆发了三次独立战争。最终于1945年宣布独立，成立了印度尼西亚共和国。



● 苏加诺

早在公元前2世纪后半期，在印尼出现了最早的国家雏形。公元3世纪—7世纪，印尼境内分布着很多小王国和部落。13世纪末到14世纪初，爪哇建立了印尼历史上最强大的麻喏巴歇封建帝国。从15世纪开始，葡萄牙、西班牙、英国、荷兰先后侵入印尼。

最终，荷兰占领了最多的领土。最初，荷兰通过荷兰东印度公司对这些地区实行殖民统治。1799年，东印度公司解散后殖民地被荷兰政府接管，史称荷属东印度。

第二次世界大战即将结束时，日本投降的消息传到了印尼，印尼民族独立领导人苏加诺立即发表印尼独立宣言，成立了印度尼西亚共和国。然而，印尼的独立并不是一帆风顺的，从1945年9月—1949年12月，印度尼西亚共和国人民先后进行了三次较大规模的战争，并最后取得了民族的解放与独立。

第一次战争发生在1945年9月—1946年11月，这次是印尼反对英荷武装干涉的战争。1945年8月，日本投降的消息传到印尼后，印尼人民进行“八月革命”，建立了以苏加诺为总统的印度尼西亚共和国。同年的9月29日，英国以解除日本武装为名，派遣军队占领印尼。荷兰政府也以盟军名义从欧洲派兵在雅加达登陆，以恢复它对印尼的殖民统治。印尼共和国军队和人民，面对英、荷军



● 苏加诺发表独立宣言

队的入侵，进行了坚决的抵抗，并于 11 月取得了泗水保卫战的重大胜利。在印尼军民的英勇抵抗面前，英国为集中恢复其对马来亚和缅甸的殖民统治，遂将其占领区交给荷兰。1946 年 11 月 15 日，荷兰与印尼签订《林牙耶蒂协定》，只承认印尼共和国对爪哇、马都抗和苏门答腊拥有主权，而其余的领土，包括婆罗洲、巽他群岛、苏拉威西和马鲁古群岛等，仍然受荷兰控制。

印尼争取独立的第二次战争发生在 1947 年 7 月—1948 年 11 月，是印尼反对荷兰入侵的战争。1947 年 7 月 20 日，荷兰以印尼共和国拒绝修改《林牙耶蒂协定》为借口，出动陆、海、空三军向印尼境内的爪哇和苏门答腊岛发动全面进攻。经过两周的激战，印尼共和国境内除广大乡村外，大部分重要的城市、交通干线以及沿海深水良港，都被荷军侵占。1948 年 1 月 17 日，荷兰与印尼签订《伦维尔协定》。根据这个协定，荷兰控制了东西爪哇大部，中爪哇北部和苏门答腊东部最富庶地带，印尼仅仅保留了爪哇和苏门答腊两岛上的狭小地区。

第三次争取独立的战争发生在 1948 年 12 月至 1949 年 11 月，是印尼共和国

再次反对荷兰进攻的战争。1948 年 12 月，荷兰趁印尼内乱之机，调集十几万人的军队又一次向印尼共和国境内进攻。当年的 12 月 19 日，荷兰军队攻占了印尼当时首都日惹，并俘虏了印尼总统苏加诺等政府首脑。印尼军队再次退入山区，坚持游击战争，并在全国建立了游击行政区。1949 年 1 月，美国开始向印尼渗透，并向荷兰施加压力。1 月 28 日，联合国安理会通过了美国关于要求双方停火，荷兰释放印尼领导人并“移交主权”的提案。

1949 年 11 月，荷兰与印尼在海牙签订《荷兰·印尼协定》，规定成立由印度尼西亚共和国与荷兰扶植的 15 个自治邦联合组成印度尼西亚联邦共和国，并建立以荷兰女王为首的“荷兰—印尼联盟”。1949 年 12 月 19 日，印尼联邦正式成立。1949 年 12 月 27 日，在荷、印两国首都阿姆斯特丹和雅加达举行移交主权仪式。印尼联邦参加荷印联邦。至此，荷兰在印度尼西亚三百四十多年的殖民统治宣告结束。1950 年 8 月，印尼联邦议院通过临时宪法，正式宣布成立印度尼西亚共和国。

【世界历史知识小词典】

雅加达

雅加达又名椰城，是印度尼西亚的首都和最大的城市，位于爪哇岛的西北海岸，它也是东南亚第一大城市，世界著名的海港。这里的多数居民为爪哇人，少数为华人、荷兰人。雅加达历史悠久，早在 14 世纪就已成为初具规模的港口城市，当时叫巽他加拉巴，意思是“椰子”。大约在 16 世纪时，正式确认了雅加达这个名字，意思是“胜利和光荣之堡”。



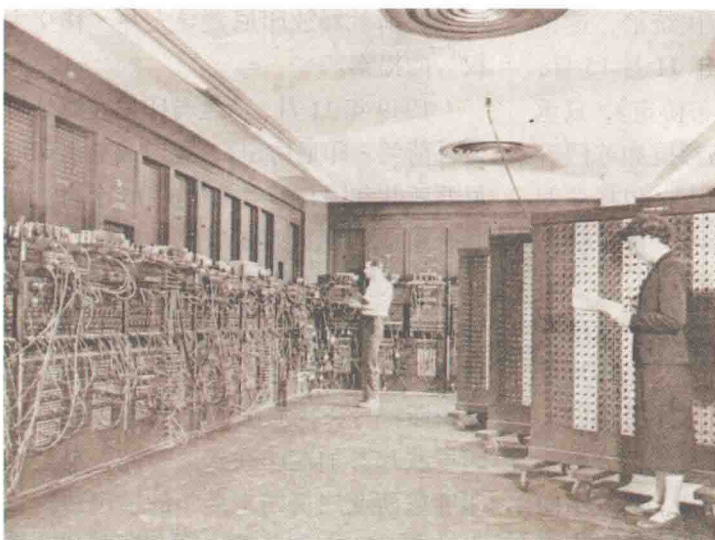


电子计算机诞生



No. 002

许多科学发明的诞生，为人类的生活带来了极大的便利。我们的大脑可谓是一部精密的仪器，它会发出不同的指令来指挥我们的任何行动。那么，我们能不能研制一种像大脑一样工作的机器呢？曾经，这个问题一直萦绕在科学家和发明家的头脑中，直到电子计算机的诞生，才解决了科学家和发明家一直思索的问题。“埃尼阿克”（ENIAC）曾被称为世界上第一台电子计算机，它一经出现就震惊了当时的科学工程界。



“埃尼阿克”计算机

世上第一台电子计算机——“埃尼阿克”（ENIAC）于1946年2月在美国宣告诞生。由于“埃尼阿克”极大地扩展了人类大脑的功能，所以给人类的生活带来了非常大的影响；而且“埃尼阿克”的问世也充分表明，一项重大发明只有成为社会发展所迫切需要时，才能脱颖而出；而承担开发“埃尼阿克”的“莫尔小组”由埃克特、莫

希利、戈尔斯斯坦、博克斯四位科学家和工程师组成，其总工程师埃克特在当时年仅24岁。

关于研制电子计算机的想法，产生于第二次世界大战进行期间。当时战争非常激烈，各国的武器装备和现在比，相差甚远，占主要地位的战略武器就是飞机和大炮，更没有导弹、防空导弹、巡航导弹等威力强大的武器装备。因此

研制和开发新型大炮和导弹就显得十分必要和迫切。为此，美国陆军军械部在马里兰州的阿伯丁设立了“弹道研究实验室”。

美国军方要求弹道研究实验室每天为陆军炮弹部队提供6张火力表以便对导弹的研制进行技术鉴定。千万别小瞧了这区区6张火力表，它们所需的工作量大得惊人！事实上每张火力表都要计

【世界历史知识小词典】

电子计算机 >>

电子计算机，又称计算机或电脑，它是一种利用电子学原理根据一系列指令来对数据进行处理的机器。计算机种类繁多，但实际来看，计算机总体上是处理信息的工具。计算机在组成上形式不一，早期计算机的体积足有一间房屋的大小，而今天某些嵌入式计算机可能比一副扑克牌还小。

算几百条弹道，而每条弹道的数学模型就是一组非常复杂的非线性方程组。这些方程组是没有办法求出准确结果的，因此只能用数值方法近似地进行计算。

不过按当时的计算工具，实验室即使雇用二百多名计算员加班加点工作也大约需要两个多月的时间才能算完一张火力表。照这样的速度，在战争年代，恐怕新武器还没研制出来，失败就已经注定了。

为了改变这种不利的状况，当时任宾夕法尼亚大学莫尔电机工程学院的莫希利于1942年提出了试制第一台电子计算机的初始设想——“高速电子管计算装置的使用”，期望用电子管代替继电器以提高机器的计算速度。美国军方得知这一设想后，马上拨款大力支持，成立了一个以莫希利、埃克特为首的研制小组开始研制工作。

幸运的是，当时任弹道研究所顾问、正在参加美国第一颗原子弹研制工作的数学家冯·诺依曼带着原子弹研制过程中遇到的大量计算问题，在研制过程中期加入了这个研制小组。原本的“埃尼阿克”存在两个问题：第一是没有存储

器；第二它用布线接板进行控制，甚至要搭接几天，其计算速度也就被这一工作抵消了。1945年，冯·诺依曼和他的研制小组在共同讨论的基础上，发表了一个全新的“存储程序通用电子计算机方案”——EDVAC，在此过程中他对计算机的许多关键性问题的解决作出了重要贡献，从而保证了计算机的顺利问世。

刚刚制造出的“埃尼阿克”，简直就是一个庞然大物，它占地面积约相当于10间普通房间的大小，耗电量150千瓦，造价48万美元。

虽然“埃尼阿克”体积庞大，耗电惊人，运算速度不过每秒几千次，但它比当时已有的计算装置要快1000倍，而且还有按事先编好的程序自动执行算术运算、逻辑运算和存储数据的功能。“埃尼阿克”宣告了一个新时代的开始。从此科学计算的大门也被打开了。

自第一台计算机问世以后，越来越多的高性能计算机被研制出来。计算机已从第一代发展到了第四代，目前正在向第五代、第六代智能化计算机发展。和人类发明的所有工具一样，计算机的产生也是由于实际需要方得以问世的。



● 冯·诺依曼



印巴分治



No. 003



印巴分治是指于 1947 年 8 月 14 日和 1947 年 8 月 15 日发生在印度次大陆的历史事件，从大英帝国统治下的英属印度诞生了两个新生国家巴基斯坦自治领地（后来的巴基斯坦伊斯兰共和国）、印度联邦（后来的印度共和国）。而至于其他细节方面，英属印度时期的孟加拉省分别划入东巴基斯坦和印度西孟加拉邦，旁遮普地区分别划入西巴基斯坦的旁遮普省和印度旁遮普邦。

印度是印度共和国的简称，它位于亚洲南部，是南亚次大陆最大的国家。公元 18 世纪中期到 19 世纪中期，英国殖民者逐步控制了南亚次大陆，使印度成为大英帝国最重要的原料供应地。巴基斯坦伊斯兰共和国位于南亚。公元 8 世纪初，阿拉伯军队征服巴基斯坦和印度西边，直到 1757 年后，巴基斯坦成为继印度之后的英国殖民地。

1946 年 2 月 18 日，孟买港两万余名水兵发动起义，到 2 月 21 日，印度海军官兵全面加入起义。英国殖民当局尽管用军舰、重炮镇压了起义，但同时也不得不承认，“不能依靠军队在印度维持殖民统治”了。就在印度水兵起义的第二天，英国工党政府首相艾德礼急忙宣布派遣内阁使团前往印度，就印度独立问题进行谈判。

为了彻底解决在南亚次大陆存在多年的宗教冲突，早在 1930 年，著名穆斯林诗人、思想家和哲学家穆罕默德·伊克巴尔第一次提出了穆斯林建立自己的国家——“巴基斯坦”的主张。这一主

张一经提出，便得到了众多穆斯林的支持。1942 年，英国教授科帕兰在《印度问题》一书中提出了对印度“分而治之”的治印大纲。他主张把印度分为三个统治区，即印度教徒区、伊斯兰教徒区和土邦，这一计划正符合英国当局的想法，因而很快被采纳。但是，印度共和国的奠基者“圣雄”甘地和国大党领袖尼赫鲁反对印巴分治。

1947 年 3 月 24 日，新任印度总督蒙巴顿勋爵抵达印度。蒙巴顿到达印度后，发现情况远比他想象的要复杂得多。1942 年 3 月，英国政府曾派掌玺大臣、下院领袖克里普斯前往印度，许诺战后给予印度自治的地位。

克里普斯到



蒙巴顿