



好书坊少年儿童精品文库(3)

彩图世界五千年 剧变的世界舞台



中国戏剧出版社

CAI TU SHI JIE WU QIAN NIAN
JU BIAN DE SHI JIE WU TAI

彩图世界五千年 剧变的世界舞台

龚卫国 主编
刘永俭 编著



268.62 / 5

责任编辑：繁影

版式设计：夏克武 沈咏梅

美术设计： 好书坊



好书坊少年儿童精品文库(3)

龚卫国 主编

中国戏剧出版社出版发行

(北京市海淀区北三环西路大钟寺南村甲81号)

(邮政编码：100086)

新华书店总店北京发行所 经销

北京市金华印刷有限公司 印刷

998千字 889×1194毫米 1/32开本 100印张

2003年6月第1版 2003年6月第1次印刷

印数：1—3 000册

ISBN 7-104-01785-2/G·92 定价：200.00元(全20册)

前言

人类世界的历史是一个漫长而耐人寻味的过程，灿烂辉煌、绵绵亘亘。无论是融入整个世界的四大文明，还是奠定人类文明基础的金字塔；无论是掉入千年冰窟的欧洲中世纪，还是令人神往的机器工业时期；无论是联结和贯穿人类历史进程的世界航海线，还是战火纷飞的世界大战……所有这些都是五千年灿烂人类文明的重要组成。人类历史的发展，我们不能只站在神话和亚述、安息、所罗门、爱琴海的遗迹上去感喟，而应从多方面、多角度去学习和了解。为了让五千年的世界文明辉煌再现，我们应用IT时代的一流科技，综合多元的视像元素，通过精炼简洁的文字，使人类文明得以重新展视。

博古通今，知史达变，历史蕴含着丰富的经验和真知灼见，历史使人睿智聪明。古往今来，多少有识之士，无不是博今博古的人。而今天，中国融入世界，世界融入信息时代，人类更关注自身的发展，我们年青一代更应该从世界历史角度去认识、去把握世界潮流。人类五千年，跨越了神话先祖到宇宙探索；也跨越跋山涉水到畅游太空。一场场人类的厮杀，一次次世界发现，其中无不浸润着腥风血雨、崛起与衰落、壮丽与悲怆，充盈、丰富着五千年人类文明史。今天，拥有一部史料翔实、结构明晰、编排生动的世界史有助我们去了解历史，把握整个人类历史的基本脉络和发展历程。为此我们编撰了这部图文并茂、上起远古、下至当前的《彩图世界五千年》。

《彩图世界五千年》的编写，饱含了广大作者对人类历史的观注与敬重，凝结了广大作者对人类文明的肃穆、崇敬的情感。本书以漫游的方式，短小精悍的篇幅，细腻的笔触勾勒出历史轮廓。使世界史博物的全、新、实的编写特点应运而生，让历史故事的真实性、思想性、知识性、趣味性有机结合，使广大青少年读者不断开拓视野。当然，我们的疏误之处在所难免，恳请史学专家和读者不吝指正。在此，我们向所有为本书出版付出辛勤劳动的工作人员表示衷心的感谢。

编者

2003年6月

目录

日俄战争	4
爱因斯坦与相对论	9
一战中两大军事集团的形成	14
德国速决战的破产	18
日德兰大海战	24
凡尔登战役	28
第一次世界大战结束	31
共产国际的建立	36
巴黎和会	41
纳粹党建立	45
美英养虎、日本为患	49
经济危机和罗斯福新政	51
在经济危机的日子里	55
意大利吞并埃塞俄比亚	59
南京大屠杀	64
“九·一八”事变	66
慕尼黑阴谋	69
突袭波兰	72
敦刻尔克大撤退	76
“巴巴罗萨”计划	79



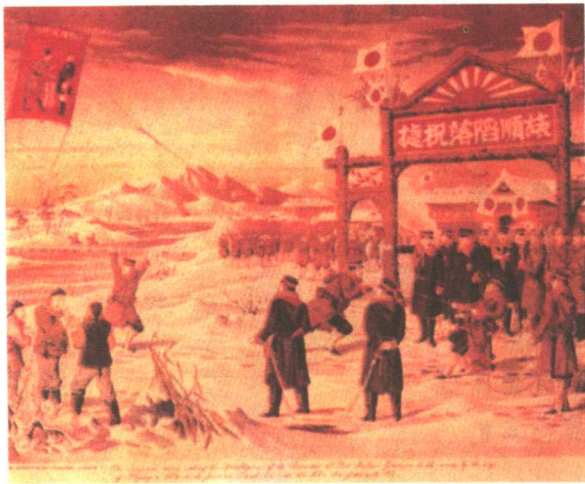
大西洋宪章	81
珍珠港事件	83
印度非暴力不合作运动	87
斯大林格勒之战	90
墨索里尼的末日	94
雅尔塔会议	98
战争狂魔的覆灭	101
攻克的柏林	104
曼哈顿计划与原子弹	107
日本俯首投降	111
联合国的诞生	112
美苏“冷战”的开始	115
马歇尔计划	117
新中国的成立	120
苏伊士运河战争	124
古巴导弹危机	127
苏军入侵捷克斯洛伐克	130
尼克松访华	133
越南战争	138
撒切尔夫人	142
东欧剧变	144
海湾战争	146
苏联解体	150
北约东扩	153
北约和科索沃战争	157



日俄战争

19世纪末20世纪初，各帝国主义国家掀起了瓜分世界的狂潮，远东的中国，成为他们激烈斗争的焦点。特别是沙俄和日本，在甲午战争后，矛盾日益尖锐，战争一触即发。沙俄迫使日本退还辽东半岛，日本统治阶级认为是“千古未有之大辱”。在“卧薪尝胆”的口号下，日本统治者制定了十年扩军计划，这个计划到1903年就提前完成了，结果陆军拥有13个师团，另增加骑兵、炮兵各两个旅团，兵力达20万人。海军共拥有76艘军舰（总计258000吨）和76艘鱼雷艇。日本下决心对俄一战而称霸东洋。沙俄方面也在不断增强它在远东的陆海军兵力。到1903年，远东部队增加到二三十万人。

日、俄为了争夺朝鲜和中国东北，矛盾日益尖锐，无法调和。1895年7月，朝鲜闵妃集团在俄国驻朝公使的支持下，把亲日派逐出政府。10月，日本驻朝公使指使日军冲入王宫，杀死闵妃，重建亲日政权。1896年2月，朝鲜国王再次组成亲俄内阁。1898年，俄国强租了中国的旅顺和大连。为了巩固这一既得权



反映夺取旅顺的图画



一战中使用的“马克沁”机枪

等。

三国干涉还辽后，俄国势力在中国东北迅速扩张。中国东北全境沦为俄国的势力范围。对于俄国的扩张，日本极为恼怒，只因战备尚未完成，暂时予以容忍，而把侵华重点放在中国南部，企图攫取福建等地。

1900年，八国联军出兵中国，俄国以“保护”侨民和中东铁路为借口一举占领东北三省。俄国占领东北时曾经宣布：“仅为保护铁路，事毕即撤”，但后来却拒不撤兵。这引起了日本和英国的强烈不满。1902年1月，日英两国缔结了针对俄国的《日英同盟条约》。在英国的支持下，日本终于向俄国发动了战争。

1904年2月8日，日本海军公然袭击停泊中国旅顺的俄国舰队，日俄战争爆发。2月10日，日俄正式宣战。

由于日军偷袭成功，把旅顺口的俄国太平洋舰队封锁在旅顺港内，日本陆军主力首先从朝鲜登陆，跨过鸭绿江，侵入中国东北，另一支日军从海路在辽东半岛登陆。

日军顺利登陆后，首先切断旅顺和辽沈之间俄军的陆上联系，形成对辽阳俄军的合围形势。辽阳是中国东南部的战略要地，辽阳的得失对日俄战争的全局影响重大。

益，在朝鲜问题上暂时对日缓和。

1898年4月，俄日两国在东京签定协定：俄国承认日本在朝鲜有优越的经济利益，但在政治、军事方面仍然坚持双方权益对



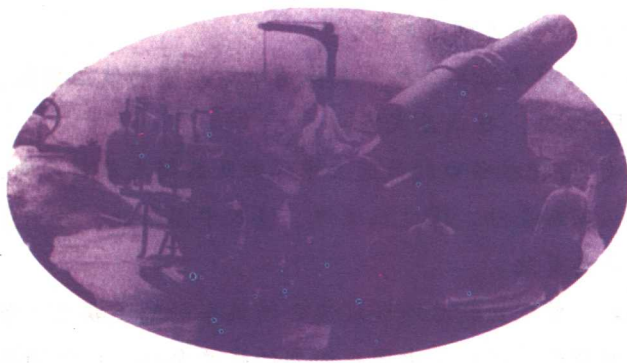
6月20日，日军总司令部制定了周密的作战计划，由大山岩上将指挥各路集团军共10万余人，趁俄国援军尚未赶到之前立即投入战斗。防守辽阳的俄军约有15万人，由满洲陆军总司令库罗帕特金上将指挥。战斗进行得十分激烈，俄军连连失利，最后全线撤退，9月4日，日军终于占领了辽阳。

在辽阳会战期间，旅顺争夺战就已经打响了，这是日俄战争中最主要也是最激烈的战役。

从8月19日到12月6日，日本陆军大将乃木希典对旅顺口军事要塞里的俄军发动了四次大规模进攻。但是俄军构筑的堡垒有40余座，炮台70余座，而且把高压电通到阵地前沿铁丝网，开创了世界战争史上的先河。日军第一次冲锋投入兵力5万，大批日本兵就是因为触高压电致死攻不上去。乃木希典调来重炮密集轰炸，才摧毁了高压电网。但是俄军的坚固的堡垒、炮台居高临下，几乎弹无虚发。有一座炮台座落在一个孤立的拔地而起的悬崖上，它封锁海面的能力很强，从这里发射出的炮火命中率极高。乃木希典气急败坏，下令实行“肉弹攻击法”。就是前面的倒下了，后面再冲上去，靠人海战术去占领。但这完全无济于事。除了有利的地形，坚固的工事外，俄国还掌握着

当时最著名的
连发武器——
马克沁机关枪。

马克沁原是美国的一位电学工程师，他去欧洲谋生到处碰壁。在一位朋友的开导下，从事了



日军用重炮轰击旅顺港内的俄国舰队



武器发明的工作。1887年，他带着新发明的机关枪，来到俄国首都彼得堡，找到一名将军说他发明这种枪，一分钟能发射600发子弹。这位将军认为是天方夜谭，扭头便走，马克沁拉他到靶场，当场试验，马克沁一扣扳机，333发子弹，仅用半分钟的时间便打光了。将军目瞪口呆，定了定神后，赶紧呈报沙皇，出了大价钱，买下了他的发明。

马克沁机关枪派上用场，正是对付金州湾登陆的日军。乃木希典的“肉弹”被马克沁机关枪一排又一排地射杀在俄军的阵地前，第一次进攻，日军被击毙1.5万余人，日军士兵的尸体在夏日的曝晒下发出的恶臭血腥，令俄军作呕，他们不得不用浸过樟脑汁的毛巾捂住口鼻。五天后，乃木希典又发动两次进攻，结果又葬送了1万“肉弹”，旅顺口还是攻不下。日本天皇对此十分不满，责令他只许成功，不许再败。乃木希典调集了一切能够征集到的炮兵，第四次进攻定于11月26日，集中炮火攻击俄军的203高地。他亲自指挥，向203号高地倾泻了上万发炮弹，俄军在高地上的堡垒和掩体几乎全被炸平。这时他才布署步兵冲锋，俄军经过多次的阻击，弹药全部用尽，只有搬起石头砸。崇尚杀身成仁的日本兵连高压电网都敢冲上去，何况是肉搏厮杀，在乃木希典的督战下，一举拿下203高地，俄军开始节节败退。这次进攻俄军被毙击伤5000余人，日军以1.7万人的伤亡代价，夺取了胜利。



漫画：一个俄罗斯食人妖
正准备吞下一个日本士兵



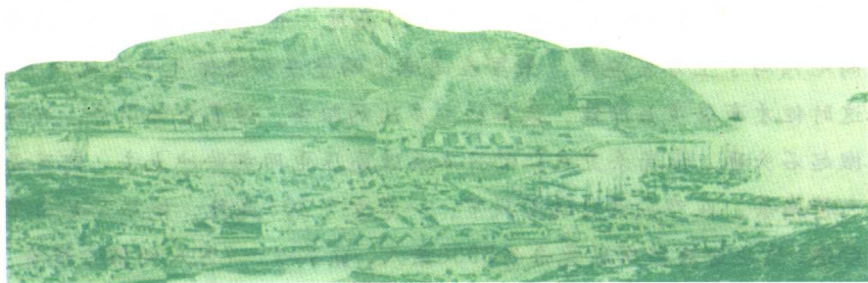
此次战役日军投入兵力13万，伤亡总数达6万余人，付出了重大的代价。

日军在1905年3月攻克沈阳后，俄国在中国东北大势已去。并不甘心失败的沙俄，把希望寄托在1904年10月出发的波罗的海舰队上。

俄国波罗的海太平洋分遣舰队由29艘作战舰和19艘补助舰组成。舰队横贯三大洋，行程1.8万海里，即将穿过对马海峡，驶向远东的目的地海参威。在对马海峡的3天3夜的航程中，被日本联合舰队打得全军覆没。至此，俄国的败局已定，同时，国内又爆发了革命战争，不得不设法求和，其实日本也打得力尽财竭。

日俄两国在美国总统罗斯福的斡旋下，在美国的朴茨茅斯举行和谈。9月5日，日俄签订《朴茨茅斯和约》，沙俄在和约中承认朝鲜为日本的保护国，并把攫取的中国南海铁路、旅顺、大连的租借权转让给日本，将俄国库页岛南部割让给日本。

日俄战争是世界进入帝国主义时代标志性战争之一。这次战争破坏了中国的主权。战后，日本资本主义迅速发展，并进一步加强了对中国东北的侵略，给中国人民带来了深重的灾难。日本战胜了欧洲陆军强国俄国，从此跻身于世界强国之列，更加增强了称霸东洋的野心，俄国战败，加速了1905年革命的到来，而1905年革命又为具有世界影响的十月革命准备了条件。



日俄战争中国东北爆发



爱因斯坦与相对论

物理学革命的第一个理论成果是爱因斯坦的相对论。它包括狭义相对论和广义相对论，前者本质上是关于时空的物理理论，后者是前者的推广，并且还包含一种新的引力理论。它的诞生从根本上改变了物理学的时空观；它作为一种启发原理可以应用于一切物理理论，从而完成了一次物理学时空观的革命。

爱因斯坦出生于1879年德国的乌尔姆市，在慕尼黑度过青少年时期。童年时他喜欢幻想，看不出有什么天分，喜欢音乐，讨厌游戏。由于父亲生意的失败，他不得不离开学校，到米兰给父母当帮手。1901年，他加入瑞士国籍。他第一次报考苏黎世理工学院电气工程系落榜，一年之后才被录取。

爱因斯坦毕业后，未能谋求到一个教学的职位，只能到设在伯尔尼的专利局当一个职员。

1904年到1917年间，借助当时普朗克和洛伦兹等物理学家的最新的研究和测量成果，他在心里重新思索着宇宙。他的里程碑之作是1905年提出的“狭义相对论”，论述高速运动的问题，1915年，他提出了“广义相对论”，论述引力的问题。经过几年的艰辛工作，爱因



爱因斯坦像



斯坦声誉日隆。

1933年，纳粹在德国的兴起，迫使爱因斯坦流亡比利时，他在柏林的别墅被盖世太保征用，还由于他曾打算资助一个共产党武装力量，财产也被没收。他的著作在柏林国家剧院广场上被当众焚毁，因为那是所谓的“犹太”物理学。

他辞去了普鲁士科学院院士职位，1933年来到美国的普林斯顿研究所，从此再没有回到欧洲。他住在一所简朴的房子里，堆满了书籍和笔记，专心致志的开始了他的新的研究事业。爱因斯坦坚信对希特勒只有用暴力能遏制，于是他写信给当时的美国总统罗斯福，向他通报核裂变的能力。爱因斯坦的信开辟了核能时代，结果美国于1945年秋天用两颗原子弹轰炸了日本广岛和长崎，从而结束了世界大战。

爱因斯坦并没有参与开发核武器，当他听到核弹轰炸广岛的消息时，他万分沮丧和遗憾。所以他在晚年致力于反原子武器。

20世纪初，爱因斯坦继承了包括牛顿关于万有引力的研究成果，还有詹姆斯·克拉克·麦克斯韦的研究成果。后者的理论表明，光波



1934年的爱因斯坦

是一种电磁波现象。麦克斯韦的工作对理解电和磁的现象至关重要。

但问题是，当牛顿的理论显示物体以光速运动是可能的时，而麦克斯韦的理论则显示这是不可能的。爱因斯坦则提出了一个简单的问题：如果

你真的以光速运动，会发生什么？

他的回答引起了物理学前所未有的革命。

爱因斯坦的工作体现在把观测者算作过程的一个部分，他陈述的理论出自“人脑的自由创造——思想实验室”。

如果你静止地站立在海岸边，波浪一环又一环地涌向你。

如果你坐在一条小船里，随着波浪而运动，你就看不到弧形的波浪，而只看到直线形的波浪。

两者都是实地观测，都是真实的，爱因斯坦的理论表明现实性就像这个样子。我们以为自己站在一个固定的点上，但实际上我们在运动之中。我们存在于围着太阳在轨道上旋转着的地球上，存在于一个不停变化着的宇宙中间。我们在运动的现状不仅影响我们对现实的观念，而且还影响现实本身。

“列车七点钟到站”的实际含义是什么？它的意思是列车开进火车站时手表上的分针指向12而时针指向7。对日常生活来说，这已足矣。但在距离遥远的情况下，光线就要花费些时间才能被人们看到，光线从月球照射到地球大约要用两秒半的时间，我们仰望天空观赏月亮，但实际永远看不到现在的月亮，而是两秒半之前的月亮。

想像在地球上放一架时钟，在月球上放一架时钟，设想把它们的时间调整一致，你只要在月亮与地球中间安置一个信号灯就能做到这件事情。这样光线可以用1.25秒的时间同时照射到地球和月亮上的两架钟表上。两架钟表必须定位，用这个办法可以看到同样的时间。

现在请你想象乘坐在每小时60英里的列车里行驶，列车旁边有一辆卡车以每小时70英里的速度与你并行，从列车窗里向卡车看去，显然卡车在以每小时10英里的速度快于你。

对于列车来说这是真实的，但对于光线来说就不是真实的。因为无论你以怎样快的速度旅行，光线的速度总是每秒钟18.6万英里。即使你的速度达到了光速的一半，光到达你（与你并行）的速度仍然是



每秒钟 18.6 万英里，而不是你想象中的每秒钟 9.3 万英里。

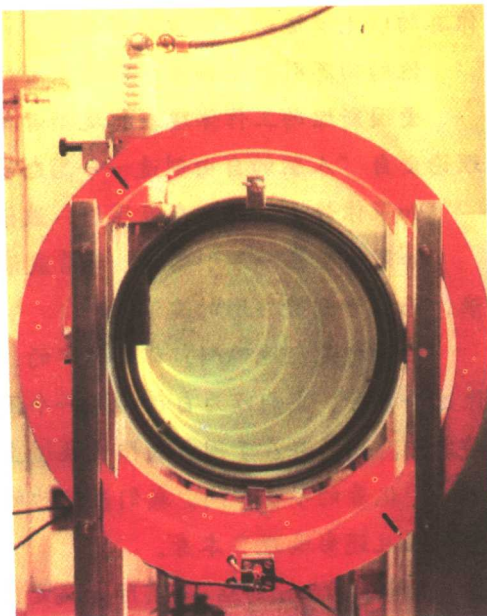
这会得出什么推论呢？回来看看地球与月亮上的钟表，现在想象第三架钟表放在一个速度极快的火箭上，信号灯从月亮上发出去，而火箭从月亮朝地球飞去，火箭上的钟表将不会与月亮上的钟表保持同步，因为火箭离月亮越来越远，离地球越来越近，换句话说，月亮上的钟表与火箭上的钟表有不同的时间。两架钟表都准确

无误，但是两架钟表有了不同的时间，除非火箭达到了光速才可以与月亮上的钟表保持同步。由此可见，时间不是处处相同，取决于你运动的速度有多快，取决于你与其物体的参照关系。爱因斯坦表明，你运动的速度越接近光速，你的时间走得就越慢。绝对的时间和绝对的空间不再行得通。

这样我们可以推论，一架精确的钟表在地球的赤道上走时，比放在南北极同样精确的钟表走得要慢一些，当然走慢的时间量非常微小。

从狭义相对论出发，爱因斯坦发展出关于万有引力的广义相对论，取代了牛顿的万有引力理论。

爱因斯坦的研究表明，宇宙包含着有限的能量，如果你燃烧什么东西或者爆炸什么东西，并不能增加宇宙里的能量总量，它只是从一种形态转为另一种形态，宇宙能量的总量仍然保持恒定。事实上，能



重力场实验装置

量驻留于物质之中，能量就是物质，物质就是能量。根据这个概念，爱因斯坦推导出著名公式：能量等于质量乘以光速的平方。这个理论概括了宇宙间所有的运动和创造。这个理论解释了像太阳这样的恒星天体怎样燃烧释放能量，万有引力怎样弯曲光线，宇宙怎样的弯曲空间，宇宙怎样膨胀。爱因斯坦写道：“在某种意义上，我真的做到了用纯粹的思想领悟现实，像古人梦想过的那样。”

爱因斯坦著作里让人震惊的是他的文体的优美和计算的简练，其中没有像其他科学家著作里常见的脚注和含糊之处，显而易见地轻松简洁，他推演出的公式使人类“更接近造物主之秘密”。

爱因斯坦反对量子理论，尽管他自己的工作修正着量子理论，他写信给马克斯·玻恩：“量子力学毫无疑问是言之成理堂而皇之的，但是内心有一个声音告诉我，量子力学还不是靠得住的。这个理论尽管说得很多，但并没有让我们更接近‘造物主’，我在任何情况下都相信，神是不玩骰子的。”

量子理论首先由德国物理学家马克斯·普朗克于1900年提出，它保持着与先前的物理学的种种联系，如果相对论可以处理大尺度物质的问题，量子理论只能处理小尺度物质的问题，量子力学处理对象小于原子层次。

古希腊哲学家德谟克利特，曾声言物质都是由原子构成的，原子是宇宙间最小的单位。科学家们习惯于运用原子的观念，直到他们发现比原子更小的粒子。科学家们还发现这些粒子没有确定的行为方式，而是或然的、随机的，所以这些比原子还小的东西表现出不确定性。海森堡的“测不准原理”表达了这个性质，即这些粒子的波动性、粒子性、空间位置等不能通过实验同时加以确定，物质从根本上来说是不确定的，必须放弃绝对的概念。

当相对论与量子理论的研究处于各自的领域时，它们之间不能吻合。现代物理学面临的任务是发展一个统一的理论，把相对论与量子

力学协调起来。

爱因斯坦在早年就拒绝人格化的上帝，他也拒绝任何原教旨主义者对《圣经》的解读，如果说爱因斯坦追随某种宗教的话，那就是斯宾诺莎的泛神论，当爱因斯坦面对宇宙时，他怀有一种宗教式的敬畏。他写道：

人生的含义是什么？或者，所有有机体生存的含义是什么？对这种问题的回答全都暗含着一种信仰——一个看不出自己和他人生活意义的人，虽然未必不是不幸的，但他的生活几乎就是不够格的。

爱因斯坦承认自己是有着“深深的信仰的人”。他的信仰感情是“我们难以洞察的某个事物存在的知识，极其意味深长的理由和极其光辉灿烂的优美，只能以它最基本的形式接近我们的理性。”

爱因斯坦钻研非常核心的宇宙问题，他的惊人发现让人们不停地追求科学的真相。

一战中两大军事集团的形成

第一次世界大战中对立的两个军事集团分别是：以德国、奥匈帝国、意大利为核心的三国同盟和以英、法、俄为核心的三国协约。这两个集团为了各自的利益在全球战场上拼命的厮杀，给世界人民带来了极大的灾难。

1871年1月18日，法国皇宫——凡尔赛宫出现了普鲁士的国王威廉一世，这不是两国之间的互访。威廉一世头戴皇冠，身披五彩王袍坐在皇帝宝座上宣布德意志帝国建立，自己就任德国皇帝之位。从此，法国人把这一日订为“国耻日”，法国与德国从此便有了深仇大恨。

1878年柏林会议召开，俄国和奥匈帝国都很想在会议中分割到波