



历史知识读物

中东人民反帝反霸斗争简史

北京市第三建筑工程公司

北京大学国际政治系

ISHI ZHISHI DUWU

商务印书馆



历史知识读物

中东人民反帝反霸斗争简史

北京市第三建筑工程公司
北京大学国际政治系

商务印书馆
1977年·北京

历史知识读物
中东人民反帝反霸斗争简史

北京市第三建筑工程公司

北京大学国际政治系

商务印书馆出版

(北京王府井大街36号)

新华书店北京发行所发行

北京第二新华印刷厂印刷

787×1092毫米 1/32 3 1/4 印张 49千字

1977年1月第1版 1977年1月北京第1次印刷

统一书号：11017·388 定价：0.19元

k109/125.23

列宁语录

帝国主义的一个重要的特点，是几个大国都想争夺霸权……。

625 9/28
100

毛主席语录

帝国主义的豺狼们应该记住，由他们任意摆布人类命运、任意宰割亚非国家的时代，已经一去不复返了。

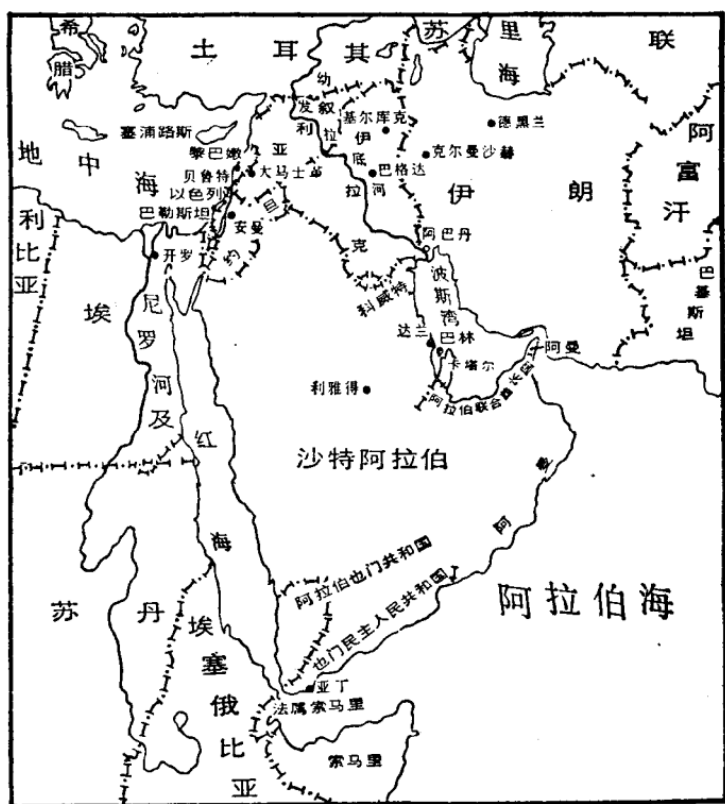
目 录

| | | |
|---|-----------------------------|----|
| 一 | 富饶的地区 灿烂的文化..... | 1 |
| 二 | 反殖反帝斗争的光荣传统..... | 12 |
| 三 | 巴勒斯坦问题与反对犹太复国主义 的斗争..... | 29 |
| 四 | 美苏两霸争夺中东..... | 42 |
| 五 | 巴勒斯坦人民为重返家园英勇斗争..... | 61 |
| 六 | 伟大的十月中东战争..... | 71 |
| 七 | 反帝反霸斗争的历史创举..... | 85 |

一 富饶的地区 灿烂的文化

“中东”这个名称，是在公元十六、七世纪欧洲殖民主义者向东侵略扩张时使用起来的。它们以欧洲为中心，按距离远近，把东方各地分别称为“近东”、“中东”和“远东”，后来便成为对这些地理区域的习惯用词。“近东”和“中东”的范围并没有明确的划分，现在所说的中东一般是指亚、非、欧三大洲相连接的地区，主要是亚洲西部一带。它东起伊朗高原，西达埃及和地中海东岸，北至黑海和苏联的高加索，南临亚丁湾和阿拉伯海。除伊朗和埃及与大陆联成一块外，其余的部分都位于地中海、黑海、里海、阿拉伯海和红海之间，因此，又被称为“五海之地”。

从地理位置上看，中东处于东半球大陆的中心和欧洲侧翼，是亚、非、欧三大洲的汇合点和交通枢纽，由此向东可通往印度洋和南亚、东南亚各国，向西进入地中海，向西南可达非洲各国，向西北则与东、西欧各国相通。一八六九年苏伊士运河的通航，不仅沟通了大



中东地区简图

西洋和印度洋之间的联系，而且使西欧到印度洋之间的航程比绕道非洲好望角缩短了八千至一万公里。此外，土耳其的黑海海峡，塞浦路斯及其周围的水域，亚丁湾及其曼德海峡，波斯湾及其霍尔木兹海峡等等，又

分别是沟通黑海、地中海、红海和阿拉伯海的交通要道和从中东到欧洲的重要石油通道。因此，这里一向被西方帝国主义称之为“生命线”，历来就是殖民主义、帝国主义激烈争夺的场所。

在中东七百四十多万平方公里的土地上，居住着一亿三千七百多万人，包括十七个国家和地区：埃及、叙利亚、伊拉克、土耳其、塞浦路斯、黎巴嫩、民主也门、阿拉伯也门、伊朗、沙特阿拉伯、约旦、科威特、巴林、卡塔尔、阿拉伯联合酋长国^①、阿曼和巴勒斯坦。这些国家的民族构成都相当复杂，约有二十多种，最主要的是信奉伊斯兰教和讲阿拉伯语的阿拉伯民族，约占中东全部人口的一半以上，在很多国家中，阿拉伯民族占绝对多数。只有土耳其是以土耳其族为主，伊朗以波斯族为主，塞浦路斯以希腊、土耳其族为主，并分别把土耳其语、波斯语和希腊语定为国语或官方语言。此外，还有库尔德人、土库曼人、犹太人、亚美尼亚人、阿塞拜疆人以及少量的印度人、巴基斯坦人、非洲人和欧洲人等外来移民。

中东还是世界三大宗教（基督教、佛教、伊斯兰教）

① 阿拉伯联合酋长国由阿布扎比、沙迦、阿治曼、乌姆盖万、迪拜、富查伊拉和哈伊马角七个酋长国组成。

之一——伊斯兰教^①的发源地，沙特阿拉伯的麦加是伊斯兰教的“圣地”。中东有百分之八十以上的居民信奉伊斯兰教，其余的则信奉基督教、天主教、犹太教和东正教，还有少数人信奉拜火教。耶路撒冷是中东地区的一个古城，这里有犹太教的神庙和伊斯兰教著名的阿克萨清真寺。基督教也把它奉为“圣地”。可见，宗教信仰在中东地区居民的精神生活中和政治上都占有重要地位，许多国家把伊斯兰教定为国教，写入宪法，甚至成为政治组织的基础。

中东是一个自然资源非常富饶的地区，波斯湾及其周围广大地区蕴藏着世界的大部分石油资源，被誉为“石油之海”。中东的石油储藏量、产量和出口量在世界上都占有极大的比重。在世界上石油储量超过三十亿吨的八个国家中(不包括中国)，中东就占了四个，其中沙特阿拉伯的石油储藏量高达二百一十五亿吨，相当于世界总储量的四分之一，比美苏两国石油储量的总和还要多，居世界第一位，号称“石油王国”。从石油产量来看，一九七三年世界(我国除外)石油产量约为二十八亿吨左右，其中，中东地区产量为十亿六千万

^① 伊斯兰教是阿拉伯语 Islam 的音译，意为“顺从”，在我国旧称“回教”“清真教”，七世纪初为阿拉伯人穆罕默德所创立。唐永徽二年(公元 651 年)传入我国。

吨，占世界总产量的百分之三十八，超过了美苏两国产量的总和。从出口量来看，一九七三年，中东共输出石油九亿三千万吨，占资本主义世界石油输出总量的百分之六十五。另外，中东地区的天然气储量也相当丰富，据统计，一九七三年年底已探明的储量达十七万七千一百亿立方米，约占世界总储量的百分之二十八。

除石油和天然气之外，其它矿物资源，如铬、铜、铁、磷酸盐、锰、锡、镍、锌、钨、钼、金、石墨、盐、石棉、云母等也较丰富，波斯湾地区还盛产多种鱼类及珍珠。

中东是古国的摇篮，有着悠久的历史和古老的文明。历史上有名的尼罗河流域和两河流域^①，都是人类文明的最早发源地之一。勤劳、勇敢的阿拉伯人民和其它各族人民一道，很早就创造了灿烂的文化，他们在医学、数学、天文学、建筑、文学艺术、工艺等各方面给人类留下了丰富的历史遗产，为世界文明宝库增添了不可磨灭的光辉。

位于尼罗河流域的埃及是世界文明古国之一，有着六千多年的悠久历史和光辉灿烂的古代文化。早在公元前三千五百年，埃及人民就发明了文字，并有了文

^① 两河流域即指底格里斯河和幼发拉底河之间的美索不达米亚平原地带，今伊拉克一带。

学创作。围绕着尼罗河的泛滥和控制尼罗河水的斗争，他们积累了天文知识，正如马克思所指出的：“计算出尼罗河水位变动的必要，产生出了埃及的天文学”^①。埃及人民还创造了古代的历法，把尼罗河水开始泛滥定为一年之始。他们还发展了数学，特别是几何学，公元前二千多年就能求出长方形、三角形、梯形和圆的面积，确定圆周率为 3.16，并创造了十进位的演算方法，同时在水利工程技术、医学等方面，都取得了卓越的成就。在这里，最值得一提的还是古代埃及的建筑艺术，著名的金字塔就是古代世界建筑的宏伟奇迹。早在公元前二千八百年，埃及就有了金字塔的建筑，这种大大小小的金字塔在全埃及共有七十多座。其中最有名的是矗立在开罗近郊的三座，第四王朝^②第二个国王胡福的金字塔规模最大，高一百四十六点五米（它的顶端现已剥落约十米），相当于一座五、六十层的摩天大楼，底面每边长二百三十米，占地五万六千九百平方米。这座塔是用二百三十万块大小不等、平均每块重量为二点五吨的巨石砌成的，整个工程细致精密，坚实牢固，将近五千年，一直屹立在尼罗河畔，蔚

① 《资本论》第 1 卷，人民出版社 1963 年版，第 556 页。

② 公元前三千二百年，埃及建成了中央集权的奴隶主专制的大帝国，这个大帝国延续了二千六百多年。第三至第六王朝时期，历史上称为古王国时期。



埃及的金字塔和狮身人面像

为壮观。距金字塔不远是一座巨大的狮身人面像，高二十米，长六十二米，是用一整块天然石雕成的，与金字塔一样同是古代埃及的奇观。这样巨大的建筑，生动地体现了古代埃及劳动人民的卓越智慧和创造才能，也是埃及奴隶主残酷剥削压迫千千万万奴隶的历史见证。

伊拉克境内的两河流域，即底格里斯河和幼发拉底河之间的美索不达米亚平原，是人类文明又一最早的发源地。公元前三千年左右，两河流域境内建立了许多较小的奴隶制国家。后来，阿摩利人第六代国王汉

谟拉比统一了两河流域，建立了强大的中央集权的巴比伦王国。两河流域最早的文字是图形符号，后来发明了楔形文字和泥版文书。巴比伦人在天文、数学等方面有突出的成就，他们根据月的盈亏制定了太阴历，从新月出现至新月再现为一个太阴月，一年为十二个太阴月，每月分四周，每周七天，这就是后来一周七天的来历。他们的计数法用十进位和六十进位法，特别是六十进位法，用于计时和计算周天度数，一直流传至今，为全世界所沿袭。在医学、建筑艺术方面，他们也达到了较高的水平。

今日的伊朗，古称波斯，我国史书上称为“安息”，也是一个具有四、五千年悠久历史的文明古国。上古时期的波斯人居住在伊朗高原南部，公元前五五〇年，伊朗较大部族阿黑门尼德族的居鲁士把各部族统一成为波斯帝国，建立了阿黑门尼德王朝，到大流士一代统治时期（公元前五二二至前四八六年），波斯帝国达到全盛时期，在文化、建筑和艺术、手工业方面已有高度发展。当时的波斯人所用的文字是从两河流域的楔形文字发展而来的。在建筑艺术上已能建造每根柱子高达十八米至二十米的百柱大殿，并在建筑物上饰以石雕、琉璃砖、壁画、木刻和象牙雕刻等。从公元二二四年开始，伊朗进入萨珊时代，文化更为发达。这时的手工业

大都已经和农业分开，并有了高度的发展，艺术手工业的作品非常驰名，例如织造业，萨珊王朝的丝织品被视为特别珍贵的艺术品而远销国外。此外，染料、地毡、麻布、呢绒和丝绸等产品也行销于地中海沿岸和亚洲各国。到了公元九至十世纪，伊朗各族，特别是伊朗东部各民族的文化、科学以至医学都达到了新的水平。当时许多著名的东方史学家、哲学家、地理学家都是伊朗人，其中最著名的是阿维森纳和比伦尼。阿维森纳的哲学著作和医学著作都达到了中东地区中世纪科学的高峰。阿维森纳的名著《医典》，从十二世纪到十六世纪一直被西方医学界视为权威著作。比伦尼在当时则被称为中世纪时期东方和全世界最伟大的学者之一，他提出了关于地球围绕太阳旋转的假说，他对天文的观察，尤其是对经纬线的制定，较希腊人更为准确。

以上所述，仅是中东人民具有悠久历史和灿烂文化的几个侧面，这些事实充分说明了中东人民对人类文明所作的巨大贡献。

我国和中东地区的许多国家有着悠久的历史联系和传统的友好情谊，友好交往的历史可以追溯到几千年以前。早在公元前一三八年至前一二六年和公元前一一九年至前一一五年，我国汉朝时期的著名特使张骞就曾经两次出使西域，开辟了从我国甘肃、新疆到

阿富汗和伊朗等国的道路。沿着闻名世界的“丝绸之路”，我国人民和中东人民开始了各方面的交往，“丝绸之路”是我国人民和中东人民的友谊之路。

东汉和帝时（公元七十三年），班超出使西域，他派往大秦（罗马帝国）的副使在公元九十七年也到过安息。从公元五世纪后半叶到六世纪初的几十年中，波斯国曾十次遣使来中国。在我国唐代和元代，两国关系就更为密切了，使臣来往不断。波斯商人不仅踏遍了我国广州、泉州等沿海对外贸易繁荣的城市，而且有不少人居住于扬州、洪州（南昌）等内地城市。到明成祖时，中国的郑和七次航海到达亚非各国，其中就有三次到了波斯南部城市。使臣和商人的来往，促进了我国和伊朗经济文化的交流。通过“丝绸之路”，我国的丝绸和养蚕、缫丝技术、井渠法、造纸技术都先后传入伊朗。元朝时，我国的印刷术也传入伊朗。而我国则从伊朗移植了很多植物，如菠菜、胡萝卜和黄瓜等。

我国和伊拉克友好交往的历史也是从几千年前就开始的。早在公元九十七年，我国东汉就曾派甘英出使到达条支（即现在的伊拉克）。公元八、九世纪时，巴格达曾经是世界上的一个大商埠，舟车辐辏，万商云集，在巴格达好几里长的码头上，停泊着许多来自中国的大船，运来了瓷器，丝绸和麝香，巴格达市里还有专卖

中国瓷器的市场。在长安也设有一条“西市”，那里聚集了很多阿拉伯商人，贩卖从两河流域等地运来的珍珠、宝石、香料和药材。这些频繁的来往不仅促进了中国和伊拉克两国经济和文化的交流，而且也增进了我国人民和伊拉克人民之间的友谊。

我国和埃及都是世界上文明发达最早的国家。黄河和尼罗河孕育了我们两国古老的文化，万里长城和金字塔闪耀着我们两国古代人民劳动和智慧的光辉。近两千年以前，中埃两国人民就开始了友好接触。在埃及的古城伏斯塔特的废墟中曾经发掘出许多中国瓷器，其中包括唐、宋、元、明几代的瓷器。我国的造纸术是在十世纪初传入埃及的。公元九〇〇年，继公元七九四年在巴格达建造了第一个仿效中国的造纸工厂之后，在埃及也建造了一个造纸工厂。在埃及的发雍，曾发掘出从十世纪到十四世纪的木版印刷物，其中最早的一张是在十世纪初所刻的《可兰经》。可见我国的印刷术这时已传入埃及。之后，我国的军用火药和火器又在十三世纪下半叶传入埃及马末娄克王朝。当时，埃及的医生把火药中的主要成分“硝”叫作“中国雪”。在我国的技术传入埃及的同时，埃及的技术也传入我国，在天文学、地理学等方面，埃及的著作也对我国的科学的研究有过不小影响。