

鄂尔多斯历史与文化

宝斯尔 杨 勇 托 娅著



中央民族学院出版社

K292.6
43

鄂尔多斯历史与文化

宝斯尔 杨重 托娅著

江苏工业学院图书馆
藏书章

中央民族学院出版社
一九八九年·北京

鄂尔多斯历史与文化
EERDUOSILISHIYUWENHUA
宝斯尔 杨勇 托娅 著

※

中央民族学院出版社出版
(北京白石桥路27号)
新华书店北京发行所发行
鄂尔多斯报社印刷厂印刷

787×1092毫米32开本4.81印张(15)插页104千字

1989年10月第1版1989年10月第1次印刷

印数：0,0001—10,000册

ISBN7—81001—039—5/G·14 定价：2.40元

序 言

黄河九曲，鄂尔多斯便位于其最北。

鄂尔多斯三面环河，背依阴山山脉，左有吕梁高峰，右有贺兰之巅，面临黄土高原上绵延万里的长城，在地理位置上形成了特殊封闭的状态。又因其居于北方游牧经济与中原农业经济这两种经济形态接壤之处，成为世代兵家必争之地，因而更加突出了鄂尔多斯在古代历史中的重要地位。

正因如此，古代诸多北方游牧民族壮大后蜂至迁徙于此，使得鄂尔多斯在漫长的数千年间呈现出异乎寻常的许多共同特征，反映出鄂尔多斯历史上一些规律性的发展变化和独有的文化特点，赢得了史学界将鄂尔多斯历史视为我国古代北方游牧民族历史的缩影之说。

近年来在考古发现和研究中对鄂尔多斯式青铜器和匈奴等古代北方游牧民族文化的深入探讨，在民族学中对鄂尔多斯蒙古族文化的整理和研究都进一步相互验证出了鄂尔多斯悠久灿烂的历史与文化源远流长、一脉相承，这便引出我们对鄂尔多斯历史与文化的积极探索和萌发了撰写此书的愿望，我们的努力如能使读者在对鄂尔多斯历史认识和研究的基础上更加清楚地了解和认识鄂尔多斯新的历史时期的文化特征和社会面貌即是我们的最大欣慰。

作者

1987年冬

目 录

(10)	前言
(12)	简介
(105)	弁言
奇异沉浮的陆海	(1)
世界闻名的河套人	(14)
晶莹璀璨的匈奴文化	(20)
赫连勃勃都统万城	(36)
敕勒人与“敕勒歌”	(39)
突厥入居	(42)
西夏立国	(48)
勤劳勇敢的民族——蒙古族	
由纷争到统一	(54)
元朝的建立与灭亡	(59)
清代的鄂尔多斯	(64)
富有特色的民族经济	(67)
喇嘛教在鄂尔多斯的传播和影响	(73)
伊克昭盟旗市历史沿革	
东胜市	(81)
伊金霍洛旗	(83)
准格尔旗	(85)
杭锦旗	(86)
达拉特旗	(87)
乌审旗	(88)
鄂托克旗	(90)
鄂托克前旗	(91)

鄂尔多斯蒙古族草原文化

服饰	(91)
饮食	(97)
居住	(102)
(1) 行旅	(104)
(11) 传统家具	(105)
(10) 年俗礼仪	(107)
(9) 那达慕与“男儿三技”	(111)
(8) 民间文学	(115)
(7) 历史著作	(120)
(6)	国立夏西 希古蒙——赵员怕赤裏蒙謹
(5)	一蒙延年长由
(4)	白天已立蒙的博尔
(3)	浪冬永聘怕升都
(2)	希登赵员怕赤耕育富
(1)	坤漫麻被弟怕淇冬永聘宜楚卿
(18)	革皆史银市莫盟邵京毋 市趣宋
(88)	道奇雷金毛
(88)	道木春斯
(88)	道静诗
(78)	道静丘吉
(88)	道串卓
(68)	道京王聘
(18)	道道京王聘

奇异沉浮的陆海

古老的鄂尔多斯高原，环黄河最北部的弯头而高高地隆起，它就象面对中原的一座巨大舞台，千百年来演奏出多少变幻莫测的历史风云，产生出多少逝去的梦……。

鄂尔多斯是我国著名的高原之一，是中亚中部的一个重要而独立的自然地理区域。

鄂尔多斯在人类文明史上以它古老灿烂的文化而享有盛誉；在自然发展史上又以它远古悠久的春秋苍桑奇迹变迁而闻名于世。在这地球的一角，在距今大约三十多亿年前开始，直至距今一万年前终止，一个漫长的时期铺开了鄂尔多斯历史的首卷。

在那混沌初开的时期，鄂尔多斯是一个光秃秃的古陆地。现在，世界上能够找到最古老地壳的残迹是一件非常罕见的大事，然而，幸运的是在鄂尔多斯高原上，那些探险考察家、地质旅行家终于找到了它，找到了地球上最古老的岩层。鄂尔多斯从历史的首端就以它博大的胸怀对地球的历史作出了巨大的贡献。

地质年代与生物历史对照表

代	纪	世	距今大约年代	主要生物演化
新 生 代	第四纪	全新世	一万余年	人类时代
		更新世	三百万年	现代植物
	第三纪	上新世	一千二百万年	
		中新世	二千五百万年	
	白垩纪	渐新世	四千万年	哺乳动物
		始新世	六千万年	被子植物
		古新世	七千万年	
	侏罗纪		一亿三千五百万年	
			一亿八千万年	爬行动物
	三迭纪		二亿二千五百万年	裸子植物
古 生 代	二迭纪		二亿七千万年	两栖动物
	石炭纪		三亿五千万年	蕨类植物
	泥盆纪		四亿年	鱼类
	志留纪		四亿四千万年	
	奥陶纪		五亿年	
	寒武纪		六亿年	海生无脊椎动物
	震旦纪		十八亿年	古老的菌藻类
元 古 代			三十四亿年	
			四十五亿年	

这一重大发现，告诉人们，在距今三十六亿年前，鄂尔多斯便是地球上最原始的古陆之一。我国著名的地质学家黄汲清教授曾经说过：“从构造上和从地质学上来考虑，显而易见这一大片地区是一真正的地台，可与俄罗斯地台或西伯利亚地台相比拟。因为这个缘故我们叫它做鄂尔多斯地台或鄂尔多斯西亚”。

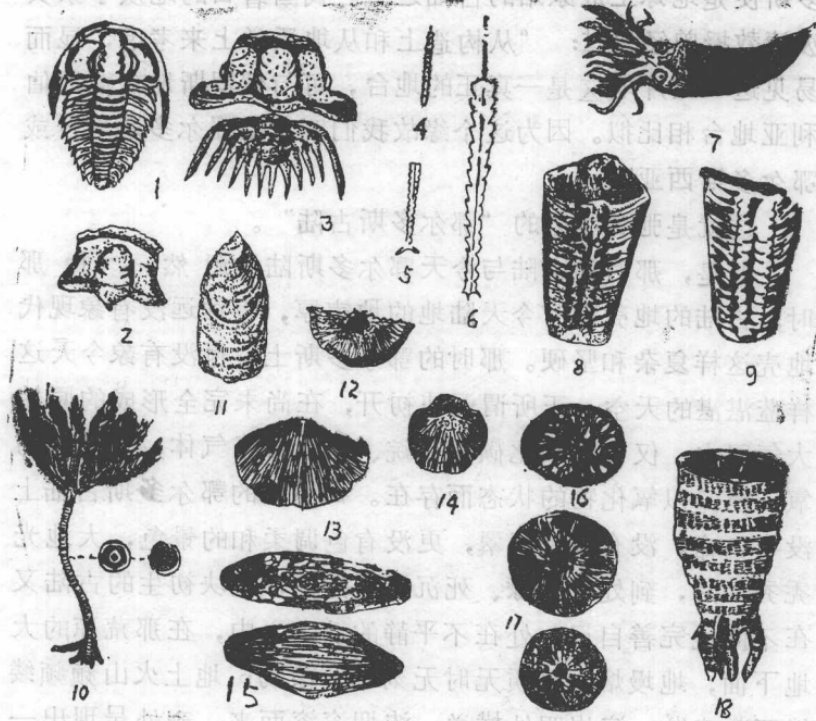
这就是驰名中外的“鄂尔多斯古陆”。

但是，那时的古陆与今天鄂尔多斯陆地迥然不同。那时，古陆的地壳没有今天陆地的地壳厚，也远远没有象现代地壳这样复杂和坚硬。那时的鄂尔多斯上空也没有象今天这样蓝湛湛的天空，正所谓混沌初开，在尚未完全形成的原始大气层中，仅有二氧化碳、甲烷、氨、氢等气体，地面上的氧，还是以氧化物的状态而存在。在原始的鄂尔多斯古陆上没有生命，没有碧绿葱翠，更没有色调柔和的景色，大地光秃秃一片，到处灰蒙蒙、死沉沉。然而，这块初生的古陆又在不断地完善自己，处在不平静的动荡之中，在那荒凉的大地下面，地幔熔融物质无时无刻不在滚动；地上火山频频缕缕不断喷发；溶岩四处横溢，浓烟滚滚而来，到处呈现出一派造陆的沸腾景象……。

鄂尔多斯有过海洋吗？面对地图上那距海遥遥的一处，人们不仅要这样问；生活在干燥沙漠之中的鄂尔多斯高原上的人们，忍不住常常提出这样的问题。

有过！在鄂尔多斯远古史上，曾经有过一个茫茫无际的大海。科学上称之为“鄂尔多斯古海”。

丰富的海相地层资料告诉人们，在早古生代的寒武纪初期，距今六亿年前，来自中国南部的海水渐渐地浸入鄂尔多



古生代海生无脊动物复原图：

1. 节肢动物三叶虫；
2. 山东盾壳虫；
3. 德氏虫；
4. 舌笔石；
5. 雕笔石；
6. 栅笔石；
7. 头足类角石；
8. 鄂尔多斯角石；
9. 阿门角石；
10. 海百合及海百合茎；
11. 舌形贝；
12. 戟贝；
13. 网格长身贝；
14. 分喙石燕；
15. 蜻类轴切面及外形；
16. 单珊瑚型灰壁珊瑚（横切面）；
17. 隐迟珊瑚（横切面）；
18. 单体珊瑚及根状实起。

斯，距今四亿四千万年前，随着陆壳的上升，海水又慢慢地退出鄂尔多斯。这样，远古史上的鄂尔多斯海洋大约存在了一亿多年的时间。

鄂尔多斯古海中有过大量的生命。

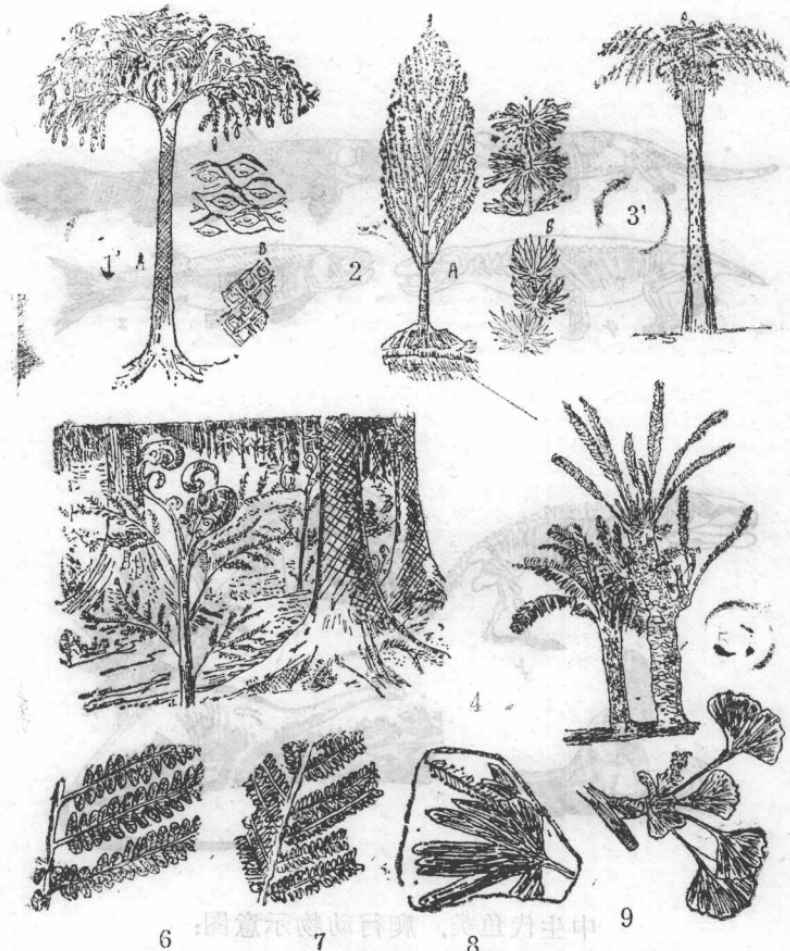
在鄂尔多斯早古生代的汪洋泽国中，海生无脊椎动物门类众多，空前繁盛。其中生存最多的是三叶虫，主要的有准格尔小实盾虫、鄂尔多斯虫、伊克昭庄氏虫等。在鄂尔多斯发现的三叶虫，个体不太大，多数喜欢漂游。它们是统治寒武纪海洋的“主人”。此外还有大量的笔石，笔石是一类奇异的海生无脊椎动物，形态很象欧洲人使用的鹅毛笔，故起名为“笔石”；在鄂尔多斯奥陶纪海洋中，还发现了另一类十分重要的海生动物——角石。角石是由其形态颇与牛角相象而得名，它们的个体较大，壳体较长，头部有许多触手，与现代的乌贼相似。其种类有桌子山多泡角石、鄂尔多斯角石等。另外还发现有一类非常奇特的海生动物，叫海百合，它宛如一枝艳丽的花朵，故有“海底花园”之称，在鄂尔多斯发现的海百合化石中，以“圆形海百合茎”颇为著名。

鄂尔多斯古海中的动物，形态各异、五彩缤纷，呈现出一派绚丽多彩、生机勃勃的景象。

到了晚古生代，由于地壳频繁的颤动和不断的升降，出现了时海时陆，海陆交互的情景，这一时期正是鄂尔多斯由海转陆的重要变化时期。原来在早古生代海洋中生存的一批古老类群此时已衰退或绝灭；而不少新的海生动物类群，如引人入胜的蜓类、形形色色的软体动物，喜欢群居、适宜在盐度正常、水温较高（一般在摄氏18度以上）的清澈海中生活的腔肠动物——珊瑚等都空前绝后地繁盛起来，它们是

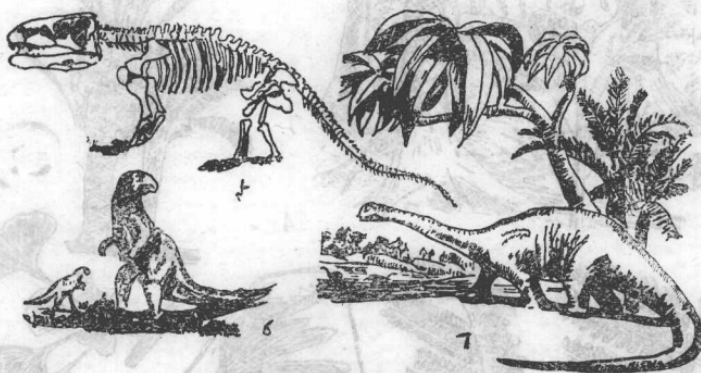
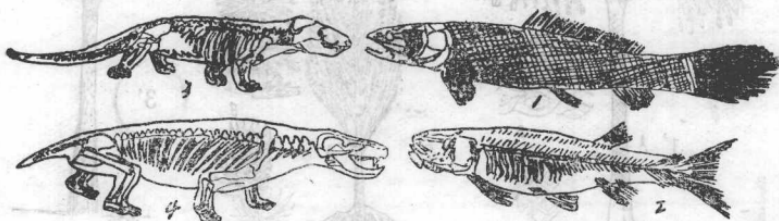
鄂尔多斯远古史上海洋生物中的最后一批类群。在距今三亿五千万年到二亿七千万年的时间内、海洋在渐渐缩小、陆地面积日益扩大，鄂尔多斯先后出现了绮丽的滨海、沼泽、湖泊、湿地。一片片繁茂的陆生植物出现了，鄂尔多斯大地第一次披上了绿装。主要生长的植物有蕨类植物，如鳞木、芦木等，这些蕨类植物根深叶茂，躯干高大魁伟，高达三、四十米，树干直径可达一米左右，真可谓是蕨类中的“巨人”。从已知的材料中我们不难推想出在这一时代，鄂尔多斯从海滨到内陆，各种蕨类植物万木参天，密林成海，气候炎热，到处是原始热带森林的绚丽美景。然而，自然界又是十分多情的，正是这些原始森林成为那时重要的造煤植物。随着鄂尔多斯地壳的缓缓下降以及流水冲刷作用，使大片的森林沉埋于水中或沼泽里或被泥砂覆盖，而新的森林又继续繁茂生长，自然界的这种不断往复沉积、埋藏，经过两亿五千万年的碳化、演变，就形成了今日鄂尔多斯地下的巨厚煤田。

岁月流逝，地球的发育在不断继续，鄂尔多斯陆海沉浮的巨大变革也在无止境地进行。古生代的结束与“鄂尔多斯古海”的解体，使鄂尔多斯由“海洋时代”转入陆地发育的新时代，生物界亦由“海生无脊椎动物的时代”进入了“陆生脊椎动物的时代”，同时植物界也发生了巨大变化，亦由“蕨类时代”进入“裸子植物时代”。鄂尔多斯远古史进入了一个极为重要的时期，古地理、古气候、古生物等方面发生了巨大变化和转折的时代。这一时期，古老的脊椎动物足迹遍及当时鄂尔多斯的湖泊、盆地……。



古生代、中生代陆生植物复原示意图：

1、鳞木 (A) 鳞木外形；(B) 鳞木茎干印痕化石；2、芦木 (A) 芦木外形；(B) 芦木枝叶；3、真蕨类；4、鄂尔多斯石炭、二迭纪造煤森林；5、栉羊齿；6、枝脉蕨；7、苏铁；8、似银杏；9、银杏枝叶。



中生代鱼类、爬行动物示意图：

1、东方伊克昭弓鳍鱼；2、狼鳍鱼；3、犬颌兽；4杨氏鄂尔多斯兽；5、山西鳄；6、鸚鵡嘴龙；7、蜥脚类恐龙。

1. 猫真，2. 和尚木（日），3. 长木（△）木
英，4. 蕨根蕨，5. 齿羊群，6. 村森蕨，7. 奥古蕨
，8. 杏培通，9. 植

从鄂尔多斯中生代地层中发现的大量化石证实，这一时期的鱼类主要种类有：东方伊克昭弓鳍鱼、师氏中华弓鳍鱼、伍氏狼鳍鱼，董氏狼鳍鱼、甘肃狼鳍鱼等，这些种类都是距今一亿四、五千万年前的古老鱼类，在鱼类的演化史上属于硬骨鱼中的原始类群。

我们现在所发现的陆生古脊椎动物最多的是爬行动物。其中最丰富的是一种奇特的爬行类——似哺乳类爬行动物（介于爬行类向哺乳类过渡的一种类群）。在鄂尔多斯的似哺乳类爬行动物中，发现最多的有二齿兽、付肯氏兽、肯氏兽、犬颌兽、包兽氏等。特别重要的是1976年科学家们在准格尔旗还发现了一具我国以往从未见过的包氏兽类骨架。经研究，这具骨架形态奇异，构造特殊，被命名为“杨氏鄂尔多斯兽”，这是为纪念我国第一位研究似哺乳类爬行动物的老科学家——已故的杨仲健教授而得名的。“杨氏鄂尔多斯兽”的发现，在我国和亚洲三迭纪似哺乳类爬行动物研究史上，具有重要的意义。

鄂尔多斯中生代是一个奇特的恐龙世界。

当似哺乳类爬行动物刚刚退出了鄂尔多斯历史舞台后，恐龙——这类十分重要的爬行动物便空前地兴旺起来，成为当时鄂尔多斯大地的主宰者。从已发现的化石中我们可以看出，鄂尔多斯恐龙家族中发现最多的是鹦鹉嘴龙，这是一种个体很小，但数量很多的一类恐龙。它们体长约有一米左右，具有鸟脚状的脚，前肢短小，后肢粗而长，它们常常用后肢两足行走。这类恐龙的头部短而高，嘴部无牙，有一角质的喙；嘴很特殊，弯曲成钩状，很象鹦鹉的嘴，所以科学上称之为“鹦鹉嘴龙”。这种鹦鹉嘴龙种类很多，特别著名

的有：杨氏鹦鹉嘴龙、奥氏鹦鹉嘴龙、丁氏鹦鹉嘴龙、蒙古原禽龙等。古生物学家从鹦鹉嘴龙的形态构造认为：这些小型的恐龙，属于原始的两足行走的鸟脚龙类。因此，不少学者由此而推断鄂尔多斯曾是一些原始鸟脚龙类的起源地之一。

在鄂尔多斯恐龙家族中发现最大的是蜥脚龙。蜥脚龙样子古怪，头小，脖子很长，身体大而粗重，尾巴长而粗大，常在水中生活，靠湖水的浮力漂游、慢行；有时也到湖畔、沼泽中缓慢地爬行，特别喜欢吃水生植物和淡水中的软体动物。从杭锦旗一带发现的早白垩纪蜥脚龙的椎体化石看，它们身躯庞大，体长可达20米左右，据计算，这类恐龙生活着时，体重竟达三、四十吨重。可以说蜥脚龙是鄂尔多斯远古史上最大的陆生动物。近年来在鄂托克旗查布一带发现的大面积的恐龙足迹更进一步说明了这一点。

当时，鄂尔多斯的各类爬行动物生活在茂密的热带森林之中，从湖畔到内陆，整个大地一片葱绿，除了丛生繁茂的蕨类植物外，另一类更为高级的植物——裸子植物（没有果皮包裹的种子植物），空前地繁盛起来，并占据了统治地位。

但是，时间流逝，沧桑变迁，鄂尔多斯奇异沉浮的历史仍在继续。到中生代末期（距今七千万年前），地球上发生了强烈的地壳运动，特别是在著名的“燕山运动”的影响下，鄂尔多斯大地在逐渐上升，气候变的越来越干燥，恐龙王朝绝灭了。鄂尔多斯进入了一个新的历史阶段——新生代时期。新生代的鄂尔多斯是现代鄂尔多斯的地貌、气候、生物形成的重要时期。

在新生代第四纪更新世晚期，鄂尔多斯局部下沉，接受

了风成的和水成的黄土堆积，以及风成的沙漠层，并形成了现代鄂尔多斯高原的奇特地貌。这一时期科学上称作“哺乳动物时代”。

从大量的化石材料分析表明，鄂尔多斯曾是原始、古老的哺乳类动物繁衍、生长的时期，在距今四千万年前，鄂尔多斯生存着一批高大、奇异而十分古老的哺乳动物，主要有巨犀、两栖犀、爪兽以及一些原始的偶蹄类、肉食类、啮齿类等。其中最令人惊奇的是巨犀。

巨犀是一类古老而巨大的犀牛，鄂尔多斯发现的葛氏巨犀，仅头骨就有1、3米长，但和庞大的身躯比起来，还显得很小。它站立起来其肩部距地面有5米高，再加上它的很长的脖子，可以吃到离地面6至7米高的树梢上的叶子。显然，现代生存的犀牛若站立在它面前，简直象一只初生的幼犀。因此，葛氏巨犀是鄂尔多斯远古史上最大的陆生哺乳动物。

在距今1千2百万年前的时期，曾名噪一时的古老哺乳类动物灭绝了，而现代哺乳类最直接的祖先类群却空前繁盛起来。

这一时期鄂尔多斯地区生存的古动物有：三趾马、古象、大唇犀、长颈鹿、食肉类、鹿类等。因为这一时期三趾马化石最为丰富并具有代表性，所以，科学上将这一动物群称之为“三趾马动物群”。三趾马化石是今天著名的鄂尔多斯草原马的最早纪录，它们是现代马的祖先类群。它们的个体不大，相当于驴那么大；每个脚上有三个脚趾，故名为“三趾马”。三趾马的出现标志着鄂尔多斯热带草原的诞生，这在鄂尔多斯远古史上具有重要的意义。

图版