

0509

# 鄂尔多斯通曲

蒙古文



内蒙古大学出版社

鄂 尔 多 斯

通 典

内蒙古大学出版社

**鄂尔多斯通典**

(第二分册)

主编 陈启厚

内蒙古大学出版社出版发行

(呼和浩特市大学西路 1 号)

内蒙古自治区新华书店经销

鄂尔多斯日报社印刷厂印刷

开本：787×1092/32 印张：9.375 字数：180 千

1993年12月1版 1993年12月第1次印刷

印数：1—2000 册

ISBN 7-81015-378-1/K·49

定价：6.80 元

# 鄂尔多斯通典编委会

陈启厚 奇忠义 李崇义 阿云嘎  
杨之畅 周振华 赵继之

主编  
陈启厚

责任编辑  
莫久愚

# 序 言

陈启厚

自古以来，鄂尔多斯就以其历史之悠久、文化之灿烂，以及浑金璞玉般的富有著称于世。新中国成立后，社会主义制度为这一民族地区的振兴开辟了无限广阔而美好的前景，我盟各项建设事业开始蓬蓬勃勃地发展起来。近十多年来，一方面，由于国际形势的变幻与国内形势的发展，我们需要迎接新的挑战，接受新的考验；另一方面，由于有党的改革开放方针的正确指引，我们又完全有可能捕捉有利的机遇，去开创光辉的未来。在这种形势下，日新月异的现实变革进一步激发起社会发展与经济繁荣的历史要求，现代文明的演进又必然召唤着传统民族文化的高扬。鄂尔多斯就是在这种时代合力的推动下，兀然崛起于经济腾飞的地平线上，放眼世界，瞩目未来。于是，为其古老而又年轻的丰姿所吸引，为通商惠工的政策所感召，近者悦、远者来，不仅年轻的一代志愿为其贡献聪明才智，就是区内外、海内外的专家、学者、实业家或集团，也源源“造访问津”。信息的反馈必然以传播交流为先导。奉献热血与赤诚也好，寻求友谊、谋求互惠互利的协作与合作也好，必须以了解对象为前提；只有信息了解得准确而又深刻全面，信念才会坚定，信心才会十足。这就是编撰这部《鄂尔多斯通

典》的缘起和由来。

《通典》古已有之，是以分项记述典章制度的沿革为内容的资料性类书。我们编的《鄂尔多斯通典》则是旨在介绍地方自然条件、物产资源和经济建设发展现状，以及社会人文方面特点的多学科工具书。因此，它采取的是分目列条、逐条阐释的编排方法，佐以简便的检索手段，以便于读者不时查阅。因内容甚繁，工程较大，拟先分别编订农牧业、矿产资源和方言俗语三个部分，辑为四册陆续印行。

这项工作承自治区政协副主席奇忠义同志率先提倡，从策划规模，组织撰写，直至审定文稿，都躬行实践。撰写人员以科学的态度、严谨的学风，筛选条目，斟酌内容；文笔朴实准确，阐述简明扼要，使本书达到了相应的科学水准。谨此，一并致以深切的谢忱。

虽说我国自古就有修撰类书的优良传统，而我们编撰这样一部通典还属首次。方方面面尚不周备，表述也间或失之偏误，自是在所难免的。抱憾之余，尚祈各界方家、读者不吝赐教，以有裨于补苴罅漏，臻于完善。

## 第二分册

地质、矿产、水文部分

周振华 编

# 目 录

## 地质篇

鄂尔多斯盆地.....	(1)
地质测量.....	(1)
地球物理勘探.....	(2)
地质勘探.....	(3)
地质年代.....	(5)
地层.....	(6)
整合接触.....	(7)
假整合接触.....	(7)
不整合接触.....	(8)
化石.....	(8)
前震旦系.....	(9)
震旦系 .....	(10)
寒武系 .....	(11)
奥陶系 .....	(12)
石炭系 .....	(12)
二迭系 .....	(14)
三迭系 .....	(15)
侏罗系 .....	(16)

白垩系	(17)
第三系	(18)
第四系	(19)
地质构造	(21)
陆台	(22)
地槽	(23)
构造盆地	(24)
台向斜	(24)
台背斜	(24)
隆起	(25)
凹陷	(25)
断裂	(25)
断层	(26)
地堑	(26)
地垒	(26)
背斜	(26)
向斜	(27)
产状	(27)
鼻状挠曲	(28)
黄河地堑	(28)
乌兰格尔隆起	(29)
独贵加汗凹陷	(30)
乌审召隆起	(30)
西部凹陷	(31)
岩相	(31)
陆相	(32)

海相	(32)
泻湖相	(33)
残积坡积相	(33)
冲积洪积相	(34)
河流相	(34)
海陆交互相	(35)
湖泊沼泽相	(35)
沙漠相	(35)
浅海相	(36)
半深海相	(36)
地质作用	(37)
岩浆	(37)
岩浆作用	(38)
变质作用	(38)
变质岩	(38)
沉积作用	(39)
沉积岩	(39)
风化作用	(39)
侵蚀作用	(40)
接触变质作用	(41)
古生物	(41)
古气候	(42)
古地理	(42)
生物地层学	(43)
地史学	(43)

## 矿藏篇

矿物	(47)
矿石	(47)
矿体	(47)
矿藏	(48)
矿田	(48)
矿物分类	(49)
矿藏分类	(49)
内生矿藏	(50)
外生矿藏	(50)
变质矿藏	(51)
成矿作用	(51)
金属矿藏	(52)
非金属矿藏	(52)
岩浆矿藏	(52)
伟晶岩矿藏	(53)
岩浆期后矿藏	(53)
风化矿藏	(53)
沉积矿藏	(54)
矿藏评价	(54)
矿藏取样	(55)
矿藏品位	(55)
矿藏储量计算	(56)
矿藏储量分级	(56)
平衡表内储量	(57)

平衡表外储量	(58)
边界品位	(58)
工业品位	(58)
矿藏开采	(59)
煤	(59)
含煤岩系(煤系)	(60)
近海煤系	(61)
远海煤系	(61)
含煤系数	(62)
夹矸层(煤矸石)	(62)
煤层	(63)
煤层稳定性	(63)
煤层的尖灭和分叉	(63)
煤层的顶板和底板	(64)
煤岩成分	(64)
煤岩类型	(65)
煤的粘结性、结焦性	(66)
炼焦	(66)
煤的分类	(67)
煤的工业分类(牌号)	(67)
无烟煤	(68)
烟煤	(69)
贫煤	(69)
瘦煤	(70)
焦煤	(70)
肥煤	(70)

气煤	(71)
弱粘结煤	(71)
不粘结煤	(71)
长焰煤	(72)
褐煤	(72)
煤的工业分析	(73)
煤的元素分析	(74)
煤的矿物杂质	(75)
煤的变质作用	(76)
煤的风化作用	(76)
煤的自热和自燃	(77)
腐植煤	(77)
腐植腐泥煤	(78)
残植煤	(78)
腐泥煤	(79)
形态分子	(79)
煤的基质	(79)
煤的气化	(80)
煤的液化	(80)
煤田和煤产地	(81)
准格尔煤田	(81)
东胜煤田	(84)
桌子山煤田	(87)
平地窑沟煤矿区	(89)
东孔兑煤矿	(89)
牛连沟煤矿区	(90)

牛连沟煤矿	.....	(90)
窑沟煤矿区	.....	(90)
纳林沟煤矿	.....	(91)
黑岱沟煤矿区	.....	(92)
哈尔乌素沟煤矿区	.....	(93)
十里长滩煤矿区	.....	(93)
磁窑沟煤矿区	.....	(94)
东沟煤矿	.....	(94)
城坡煤矿	.....	(95)
唐公塔煤矿	.....	(95)
黑岱沟露天煤矿	.....	(96)
高头窑煤矿	.....	(98)
罕台川煤矿	.....	(98)
碾盘梁煤矿	.....	(100)
酸刺沟煤矿	.....	(100)
库伦沟煤矿区	.....	(101)
布尔台梁煤矿区	.....	(102)
石圪台煤矿	.....	(102)
布连沟煤矿区	.....	(103)
忽吉图煤矿	.....	(104)
新庙煤矿区	.....	(104)
准格尔召煤矿区	.....	(105)
纳林川西煤矿区	.....	(105)
四道柳川煤矿区	.....	(106)
关庙煤矿	.....	(106)
乌素沟煤矿	.....	(107)

昌汉沟煤矿	(107)
李家塔煤矿	(108)
白石头煤矿	(108)
霍洛湾煤矿	(109)
后温家梁煤矿	(110)
后补连露天煤矿	(111)
武家塔露天煤矿	(111)
上湾煤矿	(112)
补连塔煤矿	(113)
马家塔露天煤矿	(113)
乌兰木伦煤矿	(114)
千里山矿区	(115)
库里火沙兔煤矿区	(115)
阿尔巴斯煤矿区	(116)
棋盘井煤矿区	(116)
棋盘井煤矿	(117)
乌仁都喜煤矿	(118)
乌兰格尔勘探区	(118)
横城勘探区	(119)
石油	(120)
天然气	(121)
油藏、气藏和油气藏	(122)
油田、气田和油气田	(123)
油气显示	(123)
油质	(125)
油砂	(126)

生油岩	(126)
储油岩	(127)
孔隙率	(127)
渗透率	(128)
含油饱和率	(129)
烃(碳氢化合物)	(129)
烷属烃	(130)
环烷属烃	(131)
芳香属烃	(131)
油页岩	(132)
库伦沟油页岩矿区	(133)
碾盘梁油页岩矿	(133)
罕台川油页岩矿	(134)
冯家渠油页岩矿	(134)
补连沟油页岩矿区	(134)
木匠沟油页岩矿	(135)
傅家阳坡油页岩矿	(135)
天然碱	(136)
二层碱	(138)
马牙碱	(138)
片碱(再生碱)	(139)
呼吉尔淖天然碱矿	(139)
盐海子天然碱矿	(140)
白彦淖天然碱矿	(140)
哈马尔台天然碱矿	(141)
乌都淖天然碱矿	(141)

哈达图淖天然碱矿	(142)
白彦淖小湖天然碱矿	(142)
纳林淖天然碱矿	(143)
讨号图淖天然碱矿	(143)
察汗淖天然碱矿	(143)
合同察汗淖天然碱矿	(144)
芒硝	(144)
盐海子芒硝矿	(146)
乌兰得肯芒硝矿	(147)
阿拉善庙芒硝矿	(147)
昌汗淖芒硝矿	(148)
白彦淖芒硝矿	(148)
达拉图鲁芒硝矿	(149)
塔希脑亥芒硝矿	(149)
苏泊淖芒硝矿	(150)
达拉特旗地下芒硝矿	(150)
食盐	(151)
钾盐	(152)
镁盐	(153)
盐海子食盐矿	(154)
白彦淖食盐矿	(154)
北大池食盐矿	(154)
希纳格尔庙食盐矿	(155)
达布苏食盐矿	(155)
威毛其淖食盐矿	(155)
马场海子食盐芒硝矿	(156)