Vol.2, No.1 Jun., 1990

# 中国东部若干封闭含油气盆地泥质岩地球化学的研究

## 李建仁 王苏民

(中国科学院南京地理与湖泊研究所)

提要 中国东部沿北东、北北东向断裂发育了一系列早第三纪含油气断陷盆地。受于旱气候的影响,这些盆地常为封闭或半封闭的咸水湖泊环境。本文通过对其中若干盆地泥质岩的化学分析,确认泥质岩主要由粘土矿物组成,并含少量碳酸盐。将盆地的沉积环境,尤其是盐度与一些地球化学参数关系作了探讨后认为,低盐度时Sr/Ba、Ca、Mg 总量、Ca/Mg、V/Ni和Mn/Fe能反映湖泊在时空上的盐度变化。高盐度时,Sr/Ba、CaCO<sub>3</sub>、B与盐度正相关已不复成立,并对其原因作了讨论。

中国东部沿北东、北北东向断裂发育了一系列早第三纪含油气断陷盆地。当时该区位居北亚热带、中亚热带干旱一半干旱气候带内[1],相应地这些盆地常为封闭或 半封闭的 咸水湖泊环境,局部层段甚至发育了相当规模的蒸发岩沉积。为了深入研究这些盆地沉积环境的时空分布规律,重建古地理演化历史,建立不同演化阶段的沉积模式,在分析 与 解 剖碎屑岩储层的沉积特征和展布规律的同时,对与之相伴生的泥质岩的地球化学特征也进行了研究,以便较全面准确地判断沉积环境。笔者近年来对东濮、高邮和泌阳(其中包括 四 个油田,即井楼,下二门、王集和赵凹)盆地的沉积相作了研究,基于这些盆地的沉积骨架和相模式内部结构具有不少异同之点,本文力图对盆地中不同性质泥质岩的地球化学特点作出归纳和总结。近年来根据泥质岩的地球化学参数,如Sr/Ba、Mn/Fe、V/Ni、Ca、Mg总量、Ca/Mg等,再结合孢粉、化学、矿物和粘土矿物恢复湖泊的古环境越来越受到人们的重视。当然,由于涉及的因素较多,尤其不同古盐度咸水环境下元素的分布更为复杂,揭示它们的内在规律,尚需付出极大的努力。

作者共分析了325块样品,主要是泥岩、含碳酸盐泥岩和粉砂质泥 岩。用等 离子光谱仪(ICP)分析了其中167块样品的18种常量和微量元素,包括A1、Fe、Mg、Ca K、Na、Mn、Sr、Ba、V、Ni、B、Co、Cu、Zn、Li、Cr和Pb,其余样品则用原子 吸收 光谱法、ICP和化学法分析了Sr、Ba、B和 Ca CO。含量。在数据统计、分析过程中对个别离群值据 Grubbs法作了剔除  $[^{2}]$ 。

应指出,古代湖泊沉积地球化学是十分复杂的,元素的分布是多种因素复合的结果。如成岩作用有时能使元素发生迁移,本文暂不作考虑。另外取样的代表性和连续性也是极其重要的,但实际上往往难以保证。一则由于油田常分段取芯,无法系统采样;二则由于封闭内陆盆地环境变化非常迅速,可以在很短时段内发生湖水深-浅和淡-咸的剧烈变化,相应沉积物的特性变化也很快。上述原因给探索元素的时空分布规律带来了困难,只有增加样品数量

本文承蒙余爾盛、韩晓钟同志提供东濮盆地的部分资料,倪华、吴瑞金、冯敏、王 云飞等同 志对文章提出了 宝贵意见。道致谢忱。

才能克服采样的随机性。

#### 一、中国东部封闭盆地沉积环境的演化

本文讨论的泌阳盆地核桃园组二段、三段(H2、H3)、东濮盆地的沙河街组三段(S3) 以及高邮盆地的戴南组一、二段(D<sub>1</sub>、D<sub>2</sub>)都属于盆地构造演化深 陷时崩的沉积。

断陷盆地的充填过程受构造运动的控制,常表现为从盆地张裂开始,经过深陷阶段,最 后回返收缩而消亡。这一过程构成了大的构造沉积旋回。旋回的底部和顶部常被区域性的不整 合所隔开。在深陷阶段由于盆地的急剧沉降,通常停生大隔深的湖泊。但是,在该阶段内断 裂活动的强度和幅度是有变化的,加上古气候的波动,在封闭盆地内湖泊的水位发生大幅度 升降,形成多个由湖进和湖退旋回组成的沉积层序。在湖进时期形成深盆深水环境,在湖退 时构成深盆浅水环境,在一些盆地甚至出现于化深盆的环境。因此,在盆地内形成多套生、 储、盖组合,成为油气勘探的主要目的层系。

湖泊演化的不同阶段,由于水深、盐度和陆源碎屑供应丰度的不同,水介质的物理和化 学特性的差异,造成不同时期和部位泥岩的地化特征具有明显的差别。在湖泊深水时期,湖 泊常是分层的,有利于沉积物中有机质的保存,泥岩中有机质丰度较高,通常沉积灰黑色泥 岩, 在浅水地带受到陆源物质的影响, 氧化-还原条件也有所 变化, 沉积 灰绿色泥岩或粉砂 质泥岩。由于湖水盐度偏低,它们的碳酸盐含量较低。在湖泊浅水时期,情况较复杂,尤其 在断裂活动活跃的盆地,其中有的次级盆地仍然保持半 深水环 境,有的 可以 发育巨厚的石 膏、岩盐沉积,呈现较复杂的沉积格局。既有半深水的深灰色泥岩,也有具大量出露标志的 紫红色泥岩,后者的碳酸盐含量明显增高。在干化深盆的时段,盆地普遍沉淀超盐度卤水蒸 发岩,诸如石盐、天然碱和苏打等。这些蒸发岩的四周被泥坪或碳酸盐泥坪包围,它们表现为 钙质泥岩、白云质泥岩、钙片页岩和白云岩。泥岩的颜色以灰绿、紫红、棕黄和杂色为主, 并不时间夹藻蓆沉积的隐藻纹层岩,伴生大量的干裂,表明湖水位的频繁波动。由此可见。 研究泥岩中地化参数的特点对探求环境的变化是有意义的。

## 二、低盐度环境中泥质岩的地球化学特点

所谓低盐度环境在这里是指淡水至碳酸盐沉淀阶段的盐度范围。虽然泌阳凹陷赵凹油田 核三段 [油组(H<sub>3</sub>I)时曾一度出现了苏打、天然碱及少量石膏层,但所采样品 均属位于碳 酸盐泥坪环境的钙质泥岩、白云质泥岩,故将这些样品归入本范畴讨论。

泌阳盆地四个油田分别位于该凹陷的不同构造部位。王集处于箕状凹陷北侧缓坡带上, 发育三角洲沉积。由于研究区偏倚湖心,随着气候的干湿交替,沉积环境变化于三角洲前缘 和浅湖之间, 沉积物较细, 缺乏出露标志。赵凹、下二门则位于箕状凹陷的南侧陡坡带上, 碎屑岩为扇三角洲类型,沉积物具有牵引流和重力流双重特征,颗粒粗,成分混杂。由于气 候变干, 湖退时原先扇三角洲环境大面积出露, 加之地表径流不发 育, 在 这里 变成 泥坪环 境,频繁出现红色泥岩和代表滨湖相的藻蓆沉积---隐藻纹层岩。并楼油田位于盆地西端的 收敛部位,北侧在盆地缓坡带上,南侧在盆地的陡坡带上。北部发育小型三角洲沉积,南部 发育扇三角洲沉积。其沉积特点介于上述三个油田之间,具过渡性。但井楼西侧紧邻唐县低 凸起,对湖水位波动的敏感度高,湖退过程中将首先受到影响。

为了便于反映地化参数在时空上的变化,对不同油田进行比较,将泌阳盆地四个油田的

#### 表 1 泌阳盆地各油田泥质岩地化参数

Tab.1 Geochemical Parameters of Mudstones in Several Oilfields, Biyang Basin

层				井	楼*	desirant (Maria in)		• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •		COLUMN TO SERVICE AND ADDRESS OF THE SERVICE AND			下二	IJ /	OLDERON PRINCE	
段	Ð		村品數	Sr/B	a V/N	i Mn/	Ca+ Mg (%)		环环	积绩	样品数	Sr/Ba	V/Ni	Mu/Fe	Ca+ Mg (%)	Ca/Mg
Н,						50			气候- 泥坪, 动须发	小波	21	1.41	5.65	0.019	10.32	2.50
н, ј			T	M			3		湖退,泥坪,部较湿	中、下	1	1.27	5.19	0.015	7.71	1.75
н, ј	;								水深	较大	2	1.77	2.31	0.019	9.98	2.33
Н, ј							   		浅	湖	1	0.575	/	0.010	3.77	0.473
н, ју	1	支 <b>湖、</b> 派 浅湖	27	1.35	3.50	0.024	11.27	2.93	上部游 浅水,	下部	2	0.685	4.75	0.015	6.85	2.45
н, у		深湖、动浅湖	15	1.08	4.06	0.014	8,17	1.98	)			1				
层			赵			回						王			実	
段	沉环	积境	样品数	Sr/Ba	V/Ni	Mn/ Fe	Ca+ Mg (%)	1	沉 环	积境	样品数	Sr/Ba	V/Ni	Mn/Fe	C2+Mg (%)	Ca/Mg
H <sub>2</sub>	气候	干旱	1	1.95	0.659	0.020	12.10	1.94			}					
Н, [	<b>盐</b> 度高,碳酸	大量	7	1,12	0.861	0.056	17.44	9.97	较下进步退缩 多韵律	i,	1	1.47	2.50	0.016	1.82	1.86
Н, [	盐度低、液酸	尼岩、	3	0.895	4.25	0.017	8.39	2.30	上部 不下 三角 洲	地,湿润,	2	2.97	2.89	0.014	12.0	5.44
$H_3$			7	0.909	4.21	0.022	8.50		较干旱 收缩扩 频 <b>繁</b>	- 1	9	1.19	3.87	0.024	10.7	2,71
H <sub>3</sub> W	<b>盐低下显</b>	但自 上明	17	0.925	2.29	0.030	9.65	3.15	较湿剂	闰	2	0.876	3.63	0.017	6.17	1.24
н, у	湿	润	1	0.618	3.38	0.018	5.47	.823	湿剂	闰	3	1.26	12.2	0.018	8.96	1.28

<sup>\*</sup> 并楼油田的H,II、H,II在层位上与下二门等的H,II、H,II相当,故归入H,II、H。II以便于区域对比。

表 2	高邮盆地联盟庄地区泥质岩地化参数
7 <u>12</u>	

Tab. 2 Geochemical Parameters of Mudstones in Lianmengzhuang Area, Gaoyou Basin

层 段	沉 积 环 境	样品数	Sr/Ba	V/Ni	1	Ca+Mg(%)	Ca/Mg
$D_z$	<b>湖退,为</b> 三角洲和滨湖 泥坪	9	1.06	2,72	0.018	7.60	2.01
D,	湖侵,半咸水一淡水, 三角洲 <b>前缘</b>	6	0.954	2.54	0.019	5.92	1.60

样品分析结果按油田、层段顺序分别进行统计。计算各油田每一油组各参数的算术平均值, 并列入相应的沉 积环 墳,见 衰 1 。由 表反 映,从 老到 新 ( H , V → H ₂ ) Sr/Ba、V/N i、 Mn/Fe、Ca、Mg总量和Ca/Mg的 数值 总趋势 是增 加的。如 赵凹H。V、H。IV、H。II、 H。I、H。I、H。的Sr/Ba分别为0.618、0.925、0.909、0.895、1.12、1.95,Ca、Mg总 量分别 为5.47、9.65、8.50、8.39、17.44、12.10。又 如井 楼H。V — H。N Sr/Ba 分 别为 1.08、1.35, Ca、Mg总量分别为8.17、11.27。由此推测湖水盐度有 所提 高。据沉积相研 究,结合孢粉等资料,认为处于泌阳凹陷不同构造部位的四个油田,从H2M一H2经 历了一 次大的湖退过程,当然其中还包含许多小的波动。赵凹油田在这些层段的取芯较完整,较具 代表性。其中H<sub>3</sub> V、H<sub>3</sub> N 盐度最低,主要岩性为暗色泥岩,页岩、劣质油页 岩、白云质泥 岩和泥质白云岩,上部略为咸化。H。I 盐度次高,主要为白云 质泥 岩、暗色泥岩、页岩、 泥质白云岩、钙片页岩和少量白云岩。H。I 度盐次低,主要为暗色泥 岩、页岩、劣 质油 页 岩、白去质泥岩、泥质白云岩和钙片页岩,少量白云岩、H。I盐度最高,包括灰色泥质 白云 岩、白云质泥岩,少量灰白色钙片页岩,暗色泥岩和油页岩,还发育了厚层隐藻纹层岩,局 部甚至出现了石膏、苏打和天然碱。麻黄属孢粉含量的变动也反映出同样的气候变化趋势。 由此可见,地球化学参数所反映的总趋势与沉积相研究的结论是一致的,这些参数在一定程 度上反映了沉积环境垂向上的变化。需要指出,上述二者有不完全一致处,如赵凹的H。I、 H。 H,其Sr/Ba分别为0.895、0.909,略小于H。N(0.925),这与沉 积相 结论有 出入, 可能与个别层段样品数太少有关。表1中样品数多的层段没有出现上述的矛盾情况,如井楼 的H, V—H, N, 下二门的H, I—H,等,它们的地球化学参数良好地反映出环境的变化。

表 2 为高邮盆地从戴南组一段 ( $D_1$ ) 到二段 ( $D_2$ ) 的参数和环境 变化情况,统计方法同表 1。由表 2 可见,从 $D_1$ 到 $D_2$ ,Sr/Ba、V/Ni、Mn/Fe、Ca、Mg总量和Ca/Mg分别从0.954、2.94、0.019、5.92、1.60变为1.06、2.72、0.018、7.80、2.01,表明盐度增加。与此相应,据沉积相解剖, $D_1$ 气候较湿润,由于该区位于盆 地缓 坡背景上,发育河流三角洲一半深湖沉积体系, $D_2$ 气候变干,该区发展为滨湖 泥坪和席状洪 流沉积环 境,可见厚层紫红色泥岩。因此高邮盆地的 $D_1$ 和 $D_2$ 地球化学与沉积相研究的结论也是 吻合的。

Sr/Ba、V/Ni、Fe/Mn、Ca、Mg总量和Ca/Mg垂向上反映了盐度的 变化,同样也能反映平面上的盐度差异。受构造部位决定,并楼发生湖退的 时间先于其 他油田,在H。N顶部即出现了泥坪相沉积,紫红色泥岩大量出现,粗碎屑岩不发育,盐度相应较高。与沉积相研究结论相一致,并楼的Sr/Ba等参数均高于同期的下二门、赵凹和王集。下二门直至H。I 才出现了与井楼H。N相当的泥坪环境。事实上,H。N井楼的Sr/Ba、V/Ni、Mn/Fe、Ca、Mg 总量和Ca/Mg分别为1.35、3.50、0.024、11.27、2.93,而下二门 H。I 分别为1.27、

5.19、0.015、7.71、1.75, 两个层段的地化参数是接近的。

综上所述, Sr/Ba、V/Ni、Mn/Fe、Ca/Mg总量和Ca/Mg 这些指标可用来指示中国 东部封闭含油气盆地低盐度条件下盐度的时 空变 化。有文 献报道,Sr/Ba 可用来区分海陆 相, Sr/Ba>1为海相, 而Sr/Ba < 1 为陆相淡水沉 积物[3]。许多资料反映, 中国东部这 些盆地早第三纪时与海是隔绝的,至少东濮、泌阳如此。在这些内陆封 闼、半封闭盆地中Sr/ Ba也同样可高于 1, Sr/Ba的高低主要反映了盐度的变化。水体中Sr、Ba可替代Ca 以碳酸 盐形式沉淀,但SrCO。溶解度大于BaCO。, BaCO。往往先于SrCO。开始沉淀。随着盐度提 高, SrCO3沉淀量相对增加, 故Sr/Ba增加。Ca、Mg总量和 Ca/Mg 的高低直接反映泥岩 中碳酸盐含量的多寡,而后者则决定于湖水中碳酸盐的饱和程度,也即反映了盐度。但Mn /Fe直接反映的是湖底的氧化还原状态。Eh值低,沉积物中Fe、Mn 还原成Fe2+、Mn2+并 迁移,但Mn2+迁移鎏度超过Fe2+,而且Eh越低,相对于Fe迁出的Mn越多[4],即Mn/Fe 低;相反Eh越高,沉积物Mn/Fe也高。一般Eh值与水深有关,因此 Mn/Fe 也能间接反映 封闭盆地盐度的变化。

#### 三、高盐度环境中泥质岩的地球化学特点

东濮盆地在沙河街组第三段第三亚段(S。3)发育了一个完整的碎屑岩—蒸发岩序 列。 包含巨厚的石膏、岩盐蒸发岩沉积。以前许多研究是针对区分海陆相来进行的,盐度限于较低 范围,现面临的却是一盐度极高(岩盐沉淀时一般盐度>300%)的内陆湖盆。这 时地化 参 数与盐度环境的关系需要进行探索。

东濮盆地S33下部基本没有蒸发岩沉积,全盆地以碎屑沉积为主,是湖泊水深较大的时 期, 盐度相对较低。S。3中期沉积了岩盐, 属于深 盆浅水盐湖 沉积 环境。S。3上部除了局部 地区沉积岩盐外,碎屑岩沉积范围迅速扩大,盐度低于S<sub>3</sub>3中期。

如表3所示,盐度较高的S33中部CaCO3、Sr/Ba和B三个参数低于盐度较低的S33下部和  $S_3$ 3上部,与低盐度环境的情况不同。表 4 中粘土矿物硼采用提取< 2  $\mu$ 胶体,经HF溶 样和 ICP测定后,再计算校正硼的方法。统计结果发现,在样品量足够多的S3°上、中部同样存在B 含量与盐呈反相关的情况。究其原因,低盐度时碳酸盐处于过饱和,发生沉淀,使沉积物中 CaCO。含量较高,而Sr与CaCO。含量呈正相关,相应Sr/Ba也较大。高盐度时卤水中Ca<sup>2+</sup>、 Mg<sup>2+</sup>已基本沉淀完毕,到了Na<sup>+</sup>、Cl<sup>-</sup>饱和阶段,故CaCO<sub>3</sub>含量反而减少,Sr/Ba也相应 减少。对于造成上述高盐度环境中硼与盐度 的 关 系 的机理尚不清楚。硼 在 水 体 中往往以

表 3 东濮盆地S<sub>3</sub>3泥质岩CaCO<sub>3</sub>、Sr/Ba、B含量

Tab 3	CaCO <sub>a</sub> .	В	Content	and	Sr/Ra	οf	Mudstones,	5.3	in	Dangnu	Ragin

层	沉 积 环 境	C	aCO,	Sr/	B <sub>a</sub>		В
段	01 27 35	样品数	平均值(%)	样品数	平均值	样品值	平均值(ppm)
s, ' Ŀ	碎屑岩沉积为主,局部仍有 岩 <b>盐</b>	42	19.85	41	3.04	33	378.4
S, ' 中	沉淀岩 <b>盐,盐度最高</b>	38	12.85	37	1.10	34	290.8
S, '下	碎屑岩沉积为主, 盐度较低	29	16,22	34	1,27	36	388.3

注: Sr/Ba由余源盛测定,B、CaCO。由韩晓钟测定。其中B经粘土矿物化学提纯,HF溶样和氟硼电极法测定。

表4 东濮盆地S3<sup>3</sup>粘土矿物硼含量 Tab.4 B Content of Clay Minerals, S<sup>3</sup>3, in Dongpu Basin

层 段	样品数	B(ppm)	B校正(ppm)
S, 3上	30	253.9	527.7
S, 3 中	23	230.6	490.3
S <sub>3</sub> す	3	215.6	414.0

注: 提取<2µ粘土矿物胶体 经HF溶样, ICP测定。其中B校正=8.5B/K<sub>2</sub>O。 H<sub>3</sub>BO<sub>4</sub>及其离解产物存在,其化合物在水中溶解度很大,海相蒸发岩环境中,甚至在水氯镁石沉淀后硼仍在浓缩。一般而言,封闭盆地中卤水浓缩时硼浓度是不断上。 提高的。因此粘土矿物硼含量问题应更多地从粘土矿物。 本身的变化来解释。陆源带来的伊利石等粘土矿物在进入高盐度环境后转变成混层粘土,这时原来的晶格被破坏,硅氧四面体中代替 Si 的硼被释放出来<sup>[6]</sup>,这可能是东濮盆远S<sub>3</sub> 3 粘土矿物硼含量分布异常的原因。

#### 四。封闭盆地中泥质岩元素的分布

将泌阳、高部盆地中167个样品的元素含量进行平均,与页岩、碳酸盐元素 丰度对比 (表5),发现中国东部封闭含油气盆地泥质岩成份接近于5/6页岩和1/6碳酸盐,即主要由粘土矿物组成,但包含了少量碳酸盐成分,这与岩芯观察结果相符。当然具体样品由于沉积环境的差异,碳酸盐含量可有较大的变化,有些碳酸盐含量高的样品,其成分可接近灰岩。

表 5 中国东部封闭盆地泥质岩与页岩、碳酸盐的成分对比(7)

Tab.5 A Comparison of Elemental Content between Mudstone in Closed Basins, East China With Average Shale, Carbonate

元素	· 封闭盆地泥质岩	页岩	碳酸盐	5/6页岩+1/6碳酸盐
Al*	7,10	8.00	0.42	6.73
Ca*	6.82	2.20	30.2	<b>6.8</b> 8
Mg*	2,67	1.50	4.70	2 <b>.0</b> 3
Fe*	4.58	4.70	0.38	3 <b>.98</b>
K*	1.96	2.60	0.27	2 <b>.2</b> 1
Na*	1.16	0.96	0.04	0.81
Mn	966	850	1100	892
Sr	. 681	300	610	3 <b>52</b>
Ba	570	580	10	485
V	. 128	130	20	112
Ni	37	68	20	60
В	71	100	20	87
Co	21	19	0.7	16
Cu	45	45	. 4	38
Zn	141	95	. 20	82
Li	50	60	. 5	51
Cr	93	90	11	77
Pb	21	20	9	18

<sup>\*</sup>者单位为%,其余为ppm.

用聚类方法分析了这些元素之间的关系<sup>[8]</sup>。聚类结果将泥质岩中所分析元素聚成二大类。第一类,包括AI、K、Na、Li、B、Cu、Fe、Co、Ni、Cr、V、Ba、Zn,第二类包括Ca、Mg、Sr、Mn、Pb。第一类又可细分(1)Al、K、Na、Li、B、Cu;(2)Fe、Co、Ni、Cr、V;(3)Ba、Zn。其中(1)、(2)关系相对 较密切。上述2个大类实际上区分了属铝硅酸盐的粘土和 碳酸 盐矿物。Al、K、Na等 是粘土矿物的造岩元

素,其多寡代表陆源碎屑物质入湖的数量,含量高说 明水源丰 富,水体也相应较 淡,Ca、 Mg、Sr等元素反映碳酸盐沉淀的程度,含量高反映来水少,水体浓缩,二者呈 互为消长关 系,聚成二类是有其内涵的。泥岩中Fe的数量往往也与入湖 水体丰 富程度 有关,含铁的胶 体入湖后随即凝聚而发生沉淀。其余铁族元素常受粘土矿物吸附而沉淀[0],这使 铁 族元素 与A1、K、Na具较高的相关性。而Ca、Mg、Sr聚于一类是由于类质同 愈替代。聚类 分析 结果也证实作为盐度指标的Ca、Mg总量、Mn/Fe、Sr/Ba中Ca、Mg、Mn、Sr 四个元素 行为的一致性,因此利用这些元素指示盐度是可行的。

通过对中国东部若干封闭含油气盆地泥质岩的化学分析,确认泥质岩主要为粘土矿物, 并含少量碳酸盐。将盆地的沉积环境,尤其是盐度与一些地球 化学 参数关 系作了 探讨后认 为,低盐度时Sr/Ba、Ca、Mg总量、Ca/Mg、V/Ni、Mn/Fe能指示 盐度,在 时空 上均 能区分盐度的差异。高盐度对Sr/Ba、CaCO<sub>3</sub>、B与盐度的正相关已不复成立。

#### 参考文献

- [1] 中国科学院兰州地质研究所,中国陆相油气的形成和迁移,甘肃人民出版社,1981。
- [2] 郑用熙,分析化学中数理统计方法,科学出版社,1986。
- [3] 南京大学地质学系编,地球化学(修订本),科学出版社,1979。
- [4] Shoji Florie (Editor), Lake Biwa, Dr W. Junk Pulisher, 1984.
- [5] E. L. Couch, Calculation of Paleosalinities from Boron and Clay Mineral Data, Bull. Am. Ass. Petrol. Geol., 55 (10), 1971.
- [6] P. Sonnenfeld, Brines and Evaporites, Academic Press, 1984.
- [7] K. A. Turekian and K.H. Wedepohl, Distribution of the Elements in Some Major Units of the Earth's Crust, Geol. Soc Amer. Bull., 72, 1961.
- [8] 王学仁,地质数据的多变量统计分析,地质出版社,1986。
- [9] K. B. Krauskopf, Introduction to Geochemistry, Second Edition, McGraw-Hill Book Company, 1979.

# GEOCHEMICAL CHARACTERISTICS OF MUDSTONES IN SEVERAL OIL AND GAS-BEARING CLOSED BASINS, EAST CHINA

Li Jianren

Wang Sumin

(Nanjing Institute of Geography and Limnology, Academia Sinica)

#### **Abstract**

A number of oil and gas-bearing closed rift basins were formed at Early Tertiary along the great faults, stretching in a NE or NNE direction in East China. These basins were often evolved into closed or semi-closed saline lakes as a result of arid climate. The chemical content of mudstones in some of these basins indicates that mudstones are composed of clay minerals and a small amount of carbonates. The relationship between the sedimentary environments, especially salinity and some geochemical indexes, is studied and it is believed that Sr/Ba, total Ca, Mg, Ca/Mg, V/Ni and Mn/Fe can reveal the temporal and spatial changes in salinity of the lakes at the stage of low salinity. However, there exists no positive correlation among Sr/Ba, CaCO3, B and salinity at supersaturated stage.