文章编号: 1000-0550(2008) 03-0426-09

阜新盆地白垩系沙海组煤层气系统

朱志敏^{1,2} 韩 军³ 路爱平⁴ 罗丽萍² 周家云²

(1成都理工大学油气藏地质及开发工程国家重点实验室 成都 610059,2中国地质科学院矿产综合利用研究所 成都 610041 3 辽宁工程技术大学资源与环境工程学院 辽宁阜新 123000,4东北煤田地质局 107勘探队 辽宁阜新 123000)

摘 要 煤层气系统研究能有效地指导煤层气勘探和开发。运用非常规含油气系统的理论和方法,研究了阜新盆地 沙海组煤层气地质特征。沙海组三段煤层是研究区煤层气的生储层;沙海组四段泥岩、泥质粉砂岩作为沙海组三段煤 层气的盖层,是良好的区域性盖层;上覆岩层是沙四段泥岩和阜新组地层;由于喜山期辉绿岩的侵入,沙海组煤层在古 近纪末出现生气高峰,另外,后期盆地抬升,地下水作用带入细菌导致煤层产生大量次生生物气;此后,煤层气进入保 存阶段,煤层气系统的关键时刻是古近纪末。以上表明,盆地东梁区白垩系沙海组煤层适合进行煤层气勘探和开发, 有望成为煤层气勘探开发的接续区域。

关键词 煤层气系统 白垩系 沙海组 阜新盆地

第一作者简介 朱志敏 男 1978年出生 博士研究生 矿物学岩石学矿床学 E-mail weah0500@ 163 com 中图分类号 P618 11 文献标识码 A

0 引言

含油气系统提出以来,它在石油天然气领域减少 风险、降低成本、提高勘探效益方面起着越来越重要 的作用。近年来,随着对能源需求的增长,人们将目 光投向非常规油气资源,非常规含油气系统的研究逐 渐引起人们的注意^[1~6]。Avers系统总结了北美洛基 山造山带圣胡安盆地和粉河盆地煤层气系统特 征^[6]: Su等将煤层气系统思想成功应用到沁水盆地, 建立了沁水盆地煤层气系统并划分有利区块^[7]:通 过以上研究认识到煤层气作为一种非常规天然气,其 生 一储 一运 一聚都有别干常规油气,煤层气系统也与 常规含油气系统有所区别^[6~8]。尽管如此,煤层气系 统研究仍相对薄弱,尤其对于构造一沉积特征复杂的 中国东部中新生代含煤盆地^[9],煤层气系统有其不 同于构造一沉积相对简单的北美和华北沁水盆地煤 层气系统的特殊性,其研究有待深入。阜新盆地作为 我国重要的煤炭基地,煤层气地质工作开展较早。 "六五"和"八五"期间、盆地相继进行了煤层气国家 科技攻关项目,而后,国家计委、东北煤田地质局、辽 河石油管理局、美国煤层气(CBM)能源集团、阜新矿 务局等国内外单位均在这里开展过煤层气勘探开发 研究。目前,盆地刘家区施工 11口煤层气井均获工 业气流,为阜新市提供日产气量 2 $0 \times 10^4 \text{ m}^3$ 以上的 居民生活用气,已成功进行商业开发。随着王营一刘 家区煤层气勘探开发成功,人们开始考虑盆地煤层气 的接续区域,于是将研究重点转向盆地煤层气资源比 较丰富的东梁区沙海组煤层,并获得不少新的认识。

1 地质概况

阜新盆地构造大致经历了三个发育阶段^[10],即 盆地初始裂陷期 ───> 义县期;盆地快速裂陷期 ───九 佛堂、沙海、阜新组沉积期;盆地收缩期 ───孙家湾 期。阜新盆地沙海组沉积期后发生过两期岩浆活动, 一是阜新期末基性火山活动^[11],中心式喷发为主,该 期火山喷发活动局限,喷发产物绝大部分已剥蚀殆 尽,仅在阜新北部碱锅地区残留一些火山通道相,其 喷发年龄约为 100 4 M a 二是古近纪辉绿岩侵入活 动^[12],以岩床和岩墙方式沿东西向和北东向侵入盖 层顶部孙家湾组,且被新近纪更新世沉积物覆盖,埋 深在 100~ 200 m,最深 600~ 800 m,全盆地均有分 布,该期岩浆沿盆地内先存东西向和北东向断裂侵入 沉积盖层。

东梁区位于阜新盆地中南部的东梁构造带,面积 约 40 km²(图 1)。本区地层以太古界、元古界变质岩 系为基底,之上沉积了下白垩统义县组、九佛堂组、沙 海组、阜新组、孙家湾组及新近系更新统(图 2),其中 阜新组和孙家湾组遭受不同程度剥蚀,在西北部沙海

¹ 国家基础研究发展规划项目 (编号: 2005 db221501)和中国地质调查局地调项目 (编号: 199910010311)资助。 收稿日期: 2007-07-02 收修改稿日期: 2007-10-08 目前: 2007-07-02 收修改稿日期: 2007-10-08 组部分也出露地表。沙海组按其岩性特征由下而上 分为四个段:沙海一、二砂砾岩段,夹泥岩和粉砂岩, 地层厚度 300 m左右;沙海组三段含煤砂岩段,主要 为砂岩、细砂岩、粉砂岩、泥岩和煤层互层,地层厚度 500 m 左右;沙海组四段泥岩段,主要为暗色泥岩和 粉砂岩,厚度 400~700 m,该段地层具有岩性细、厚 度大、层位稳定等特点。



图 1 阜新盆地构造区划 Fig 1 The tectonic division in the Fuxin Basin

2 煤层及其生气

2.1 沉积环境及煤层

前人对于阜新盆地沙海组沉积环境研究比较深入^[9],认为:阜新盆地演化进入早白垩世沙海沉积 期,出现短期的干旱型冲积扇一扇前干旱地、潮湿型 冲积扇一扇前和扇间冲积谷地环境,进而沉积了沙海 组一、二段地层;而后,盆地两侧不断向外扩展,盆地 明显加宽,盆缘又不断向盆内供应碎屑物质,沉积了 以扇三角洲体系为主的沙海组三段含煤建造;至沙海 组晚期,盆地扩展到最大范围,水域最广,水体最深, 沉积了沙海组四段湖相沉积(图 2)。

如表 1和图 3,研究区沙海组可采煤层 4层,即 1 ~ 4,1~5,5~3~1,3~2层。以 1~5层为主要可采层,





其他三层为局部可采层。 1~4层为局部可采, 以薄 至中厚煤层为主, 最大厚度 2 58 m, 最小 0 83 m, 平 均 1.45 m。煤层顶底板岩性为粉砂岩和泥岩。 1~5 层为全区可采层, 以中厚煤层为主, 最大厚度 4 13 m, ing House. All rights reserved. http://www.cnki.net



图 3 沙海组 1煤组等厚图

Fig. 3 Thickness contours of the No 1 coal seam group

最小 0 84 m, 平均 2 32 m, 。与 1~4层间距最大 5 00 m, 最小 0 80 m, 平均 3.50 m。煤层顶板岩性为粉 砂岩、细砂岩和泥岩。煤层沿走向上呈逐渐变薄、尖 灭趋势,倾向上深部增厚。 3~1层为局部可采层,以 薄煤层为主,最大厚度 1.47 m,最小 0.81 m,平均 1. 00 m。煤层结构简单、以单一煤层为主。与 1~5煤 层间距最大 150 00 m, 最小 100 00 m, 平均 120 00 m, 3~ 2层为局部可采层, 以薄至中厚煤层为 主,最大厚度 2 59 m,最小 0 86 m,平均 1 65 m。与 3~1层间距最大 4 00 m. 最小 1 00 m. 平均 2 50 m。 煤的宏观煤岩类型为半亮型为主,光亮型次之;有机 显微组分以镜质组为主, 惰质组次之, 壳质组最少, 显 示较强的生气能力;灰份含量高,在 28 36% ~ 41.03% 之间,水分 0.50% ~ 3.5% 之间,硫份 0.84% ~ 4 2% 之间: 无机显微组分在油浸反射光下观察主 要以石英及粘土矿物为主,黄铁矿及方解石脉次之。 镜煤最大反射率在 0.67~1.51% 之间,从煤的变质 规律来看,西部以区域变质作用为主,煤类为长焰煤 和气煤:东部由于古近纪岩浆侵入显示热力变质作 用^[12],煤类为气煤、肥煤、1/3 焦煤和焦煤,东部煤变 质程度远远高于西部。

22 埋藏史和热史

研究区沙海组煤层经历了 3个演化阶段 (图 4): 绿岩侵入煤层,导致古地温异常,地温梯度在 5~7 阶段 iv为沉降阶段,从白垩纪沙海期到孙家湾期, 光 blishicg /100m。靠近辉绿岩侵入部位,煤层变质程度太大

均沉降速度为 66 1~ 74 8 m M a 其中沙海期沉降速 度为 74 8 m M a 沉降深度达到 299 61 m, 而阜新期 到孙家湾期沉降缓慢, 沉降速度为 66 1 m M a 沉降 深度达到 1 231 m; 阶段 ④为隆升阶段, 从白垩纪孙家 湾期末到古近纪, 由于晚燕山运动的影响, 盆地地层 大规模的隆升而遭受剥蚀, 盆地最大隆升超过 1 000 m, 平均在 500~1 000 m 之间; 阶段 为相对稳定阶 段, 从古近纪延续至今, 盆地定型, 地层基本稳定。在 盆地构造一沉积控制下, 沙海组煤系现今埋藏深度均 在 1 000 m 以内, 一般在 300~1 000 m 之间。

表 1 东梁区煤层特征

Table 1 Features of coal seams in Dongliang area

日心	煤层厚度 ㎞			炼	灰份 /%		
运证	最大	最小	平均	最大	最小	平均	平均
1~ 4	2, 58	0. 83	1. 45				41. 03
1~ 5	4.13	0.84	2.32	5 00	0 80	3 50	36.55
3~ 1	1.47	0.81	1. 00	150	100	120	28.36
3~ 2	2.59	0.86	1. 65	4 00	1 00	2 50	28.43



图 4 阜新盆地沙海组煤层气系统埋藏史

Fig 4 Burial history diagram of Saha i Formation coalbed methane system in Fuxin Basin

沙海组含煤地层的热史可划分为 3个阶段:阶段 iv从白垩纪沙海期到孙家湾期末,盆地经历先陷后 升,但古地温场基本保持一致,地温梯度在 3 45 °C / 100m左右,沙海组煤层镜质体反射率在 0 50% ~ 0 65%之间,沙海组煤层在孙家湾期末达到最高热演 化程度,镜质体反射率达到 0 65%,此时埋藏深度也 最大(1400 m),据 Meissner研究^[13],煤层热成因气 大量生成始于 R_{0} 约 0 74%,故此阶段沙海组煤层生 气量有限;阶段 ④ 从孙家湾期末到古近纪,喜山期辉 绿岩侵入煤层,导致古地温异常,地温梯度在 5~7 °C /100m 靠近辉绿岩信入部位,煤层变质程度太大 提高,镜质体反射率最高达到 4 95%,东梁区平均镜 质体反射率 0 67% ~ 1 5 1%^[14],此阶段,由于辉绿岩 侵入,煤层二次生气,达到生气高峰;阶段 从古近 纪到现今,盆地基本稳定,岩浆侵入结束,古地温恢复 正常,为 3~3 6°C /100m^[15],沙海组煤层保持现今状 态,煤化作用停止,但是由于煤层埋藏较浅,地下水以 大气降水补给为主,地下水下渗带入细菌,使煤层次 生生气。

2 3 煤层气地球化学特征

研究区煤层气组分气样均取自一煤组,三煤组由 于煤层薄而未采样。如表 2,煤层气主要由甲烷、氮 气、二氧化碳和乙烷组成,甲烷含量在 90 067 2% ~ 92 575 0% 之间,平均 91 32%;氮气含量在 6 512 6 ~9 036 7% 之间,平均 7.77%;二氧化碳含量在 0~ 1 491 3% 之间,平均 0 746%;乙烷微量,平均 0 048%,干燥系数达到 1 000以上。从测试数据看, 本区甲烷含量较高,DL1井甲烷随深度增加,DL2井 甲烷含量在纵向上变化趋势不明显;氮气含量较高, 且与二氧化碳、甲烷含量负相关,可能是由于煤层解 吸气样受空气混入影响所致。研究区煤层气的甲烷 碳同位素 在 - 53 20% ~ - 58 00% 之间,平均 - 56 33%,其成因是次生生物一热解混合气^[16]。

表 2 阜新盆地沙海组煤层气组分 Table 2 Composition of Sahai Formation coa bed

methane in the Fuxin Basin

廿모믄						
1+00 5	CH ₄	CO 2	N ₂	C_2H_6		
DL1-1	90. 0672	0. 8961	9 0367	0 000		
DL 1-2	91. 3628	0. 7850	7. 8522	0 000		
DL 1-3	92. 5750	0. 6117	6 8133	0 000		
DL 1-4	91. 0656	0. 0000	8 9344	0 000		
DL1-5	91. 2824	0. 5333	8 1843	0 000		
DL 1-6	92. 5484	0. 5359	6 9157	0 000		
DL2-1	91. 9961	1. 4913	6 5126	0 000		
DL2-2	92. 1743	1. 1155	6 7102	0 000		
DL2-3	92. 2562	1. 0982	6 6456	0 000		
DL 2- 4	90. 3485	0. 0000	9 6515	0 0922		
DL2-5	91. 1496	0. 0000	8 8313	0 0665		
DL2-6	91. 1687	0. 0000	8 8313	0 0665		

2 4 煤层气生气机理

目前流行的两种煤层气生成机制为:生物成因和 热成因^[17],生物气成因煤层气可进一步分为原生生 物气和次生生物气^[17-19]。

用对煤层生气影响有限,而现今煤层含气性较好(含 气量 9.73~10.6 m³/t之间).原因有三:一是次生 生物气的加入:煤层气的组分、同位素、热演化程度及 构造特征等研究表明,研究区有大量生物成因气存 在^[16]。阜新盆地具有高沉积速率特点^[20]——义县 组为 570 m / M a 九佛堂组为 101. 8 m / M a 沙海组 为 152 9m/Ma 阜新组为 444 4m/Ma 这种高沉 积速率不仅提供了巨厚的气源岩,而且使沉积有机质 避免了浅表层大量分解,为后期次生生物气的形成创 造有利物质条件;盆地地层水水型为 Nall CO3型,而 且矿化度较大. 如梁 2井 800~900m井段矿化度为 5 000~12 100 mg/L^[21],表明有利于形成滞流高盐度 地下水环境,盐度较高的水体环境一方面阻止了沉积 有机质在浅埋阶段的过早氧化和分解,另一方面,也 有效的抑制了甲烷菌对沉积有机质的分解作用而减 缓原生生物气的生成:盆地地下水以大气降水补给为 主,这非常有利于先期形成的煤层在构造抬升并剥蚀 到近地表,含菌地表水下渗灌入煤层,在相对低的温 度下,使煤化过程中产生的湿气、正烷烃及其它有机 物经细菌降解和代谢作用而生成次生生物气而大量 保留下来^[17, 22]。同时,盆地早期生成的原生生物成 因煤层气生成量有限,日由干原生生物气的形成环境 距地表较近,形成的气体易通过岩石孔隙而导致扩散 散失,即使保存到孙家湾期,也由于构造抬升而散失。 因此,现今保存下来的生物气主要是次生生物成因 气,原生生物气所占分额甚小:二是岩浆活动导致的 二次生气:由于深变质最多形成长焰煤,与实际变质 程度相差甚远,我们推测沙海沉积期后的两期岩浆活 动可能是研究区煤层生气的主要热动力来源。考虑 到阜新期末岩浆活动局限(现今仅在阜新北部碱锅 地区发现),而古近纪岩辉绿岩在研究区广泛分布, 因此我们认为古近纪岩辉绿岩侵入应是煤层生气的 最主要热动力来源,这也与 Cooper等对 Raton盆地岩 浆侵入活动促进煤层生气的研究一致^[23]。岩浆为地 下深处高温高压富含挥发性组分的硅酸盐熔融体,岩 浆活动对煤层产生接触变质和区域热力变质作用。 在温度和压力的作用下,煤的分子组成发生变化,芳 香族稠环的缩合程度提高,烷基侧链及含氧官能团脱 落分解,煤的物理化学性质发生改变,镜质组反射率 提高,挥发分降低,煤的变质程度提高,烃气生成量增 加。研究区正常的镜质组反射率在 0 50% ~ 0 65% 之间(低成熟阶段),由于成煤后两次岩浆活动尤其

◎ 沙海组煤层埋藏最深也仅 1 400 m,深成变质作。是辉绿岩侵入,靠近辉绿岩处镜质组反射率最高达到

4 95%, 平均 0 67% ~ 1 51%, 已经进入到热成熟阶 段^[14]。据估算^[14], 生成 1 t天然焦的同时可生成大 约 504 m³甲烷气体。三是动力生烃: 盆地阜新期末 开始受到区域挤压应力作用^[11, 24], 构造应力使煤中 有机质直链化合物和侧链化合物基团断裂和脱落、导 致分子量降低, 直接改变煤大分子的化学组成, 在低、 中级煤化阶段作用明显, 表现为"动力生烃", 曹代勇 等称之为应力降解^[25]。所以, 次生生物生气、岩浆二 次生气、构造运动导致的动力生气共同弥补了盆地煤 层深成热解生气作用的不足。总之, 研究区以次生生 气为主, 但也混有部分热成因气, 盆地煤层气是多源 混合成因的。

3 煤储层特征

3.1 渗透率和孔隙性

根据 DL1 井测井资料估算沙海组煤层渗透率 $0.72 \times 10^{-3} \mu m^2$, 孔隙率平均为 5.3%, 相比于盆地 阜新组煤层渗透率(0 323×10⁻³~0 469×10⁻³ μm^2)和孔隙率 (4 7%)均偏高^[26]。我们认为原因是 研究区为一背斜构造,呈波状起伏,且该区后期构造 抬升最强烈,煤层上覆岩层遭受剥蚀去顶也最强烈, 盆地经历了拉张一挤压一拉张多期构造应力作用形 成了多组外生构造裂隙,现今大多处于引张状态,增 大了煤储层运移及储集空间。影响煤层渗透性最重 要的因素是煤层的割理特征^[27], 而现今煤层隔理发 育和开合主要受控于煤层有效应力^[28,29],并最终体 现为最小主应力越小且垂直最小主应力方向割理发 育、开启性最好,煤层渗透率最大^[28,30]。从DL1井和 DL2井的煤岩芯样及矿井观察来看,煤层割理形态以 矩形和平行网状为主,平行层面面割理规模较大,可 达 1.5m以上,密度一煤组 8~12条 /5m, 三煤组 9 ~ 13条 /5m, 而端割理密度及规模均较小, 一煤组 6 ~ 8条 /5m, 三煤组 8~ 10条 /5m。从现今地应力资 料看, 阜新盆地最小主应力在 10 76~ 17. 79 MPa之 间,平均 13 41 M Pa 方位角 195^{o[24]},大于 Bow en 盆 地 (平均 7M Pa)而小于 A bert盆地 (平均 15 M a)^[28],

井下观察割理方向斜交于最小主应力,所以研究区渗透率较低。

3 2 煤储层解一吸附特性

煤层气主要以物理吸附形式赋存于煤的微孔隙 中,通常用吸附等温线来表示,而其吸附理论模式主 要有兰氏模式、BET模式、位能模式及综合模式^[31]。 从目前获得的大量煤的吸附等温线来看,大多数可以 用以下简化的兰氏模式来描述:

$$V = \frac{V_{\rm L} P_{\rm R}}{P_{\rm L} + P_{\rm R}}$$

式中,V——吸附量, V_L ——Langmuir体积, P_L ——Langmuir压力, P_R ——储层压力。

如表 3 研究区沙海组一煤组在 DL1井 922~ 938 m 储层压力为 9 20 M Pa 在 DL2井 1 009~1 022 m 储层压力 10 07 M Pa,储层压力较高,但还属于正常 压力范围, Langmu ir体积在 18 95~ 20 5 m³/t之间. 饱和吸附量在 12 3~ 14 5 m³/t表明煤层吸附性中 等。控制煤层吸附特性的因素既有内在因素,如灰 分、煤岩组分、水分、煤级等,也有外在因素,如温度和 压强等^[32]。煤储层吸附能力随压力升高而升高,随 温度降低而升高^[6]。煤对水的亲和力强,水表现为 侵占煤层气赋存空间 ——煤层裂隙系统, 因此煤储层 吸附能力随水分增加而降低: 灰份对于甲烷基本无吸 附能力,因此煤储层吸附能力随灰份增加而降低;有 水分存在时,煤级升高,水分降低,吸附能力升高,所 以此时煤储层吸附能力随煤级升高而升高:煤岩组分 中镜质组的吸附能力最强,壳质组次之,惰性组最差。 研究区煤的灰分高 (28 36%~41.03%),水分中等 (0 50% ~ 3 5%), 煤级中等 (R_0 在 0 67% ~ 1.51%),有机显微组分以镜质组为主,惰质组次之, 壳质组最少,同时由于后期煤层由于构造抬升压力降 低等因素导致煤层吸附性降低,即使多次生气条件下 煤储层也未能形成异常高压,而构造抬升后的煤层冷 却事件导致煤层欠饱和。

随着储层压力的降低,当低于临界解吸压力时, 煤层气将解吸,因此煤层气开采主要通过排水降压而

表 3 阜新盆地沙海组煤层储层参数

Table 3 Parameters for coalbed methane of Saha i Formation reservoir in the Fuxin l

井号	深度 /m	$V_{\rm L} / ({\rm m}^{3} / {\rm t})$	$L / m^3 / t$)	$P_{\rm L}$ /M Pa	$P_{\rm R}$ /M Pa	P _C MPa	含气量 /(m ³ /t)	饱和度 /%
DL1	922 ~ 938	18 95	12 3	4 88	9. 20	3 36	<u>9</u> 73	64. 90
DL2	1009~ 1022	20 50	14 5	4 13	10. 07	5 77	10 60	87.51

 $V_{\rm L}$ = Langnuir体积, L = 饱和吸附量, $P_{\rm L}$ = L angnuir压力, $P_{\rm R}$ = 储层压力, $P_{\rm C}$ = 临界解吸压力

© 1994-2014 China Academic Journal Electronic Publishing House. All rights reserved. http://www.cnki.net

达到解吸^[33]。临界解吸压力越大越有利于煤层气解 吸, 通常临界解吸压力大干 0 8M Pa认为是有利解吸 的储层^[31]。煤层解吸特征通过影响煤层气的产能而 成为评价煤层气勘探开发有利区的重要因素^[33,34]. 其对产能的影响主要体现在含气饱和度和 Langmuir 压力两个方面,二者共同制约煤层气产出的难易和气 体产出的速率。含气饱和度低,很难或无法获得产 能. 一般含气饱和度大干 80% 的预测区具有高产条 件: Langmuir压力制约开采的难易程度. 一般 Lange muir压力大于 3M Pa具有高产条件。另外、煤层气解 吸导致体积增大,煤基质收缩,煤层割理增大,最终提 高煤层渗透率,增加煤层气的产能^[34]。研究区煤层 气饱和度在 64 9% ~ 87.51% 之间. Langmuir压力 4 13~4 88 MPa 临界解吸压力 3 36~5 77 MPa 从 煤层解吸条件来看,该区具有煤层气高产的有利条 件。

煤层气的保存条件 4

4.1 构造运动

4.2 封盖层

构造升降运动可以改变地层的温、压条件、打破 原有煤层气吸附平衡,使吸附气与游离气相互转化, 从而影响煤层气的保存^[6]。如前所述,东梁区处于 盆地构造反转隆升最严重的地区,沙海组上部的阜新 组地层大多隆升遭受剥蚀去顶 (剥蚀量在 708 8~1 080m),煤层压力降低,煤层吸附性降低,煤层气大 量解吸出来而成为游离气散失,同时煤层发生冷却事 件导致欠饱和储层形成。另外,在现今应力(北西 西一近东西向挤压应力)作用下,盆地内北北东和近 南北向断裂受近垂直走向的压应力作压性逆冲运动. 北西西向断裂受垂直走向的张应力作张扭性活动,北 东、北东东向断裂受平行走向的右旋剪切力作张扭性 活动,北西、北北西向断裂受平行走向的左旋剪切力 作张扭性活动^[24],所以煤层气沿张性、张扭性断裂散 失,对于煤层气的保存不利。但是研究区是一个背斜 构造,所以沙海组三段煤层由于上覆地层的卸压产生 大量的裂隙,提高了煤层的孔渗性能,与邻区煤储层 条件相比,沙海组三段储集条件比较优越,利于煤层 气开采。另外,研究区现今应力为北西西一近东西向 挤压应力,这种构造运动有可能导致动力生气而弥补 了散失的煤层气。

的散失而间接抑制煤层气的解吸^[35]。封盖层由煤层 顶底板构成,东梁区沙海组三段煤层顶板为沙海组四 段泥岩、粉砂岩, 致密均一, 厚度平均在 250~450 m 之间,全区发育,沉积稳定,最大孔喉 0 0382 µm 排 替压力 3 14 MPa 是煤层上部良好的区域性盖 层^[36]: 东梁区沙海组三段煤层底板为泥岩、砂泥岩。 孔隙度 6.8%,煤层顶底板封存性能较好,有利于煤 层气的保存。

4.3 岩浆活动

研究区沙海组煤层埋藏最深 1 400 m, 深成变质 作用对煤层生气影响有限,所以两期岩浆活动可能是 研究区煤层生气的主要热动力来源.考虑到阜新期末 岩浆活动局限(现今仅在阜新北部碱锅地区发现)。 而古近纪岩辉绿岩全盆地广泛分布。因此,我们认为 古近纪岩辉绿岩侵入应是煤层生气的最主要热动力 来源。需要注意的是,局部地区也存在岩浆侵入含煤 岩系,其高温烘烤、高压挤压,改变了煤层气的原始地 质条件,破坏已形成煤层气藏。

44 水动力

研究区水动力条件简单,沙海组含水层主要为裂 隙含水层,但含水性较差,煤系水主要来自大气降水, 水型为 N H CO3型, 矿化度较大 (梁 2井 800~900 m 井段矿化度为 5 000~ 12 100 mg/L)^[19]。据研究^[37], N出CO型煤系地层水是煤层气藏存在的良好指示条 件,所以研究区地下水型预示了煤层气成藏的可能 性。由于盆地构造抬升,并且研究区沙海组三段煤层 及上覆岩层处于东梁背斜构造上层,导致整个煤系及 上覆岩石完整性差、广泛发育裂隙含水带、厚度达 84 ~ 260 m 地表降水的下渗对沙海组向上扩散运移的 煤层气有一定封堵作用. 含菌地表水下渗灌入煤层. 在相对低的温度下, 使煤化过程中产生的湿气、正烷 烃及其它有机物经细菌降解和代谢作用生成次生生 物气。从煤层气地球化学特征来看,研究区煤层气 "既干又轻"(干燥系数 1000以上,甲烷碳同位素在 - 53 20‰~ - 58.00‰之间,平均 - 56 33‰),具有 生物一热解混合成因气的特征^[16]。

正是以上煤层气生一储一保存条件综合制约,形 成了研究区煤层气的现今保存状态,煤层气地质因素 中最重要的两项指标表现为现今煤层气含量在 9.73 ~ 10 60 m³ /t之间、煤层渗透率 0 72 × 10⁻³ μ m²。

结论 煤层气的封盖层是煤层气保存重要的因素,良好 的盖层条件可以形成与煤层渗透率反差减缓煤层气 煤层气系统研究的一个显著特点就是通过地质

5

作用过程的研究将各地质要素连结成一个有机的整 体。在这方面,关键时刻作为一个重要的参数实现这 一联系。煤层气系统的关键时刻为煤层气大量生成 或者散失的时刻,由于煤层气主要以吸附状态赋存于 煤中,所以煤层气系统关键时刻即为煤层中煤层气吸 附最多或者最少的时刻。又由于影响确定煤层吸附 特性的主要因素为温度和压力条件,所以煤层气系统 关键时刻表现为地质历史上煤层大量生气并被煤层 吸附及此后煤层埋藏最浅的时刻 (煤层气大量解吸 而散失)。其中,地质历史上煤层大量生气并被煤层 吸附的时刻往往是煤层气埋藏最深(深成变质作用 生气最强烈)和区域岩浆强烈活动的时刻(煤层热变 质生气最强烈)。从图 4可看出,东梁区沙海组煤层 在孙家湾期达到最大埋深 1 400 m. 仅达到形成长焰 煤,从生气量来看,此阶段仅生成少量热成因煤层气, 所以此时刻不应为煤层气系统的关键时刻。因此,研 究区煤层气系统关键时刻是古近纪末大规模辉绿岩 侵入时刻。

综上所述,阜新盆地白垩系沙海组煤层气系统特

征如下 (图 5,图 6): 沙海组三段煤层是煤层气的生储层; 沙海组四段泥岩、粉砂岩作为沙三段煤层气的盖层, 为区域性盖层; 喜山期辉绿岩的侵入导致沙海组煤层到达生气高峰, 镜质体最大反射率平均达到 1 51%, 局部靠近岩浆侵入位置达到 4 95%, 另外, 盆地构造反转后, 地下水的作用带入细菌导致煤层产生大量次生生物气, 弥补了构造剥蚀引起的煤层气散失; 此后, 煤层气进入保存阶段, 煤层气系统关键时刻是古近纪。需要强调的是, 由于系统所处环境的改变, 导致煤层气系统转变成开发体系, 重点表现为由于强烈的构造一热事件影响, 外来流体 (岩浆热液、大气降水)和能量 (构造动力、热动力)的加入使煤层 气藏的形成或调整 (破坏)。

从目前盆地煤田地质条件来看,沙海组煤层仅在 盆地中南部东梁区、艾友一清河门区探明,而中北部 广大区域阜新组煤层以下预测还有储量巨大的沙海 组煤层,其中蕴藏着丰富的煤层气资源,所以应加快 对盆地沙海组煤层气勘探,将其作为下阶段煤层气勘 探工作的重点。



图 5 沙海组煤层气系统关键时刻地质剖面图

Fig. 5 Section map of Sahai Formation coalbed methane system in the critical moment

时间/Ma	145.5	99.6 65.5 23.3
地质年代	$ J K_{\downarrow} y K_{\downarrow} j f K_{\downarrow} sh $	$K_1 f K_1 s K_2 E N$
源岩		
储层		
盖层		
上覆岩层		
圈闭		
生一运一聚		
保存		. / /
关键时刻		†

图 6 阜新盆地白垩系沙海组煤层气系统事件

Fig. 6 Events chart for the Sahai Formation coalbed methane system in the Fuxin Basin

433

致谢 本文受益于与中国石油化工股份公司华 北石油局孙万禄教授的讨论,论文写作中得到东北煤 田地质局王秀茹教授级高工的帮助,初稿承蒙中国矿 业大学秦勇教授修改并提出诸多建设性意见,审稿人 及本文编辑提出宝贵的修改意见,在此一并表示诚挚 的谢意。

参考文献(References)

- Law B E, Curtis J B. Introduction to unconventional petroleum systems
 [J]. AA PG Bulletin 2002, 86 (11): 1851-1852
- 2 Schmoker J.W. Resource-assessment perspectives for unconventional gas systems [J]. AAPG Bulletin 2002 86(11): 1993-1999
- 3 Curtis J.B. Fractured shale-gas system [J]. AAPG Bulletin, 2002, 86 (11): 1921–1938
- 4 Law B E Basin-centered gas systems [J]. AAPG Bulletin, 2002, 86 (11): 1891–1919
- 5 Shurr G W, Ridgley JL. Unconventional shallow biogenic gas systems [J]. AAPG Bulletin 2002, 86(11): 1939–1969
- 6 AyersW B Jr Coalbed gas systems, reservoirs, and production and a review of contrasting cases from the san Juan and Powder River basin [J]. AAPG Bulletin, 2002, 86(11): 1853–1890
- 7 Xianbo Su, Xiaoying Lin, Mengjun Zhao, et al The upper Paleozoic coalbed methane system in the Qin shui basin, Chin a[J]. AAPG Bulletin 2005, 89(1): 81-100
- 8 朱志敏,沈冰,闫剑飞,等. 煤层气系统:一种非常规含油气系统 [J]. 煤田地质与勘探, 2006, 34(4): 30-33 [Zhu Zhimin, Shen Bing Yan Jian fei *et al* Coalbed methane system: an unconvention al petroleum system [J]. CoalGeobgy& Exploration, 2006, 34(4): 30-33]
- 9 李思田. 断陷盆地分析与煤聚集规律 [M]. 北京: 地质出版社, 1988: 14-44[LiSitian Fault Basin Analysis and Coal A coumulation [M]. Beijing Geological PublishingHouse 1988: 14-44]
- 10 王桂梁,马杏垣,云武,等.间歇侧移式的裂陷与递进跳跃式的反转:以阜新煤盆地为例 [J].高校地质学报,1996 2(3):284-294 [WangGuiliang Maxingyuan, Wang Daqing *et al.* Intermittently lateral transferred fitting and progressive leaping inversion: a case study from the Fuxin Basin [J]. Geological Journal of China Universities, 1996, 2(3): 284-294]
- 11 张宏福,郑建平.华北中生代玄武岩的地球化学特征与岩石成因:以辽宁阜新为例[J].科学通报,2003,48(6):603-609[ZhangHongfu and Zhen Jianping Geochemical characteristics and petrogenesis of Mesozoic basalts from the North China Craton a case study in Fuxin, Liaoning Province[J]. Chinese Science Bulletin, 2003, 48 (6):603-609]
- 12 朱志敏, 闫剑飞, 沈冰, 等. 从"构造热事件"分析阜新盆地多能 源矿产共存成藏 [J]. 地球科学进展, 2007, 22(5): 468-479 [Zhu Zhim in Yan Jianfei Shen Bing *et al* Co-existing formation of multi-energy resources in the Fuxin basin: analysis from tectonic-ther-

- 13 Meissner F.F. Cretaceous and lower Tertiary coals as sources for gas accumulations in the Rocky Mountain area[C]// Woodward J Meissner F.F., Clayton J.L. Hydrocarbon source rocks of the greater rocky mountain region. Rocky Mountain Association of Geologists Guidebook, 1984
- 14 张振文,蒋福兴,王慧敏、岩浆活动对煤层气的成藏作用[J].中 国煤炭,2002 28(8): 35-37[Zhang Zhenwen, Jiang Fuxin, Wang Huin in On the inpact of magnatic activities on coalbed methane deposit formation[J]. China Coal, 2002, 28(8): 35-37]
- 15 张俊宝. 阜新盆地东梁区地热资源赋存条件分析 [J]. 中国煤田 地质, 2003, 15(6): 37-39 [Zhang Junbaa Geothermal resource hosting condition analysis, Dongliang district, Fuxin basin [J]. CoalGeobgy of China, 2003, 15(6): 37-39]
- 16 朱志敏, 沈冰, 崔洪庆, 等. 阜新盆地煤层气成因分析[J]. 地质科技情报, 2007, 26(3): 67-70 [Zhu Zhimin, Shen Bing Cui Hongqing *et al* Genetic analysis of coal-bedm ethane in Fuxin Basin [J]. Geobgical Science and Technology Information, 2007, 26(3): 67-70]
- 17 ScottA R, KaiseW R, AversW B Jr The mogenic and secondary biogenic gases San Juan Basin, Cobrado and New Mexico-Implications for coalbed gas productivity [J]. AAPG Bulletin, 1994, 78 (8): 1186-1209
- 18 王万春,陶明信,张小军,等.李雅庄煤矿煤岩中 C₂₅、C₃₀等无环 类异戊二烯烷烃的检出及其地球化学意义 [J]. 沉积学报, 2006 24(6): 897-900 [W ang Wanchun Tao M ingx in Zhang X iaojun et al C₂₅, C₃₀ and other acyclic isopreno id alkanes in the coal rock of the Liyazhuang coalm ine and their geochem ical significance[J]. Acta Sed in entologica Sin ica, 2006, 24 (6): 897-900]
- 19 张小军,陶明信,解光新,等.淮南煤田次生生物成因气的比例 及资源意义[J]. 沉积学报,2007,25(2):314-318[Zhang Xiaejun Tao Mingxin, Xie Guangxin, et al. Studies on resources significance and mixing proportion of secondary biogenic gas in coalbed gases, Huainan Coalfield[J]. A cta Sedimentologica Sinica, 2007, 25 (2): 314-318]
- 20 马寅生,崔盛芹,吴淦国,等. 辽西医巫闾山的隆升历史[J]. 地球 学报, 2000, 21(3): 245-253[MaYinsheng Cui Shengqin, Wu Ganguo, et al. Uplifthistory of the Yivulushan mountains in west Lieoning[J]. Acta Geoscientia Sinica, 2000, 21(3): 245-253]
- 21 王伟锋,陆诗阔,谢向阳,等. 阜新盆地的油气保存条件 [J].新疆 石油地质, 1998, 19(3): 202-206[WangWeifeng Lu Shikuo, Xie Xiangyang et al. Evaluation of hydrocarbon preservation conditions in Fuxin basin [J]. Xin jiang Petroleum Geology, 1998, 19(3): 202-206]
- 22 李伟,张枝焕,朱雷,等.山西沁水盆地石炭一二叠系煤层生排 烃史分析[J]. 沉积学报, 2005, 23(2): 337-345[LiZhi, Zhang Zhihuan, Zhu Lei, et al The gistory analysis of hydrocarbon exputsion from the coal beds in the carbon iferous-perm ian in Q inshu i Bas in Shanxi[J]. Acta Sed in entologica Sin ica, 2005, 23(2): 337-345]
- 23 Jennifer R Cooper, John C Crelling, Susan M Rimmer, et al. Coal metamorphism by igneous intrusion in the Raton Basin, CO and NM:

mal.events[J]. Advances in Earth Science, 2007, 22(5): 468-479] © 1994-2014 China Academic Journal Electronic Publishing House. All rights reserved. http://www.cnki.net CoalGeobgy, 2007, 71(1): 15-27

- 24 韩军,张宏伟,朱志敏,等. 阜新盆地构造引力场演化对煤与瓦斯 突出的控制 [J]. 煤炭学报, 2007, 32 (9): 934-938 [Han Jun Zhang Hongwei Zhu Zhinin, *et al.* Controlling of tectonic stress field evolution for coal and gas outburst in Fux in Basin[J]. Journal of Ch÷ na Coal Society 2007, 32(9): 934-938]
- 25 曹代勇,李小明,张守仁.构造应力对煤化作用的影响——应力 降解机制与应力缩聚机制[J].中国科学(D),2006,36(1):59-68[Cao Daiyong LiXiaoming Zhang Shouren. The effect of tectonic stress on coalification: stress degradation and stress polycondensation [J]. Science in China (Series D), 2006, 36(1): 59-68]
- 26 安震. 刘家勘探区煤储层特征及煤层气开发条件研究 [J]. 中国矿 业大学学报, 2003, 32(2): 183-185 [An Zhen Properties of target coal reservoirs and conditions of coalbed methane development in Linjia CBM-prospecting district[J]. Journal of Chinese Mining University, 2003, 32(2): 183-185]
- 27 KaiserW R, Ham ilton D S, Scott A R, et al. Geological and hydrobgical controls on the producibility of coalbed methan e[J]. Journal of the Geological Society, 1994, 151(3): 417-420
- 28 Bell J S. Bachu S. In situ stress magnitude and orientation estimates for Cretaceous coal-bearing strata beneath the plains area of central and southern Alberta [J]. Bulletin of Canadian Petroleum Geology 2003, 51 (1): 1–28
- 29 尹尚先,王尚旭.不同尺度下岩层渗透率与地应力的关系及机理 [J].中国科学(D),2006,36(5):472-480[Yin Shangxian, Wang Shangxu The relationship and mechanism between permeability and stress of rock in different scale[J]. Science in China (Series D), 2006, 36(5):472-480]
- 30 Stefan Bachu, Karsten Michael Possible controls of hydrogeological and stress regimes on the producibility of coalbed methane in Upper

Cretaceous - Tertiary strata of the Alberta basin, Canada[J]. AAPG Bulletin, 2003, 87(11): 1729–1754

- 31 苏现波,陈江峰,孙俊民,等. 煤层气地质学与勘探开发 [M].北京:科学出版社, 2001 48-54 [Su Xianbo Chen Jiangfeng Sun Jum in, et al Coalbed Methane Geology and Exploratory Development[M]. Beijing Science Press 2001: 48-54]
- 32 Chikatamarla Laxminarayana, Peter J Crosda k. Controls on methane sorption capacity of Indian coals[J]. AAPG Bulletin, 2002, 86(2): 201–212
- 33 高波,马玉贞,陶明信,等. 煤层气富集高产的主控因素[J]. 沉 积学报,2003,21(2): 345-349[Gao Ba, Ma Yuzhen, Tao Mingxin, et al. Main controlling factors analysis of enrichment condition of coalbed methan e[J]. A cta Sedimento bgica Sinica, 2003, 21(2): 345-349]
- 34 X iaojun Cui, Marc R Bustin Volumetric strain associated with methane desorption and its inpact on coalbed gas production from deep coal seams[J]. AAPG Bulletin, 2005, 89(8): 1181–1202
- 35 洪峰, 宋岩, 赵孟军, 等. 沁水盆地盖层对煤层气富集的影响 [J]. 天然气工业, 2005, 25 (12): 34-36 [Hong Feng Song Yan, Zhao Mengjun, *etal* Cap rock influence on coalbed gas enridment in Q inshui basin [J]. Natural Gas Industry, 2005, 25 (12): 34-36]
- 36 朱志敏,崔洪庆,宋文杰. 阜新盆地东梁区浅层天然气成藏特征 [J]. 天然气工业, 2006, 26 (4): 18-20 [Zhu Zhimin, Cui Hongqing SongWenjie The reservoiring characteristics of shallow gas in Dongliang area in Fuxin Basin [J]. Natural Gas Industry, 2006h 26 (4): 18-20]
- 37 W ayne A, Van Voast Geochem ical signature of formation waters associated with coalbed methane [J]. AAPG Bulletin, 2003, 87 (4): 667–676

Coalbed Methane System of Cretaceous Sahai Formation in Fuxin Basin

ZHU Zhim in^{1,2} HAN Jun³ LU Aip ing⁴ LUO Lip ing² ZHOU Jia-yun²

(1. State K ey Laboratory of Oil and G as Reservoir Geology and Exp bitation, Chengdu University of Technobgy, Chengdu 610059;

2 Institute of Multipurpose Utilization of Mineral Resources CAGS, Chengdu 610041;

3 College of Resource and Environment Liaoning Technical University, Fuxin Liangning 123000;

4. No 107 Prospecting Team, Northeast Geological Bureau of Coalfield, Fux in Liaoning 123000)

Abstract The investigation on the coalbed methane system is a guide to the exploration and development of coalbed methane U sing the theory and method of unconventional petroleum system, the Sahai Formation coalbed methane system was studied. The source and reservoir rock is the third coal seams of Sahai Formation. The Sahai Formation coalbed methane is sealed by the roof comprising mudstone and lutite of the fourth Sahai Formation. The overburden is the fourth Sahai Formation and Fux in Formation deposits. The dolerite intrusion during the Hima layan orogeny enhanced the coalmaturity and caused a peak of hydrocarbon generation. In addition, the underwater brought many bacteria generating second biogenic methane. Then the coalbed methane is reserved and a critical moment of the coalbed methane and system is at the end of the Late Tertiary. In summary, the Sahai Formation coal seams are favorable for coalbed methane exploration and the Dongliang district will to be a promising area for coalbed methane exploration.

Keywords coalbed methane system, Cretaceous, Sahai Formation, Fuxin Basin

© 1994-2014 China Academic Journal Electronic Publishing House. All rights reserved. http://www.cnki.net