

免责声明：上海矿山破碎机网：<http://www.jawcrusher.biz>本着自由、分享的原则整理以下内容于互联网，若有侵权请联系我们删除！

上海矿山破碎机网提供沙石厂粉碎设备、石料生产线、矿石破碎线、制砂生产线、磨粉生产线、建筑垃圾回收等多项破碎筛分一条龙服务。

联系我们：您可以通过在线咨询与我们取得联系！周一至周日全天竭诚为您服务。



更多相关设备问题，生产线配置，设备报价，设备参数等问题

可以**免费咨询**在线客服帮您解答 | 24小时免费客服在线

一分钟解决您的疑惑

点击咨询



勘探设备概念股

页岩气煤层气致密砂岩气等非常规油气资源是目前全世界油气勘探和开发的热点，这类资源的共同特点是天然或人工裂缝对形成经济产量起到了决定性的作用。

我国目前井下地面合计开采煤层气亿立方米，天然气替代比例不到%，而未来五年我国天然气缺口将达亿立方米，其中%若由煤层气替代，市场成长空间将超过倍煤层气发展前景广阔，煤层气是一种自生自储式的非常规天然气，俗称瓦斯，是在生成煤的煤化作用过程中形成的，主要以吸附状态赋存于煤层及其围岩中。我国煤层气资源非常丰富，仅次于俄罗斯加拿大列全球第未开发储量逾万亿立方米煤层气概念股相关上市公司：海默科技海默科技主营移动式多相流量计，利用移动式多相流量计为油田客户提供油井生产计量评价测试和勘探测试等服务，以及与勘探测试相配套的钻井服务。公司已成为包括阿曼石油美国康菲中国石油等几家石油公司的合格供应商，为世界唯一拥有总量计量多相流量计技术并实现商品化生产的厂商。持有城临钻采%的股权，城临钻采是集石油天然气钻采设备配件及油田特种作业车开发设计制造为一体的企业，是中石油总公司钻采配件一级网络供应商和中石协评定的AAA级企业信用厂家。受让城临钻采控股权可以拓宽公司在石油天然气装备制造的发展空间，使公司主营业务从油气计量领域扩大到油气开发的装备制造领域，逐步实现公司从单一产品（服务）的提供商到油田测试综合服务整体方案提供商的转变的发展目标。

宝利沥青陕西省政府强力推进煤层气综合开发利用，在煤炭资源勘探开发中，始终坚持“不抽不采先抽后采”原则，既确保煤矿生产安全，又有利于合理开发利用煤层气；要坚持“先行试验，稳步推进”。支持恒泰艾普石油天然气技术服务公司江苏宝利沥青股份公司会同陕西煤业化工集团陕西燃气集团在陕西省先行开展煤层气勘探开发和输送与利用一体化试验。

恒泰艾普公司是一家为石油天然气的勘探开发提供技术服务，帮助石油公司寻找油气资源的公司。陕西省政府强力推进煤层气综合开发利用，在煤炭资源勘探开发中，始终坚持“不抽不采先抽后采”原则，既确保煤矿生产安全，又有利于合理开发利用煤层气；要坚持“先行试验，稳步推进”。

通源石油公司主要从事油田增产技术的研发产品推广和作业服务，能够提供以复合射孔解决方案为核心的复合射孔器销售复合射孔作业及服务爆燃压裂作业服务以及油田其他服务。公司产品和技术已推广至中石油中石化中海油三大石油集团所属的大庆长庆等多个油田区块，并与这些油田客户建立了稳定的合作关系。准油股份年下半年全资子公司新疆准油能源开发公司暂缓对新疆拜城以及库车地区的煤层气勘探投资；同时与煤层气勘探与开发相关的所有设备改造也全部暂缓，待取得相应的探矿权证后再行投资煤层气的勘探工作。根据公告，准油能源正在逐级申请办理煤层气的勘探权事宜，但至今尚未取得相关地区的煤层气勘探权，而截至年月日，准油能源相关勘探投资已达多万元。神开股份神开股份是石油钻井井控设备龙头：公司主要从事钻井场测控设备石油钻探井控设备采油井口设备和石油产品规格分析仪器等四大类产品的生产和销售，具有突出的产品综合配套服务能力以及机电仪一体化研发制造能力。

勘探概念股

杰瑞股份公司业务涵盖油田和矿山设备维修改造及配件销售油田专用设备制造海上油田钻采平台工程作业服务三大板块。在油田固压设备及进口矿山地下采掘设备维修改造及配件销售领域占据约%的市场份额，是唯一一家为海上油田钻采平台提供整套岩屑回注服务的国内企业，在国内岩屑回注这一细分领域中具有领跑者的竞争优势。以分离技术为核心占据行业领先：公司拥有以分离技术为核心的油气处理领域的专业优势，产品多为成套装备或模块化产品，实现油气水砂及其勘探设备概念股各种杂质的分离为其核心功能。公司在重力分离电脱水化学脱水离心分离等应用技术领域均处于国内领先地位，并形成了高效油气水（砂）分离器分子筛脱水器旋流分离器过滤分离器电脱水器等系列产品；以分离技术为基础，依托优秀的产品设计制造和系统集成能力，公司产品及服务范围不断扩大，除整站场的油气处理成套装备外，勘探设备概念股还相继开发了含油污泥处理

系统装备大中型储油罐清洗系统装备移动式高温高压测试装备等国际先进水平的成套装备。陕国投陕国投完成定向增发后陕煤化集团成为第一大股东，陕西省政府强力推进煤层气综合开发利用，在煤炭资源勘探开发中，始终坚持“不抽不采先抽后采”原则，既确保煤矿生产安全，又有利于合理开发利用煤层气；要坚持“先行试验，稳步推进”。公司的催化剂变压吸附气体分离以及以碳一化学为主的工程技术设计和承包三大产业，在国内相同领域处于领先地位，在国际上也有较强的影响力。开发煤层气浓缩技术，公司与通用电气全球研发中心签署合作协议，利用变压气体分离(PSA)技术，与通用电气联合研究开发发电领域的低浓度煤层气吸附提浓技术，将变压气体分离技术应用于煤层气，提高煤层气浓度。

参与煤层气开发的煤炭上市公司：中国神华潞安环能西山煤电阳泉煤业编者按：据了解，《页岩气“十二五”规划》已经进入紧锣密鼓的发布阶段，预计近日就会出台。

查看天然气概念股有哪些？天然气概念股一览<http://stock59hx.com>2012年0月日70504华讯财经大中小天然气概念股在国家发改委国家能源局0月日召开的2012年全国天然气工作会议上，国家能源局局长刘铁男透露，《天然气发展十二五规划》（下称《规划》）已经获得国务院批复。

根据国家能源局统计，年国内天然气产量为亿立方米，国内表观消费量为亿立方米，占一次能源消费总量的比重由年的%上升到%。《规划》明确了增加资源供应加快管网和LNG（液化天然气）接收站建设抓紧储气设施建设加强科技创新实施节约替代和提高能效等重点任务。在增加天然气供应方面，国家能源局向国务院报送的《能源发展十二五规划》（送审稿）中特别强调，在优化开发常规化石能源的同时，要着力突破煤层气页岩气等非常规油气资源开发的利用瓶颈，培育新的能源供应增长极。在上述会议上，刘铁男勘探设备概念股还提出了年在天然气方面的八大任务：有序核准重大项目，鼓励和引导民间资本进入天然气领域，开展新疆煤制气外输管道投资运营机制创新试点，推动天然气分布式能源发展，推进非常规天然气工作，完善天然气管网建设，推进天然气价格改革。一位业内人士对记者说，从中可以看出天然气管道新疆煤制气分布式能源是明年的工作重点，不排除陆续有大项目获批。截至目前我国已累计建成天然气主干管线约万公里，不过城市管网已经不够完善，成为制约天然气和非常规天然气利用的一个制约因素。

上述业内人士勘探设备概念股还称，天然气价格倒挂严重，在消费量提高的情况下，应尽早推动天然气价格改革，不然终究会影响到企业的积极性。

原文地址：<http://jawcrusher.biz/ptsb/AxOJKanTanRKRq0.html>