

可燃冰概念上市公司有哪些|可燃冰概念股是什么 可燃冰概念股有哪些-股识吧

一、可燃冰概念股龙头股一览，可燃冰概念股有哪些

石化机械(000852)：作为中石化系统唯一的油气设备供应商及国内最领先的油气设备制造商之一，有望充分受益国内油公司勘探开发力度增强。

根据天然气“十三五”规划，我国页岩气产量年均增速为46.14%，目前涪陵页岩气田的主要作业设备均由石化机械提供，并且国内设备商更熟悉国内的地质结构，技术实力领先。

“十三五”期间，天然气管道建设将提速，重大项目将逐步开工，5年间管道长度增长62.5%，其中中石化新粤浙管道工程南段有望年内开工，公司有望充分受益。

海默科技(300084)：国际领先油田多相流计量和生产优化解决方案提供商，亚洲最大压裂泵液力端制造商。

神开股份(002278)：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。

天科股份(600378)：公司的变压吸附气体分离技术(简称psa技术)居世界领先水平，作为变压吸附气体分离行业龙头企业，国内市场占有率约40%-50%。

该技术主要从工业废气中回收提纯氢气、一氧化碳、二氧化碳、甲烷等气体，是低碳经济的重要技术之一。

中海油服(601808)：在市场上拥有和操作规模最庞大和功能最广泛的大型装备群，可服务于整个中国海域的油田服务市场。

*st墨龙(002490)：公司产品覆盖是有钻采成套机械设备及主要关键部件，是国内唯一一家全产业链一站式石油钻采设备的提供商。

杰瑞股份(002353)：公司主营油田专用设备制造，油田、矿山设备维修改造及配件销售和海上油田钻采平台工程作业服务。

中集集团(000039)：承担此次试采任务的“蓝鲸1号”由中集集团旗下中集来福士自主设计建造。

二、可燃冰概念股有那些？

中海油服601808，海油工程600583，杰瑞股份002353，恒泰艾普300157，富瑞特装300228，中国石化，中国石油，东华能源，

三、000852石化机械有哪些产业

江钻股份公司名称由“江汉石油钻头股份有限公司”变更为“中石化石油机械股份有限公司”，证券简称由“江钻股份”变更为“石化机械”。

公司证券代码仍为000852。

公司经营范围为：石油钻采、油气集输、海洋工程、天然气应用、化工、环保、新材料、新能源开发等装备、装置、配件的研发、制造、销售、租赁和服务；

钻头、钻具、管汇、阀门、井下工具、仪器仪表及相关软件的研发、制造、销售、租赁和服务；

直缝埋弧焊钢管、螺旋埋弧焊钢管、直缝高频焊管、压力管道管件、压力容器的研发、制造、销售、防腐、涂敷和服务；

天然气销售、燃气工程及燃气设施的施工及服务；

产品质量检测、检验技术研发及技术咨询；

货物及技术进出口、企业管理服务、技术服务、信息咨询服务、用户培训、劳务服务；

住宿及餐饮服务（仅限有许可证的分支机构经营）。

四、可燃冰概念龙头股有哪些，什么是可燃冰

潜能恒信，海默科技！龙头也会轮动领涨！天然气水合物是分布于深海沉积物或陆域的永久冻土中，由天然气与水在高压低温条件下形成的类冰状的结晶物质。

因其外观象冰一样而且遇火即可燃烧，所以又被称作“可燃冰”或者“固体瓦斯”和“气冰”。

五、可燃冰上市公司中哪家最强？

可燃冰上市公司中最强打开软件板块监测找概念题材最上面龙头最强

六、可燃冰概念股一览_可燃冰概念股有哪些?可燃冰概念股相关

上市公司名单

北人股票

七、可燃冰概念股是什么，可燃冰概念能否成为A

A、可燃冰的主要含成分是甲烷水合物（由甲烷和水组成），还含有其它少量杂质，属于混合物；

故不正确；

B、“可燃冰”又称天然气水合物，它是在海底的高压低温条件下形成的；

故不正确；

C、可燃冰充分燃烧后的产物是二氧化碳和水，几乎不产生残渣或废弃物污染；

故正确；

D、可燃冰是在海底的高压低温条件下形成的，它的外观像冰，可燃冰的主要含成分是甲烷水合物；

故不正确。故选C

八、可燃冰概念股是什么 可燃冰概念股有哪些

什么是“可燃冰”？公开资料显示，可燃冰是一种把天然气包裹在冰状晶格下的固体晶体物质，多为白色、淡黄色、琥珀色和暗褐色。

由于含有大量甲烷气体，可燃冰极易燃烧。

可燃冰具有能量密度高、占用体积小等特点，在同等条件下，可燃冰燃烧产生的能量比煤、天然气、石油要多出数十倍，而且燃烧后不产生任何残渣和废气，避免了污染问题。

据了解，1立方米可燃冰可以分解释放出160立方米以上天然气。

同时，可燃冰资源量大。

据估算，在世界各大洋中，可燃冰的总资源量是全球已知煤、石油、天然气总储量的2倍。

由于储量巨大、高效清洁、燃烧值高等特点，使得可燃冰被誉为21

世纪最具商业开发前景的绿色清洁战略能源，成为各国竞相研究开发的热点。

权威报告称，我国可燃冰的总资源约是常规天然气、页岩气等资源量总和的两倍，按当前的消耗水平，可满足我国近200年的能源需求。

机构看好上游勘探开发厂商 专家预计，可能在2022年前后突破可燃冰的开发技术，实现能够适应工业化开发规模的工艺、技术和设备完善。

大约再经过10年左右的提升，到2030年前实现可燃冰的商业开发。

太平洋(4.00 +0.25%，买入)证券分析师张学指出，中长期看好上游勘探开发。

我国《天然气发展“十三五”规划》已明确天然气的主体能源地位，力争到2022年天然气消费占比提高到10%，可燃冰的开发将加大天然气的供给，有望推动我国非常规油气的开发投资的增长。

张学指出，目前可燃冰开采商业化仍处在研究阶段，且由于开采成本高，短期内大规模开发可能性较低，对公司业绩影响有限，但考虑到可燃冰储量丰富，未来有改变全球能源供给的可能性，长期来看相关上市公司或将大幅受益。

由于可燃冰主要分布在海底，未来海上油气钻采设备及服务厂商有望首先受益，推荐石化机械(17.28 +7.53%，买入)、海油工程(7.12 +5.17%，买入)、杰瑞股份(18.35 +2.51%，买入)、纽威股份(15.80 +4.36%，买入)。

九、可燃冰概念股有哪些

可燃冰概念一共有20家上市公司，其中8家可燃冰概念上市公司在上证交易所交易，另外12家可燃冰概念上市公司在深交所交易。

参考文档

[下载：可燃冰概念上市公司有哪些.pdf](#)

[《行业暂停上市股票一般多久》](#)

[《股票钱多久能到银行卡》](#)

[《股票公告减持多久可以卖》](#)

[下载：可燃冰概念上市公司有哪些.doc](#)

[更多关于《可燃冰概念上市公司有哪些》的文档...](#)

声明：

本文来自网络，不代表

【股识吧】立场，转载请注明出处：

<https://www.gupiaozhishiba.com/store/59639714.html>

