

可燃冰概念股都有哪些股票、海域天然气水合物试采成功概念股有哪些-股识吧

一、可燃冰概念股 可燃冰概念股有哪些

1、勘探方是中煤地质勘探总局2、具有天然气开发的公司：海油工程（600583）、中国石化（600028）、中国石油（601857）、东华能源（002221）、中海油服（601808）、ST贤成3、具有煤气层开发的公司：中煤能源（601898）综合上面的几家公司，可重点关注中国石化、中国石油、海油工程、中海油服、中煤能源、ST贤成受益板块为石油开采上市公司：泰山石油（000554）、荣丰控股（000668）、准油股份（002207）、中国石化、大元股份（600146）、天利高新（600339）、天科股份（600378）、中油化建、S上石化、丹化科技（600844）、中海油服、中国石油。天科股份(气体分离技术)、东华科技（002140）(煤制天然气经验)、江钻股份(油气井钻头)

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、有可燃冰概念的上市公司有哪些

可燃冰资源受益的股票或上市公司大概如下：1、具有天然气开发的公司：海油工程（600583）、中国石化（600028）、中国石油（601857）、东华能源（002221）、中海油服（601808）、ST贤成（600381）2、具有煤气层开发的公司：中煤能源（601898）受益板块为石油开采上市公司：泰山石油（000554）、荣丰控股（000668）、准油股份（002207）、中国石化（600028）、大元股份（600146）、天利高新（600339）、天科股份（600378）、中油化建（600546）、S上石化（600688）、丹化科技（600844）、中海油服（601808）、中国石油（601857）。不过可燃冰进入实用阶段还早呢，没什么意义，可不用关注。

四、海域天然气水合物试采成功 概念股有哪些

1)中集集团。

本次成功采油的平台“蓝鲸一号”是由中集来福士公司研制的，作为母公司，中集集团将受益于本次试验成功，获得更多政策及经费支持，对公司业绩产生正向影响。

2)海油工程、中海油服、杰瑞股份等油服企业。

本次试采成功后，我国必将加大对可燃冰开采技术的资源投入，相关固定资产投资有望提速，油服设备及服务企业有望受益。

另外，中国船舶、中国重工主要生产LNG运输船和海上钻井平台的相关企业也将一定程度上受益。

3)如瑞特装、厚普股份等天然气产业链应用企业。

我国当前天然气自给率低，大量依赖于国外进口。

本次可燃冰试采成功提供了一种新的天然气来源，再叠加近日油气体制改革方案有望落地，将使天然气市场进一步市场化，相关设备企业迎来机遇。

太平洋证券亦指出，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2021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。

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、海油工程、杰瑞股份、纽威股份。

五、有可燃冰概念的上市公司有哪些

可燃冰资源受益的股票或上市公司大概如下：1、具有天然气开发的公司：海油工程（600583）、中国石化（600028）、中国石油（601857）、东华能源（002221）、中海油服（601808）、ST贤成（600381）2、具有煤气层开发的公司：中煤能源（601898）受益板块为石油开采上市公司：泰山石油（000554）、荣丰控股（000668）、准油股份（002207）、中国石化（600028）、大元股份（600146）、天利高新（600339）、天科股份（600378）、中油化建（600546）、S上石化（600688）、丹化科技（600844）、中海油服（601808）、中国石油（601857）。不过可燃冰进入实用阶段还早呢，没什么意义，可不用关注。

参考文档

[下载：可燃冰概念股都有哪些股票.pdf](#)

[《股票冷静期多久》](#)

[《股票要多久才能学会》](#)

[《股票抛股要多久》](#)

[《股票除权除息日多久》](#)

[下载：可燃冰概念股都有哪些股票.doc](#)

[更多关于《可燃冰概念股都有哪些股票》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/author/5258740.html>