

# 可燃冰开采是哪个上市公司：刷屏的世界第一，可燃冰到底是什么，为何难开采-股识吧

## 一、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，

## 二、作为21世纪新型能源，现在可燃冰开采成功了吗？

不过，可燃冰很难以固态形式从海洋中被开采出来，因为大气中的温度远高于海底，压力远低于海底，所以开采海洋中的可燃冰十分有难度。

但鉴于可燃冰的各种优点，目前各国正在研发相应的开采技术，一般采用注热与降压方法。

在这方面，我国率先实现了可燃冰的连续试开采，这能为未来的大规模开采奠定基础，所以意义重大。

## 三、A股谁是可燃冰第一股的最新相关信息

可燃冰试开采，注意是试！既不是大规模开采，更不意味着商业化，也就算是科学研究而已，这在会计报表里算是研发费用，而且仅仅算研究阶段，这时候只能费用化处理，相当于打水漂。

最简单的例子，好比你准备长大了当科学家，当你一年级的时候去买了一套十万个为什么，你会对人说，我当上科学家要赚多少钱吗？本质上，可燃冰就处于这样一个阶段。

另外，补充一句，可燃冰2050之前商业化就不错了。

可燃冰行情绝非昙花一现？呵呵

## 四、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)。

## 五、刷屏的世界第一，可燃冰到底是什么，为何难开采

可燃冰或者说甲烷水合物分布于深海沉积物或陆域永久冻土中，是由天然气与水在高压低温条件下形成的类冰状结晶物质，燃烧后仅会生成少量的二氧化碳和水，被称为“未来的清洁能源”。

但是，可燃冰的污染比煤、石油、天然气小很多，但能量高出十倍。

按照央视的说法，这“可燃冰”就像《变形金刚》中机器人所争夺的“能量块”那般牛：其体积虽然小，但蕴含的能量却不可估量，1立方米“可燃冰”就可以分

解释放出160立方米以上的天然气！此外，可燃冰储量巨大，所含有机碳资源总量相当于全球已知煤、石油和天然气总量的两倍，被国际公认为石油、天然气的接替能源。

## 六、可燃冰上市了吗？股票名称及代码是什么

并没有上市

### 参考文档

[下载：可燃冰开采是哪个上市公司.pdf](#)

[《蜻蜓点睛股票卖出后多久能取出》](#)

[《股票改手续费要多久》](#)

[《股票抛股要多久》](#)

[《股票大盘闭仓一次多久时间》](#)

[下载：可燃冰开采是哪个上市公司.doc](#)

[更多关于《可燃冰开采是哪个上市公司》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/read/19583160.html>