

2020数字油田概念股有哪些|网络直播规定最新消息 网络直播概念股有哪些-股识吧

一、网络直播规定最新消息 网络直播概念股有哪些

转自新浪网资讯。

网络直播概念股一览2022年03月13日 16:23:19来自：概念股大全分类：a股2789人阅读据机构数据，2022年网络直播用户规模达到3.44亿，占网民总体的47.1%，直播行业规模估算为150亿。

机构预估直播行业至2022年将以cagr50%的高速增长，到2022年，直播行业的市场规模将达到760亿，有相关布局的公司值得关注。

网络直播概念股有哪些？华联股份（000882）：投资的最淘科技主要运营产品有“唱吧直播间”。

游久游戏（600652）：投资持股多家娱乐公司，布局艺人经纪和直播行业。

恺英网络（002517）：旗下板栗娱乐为网络直播平台。

浙报传媒（600633）：全资拥有战旗直播平台，本月全面引入支付宝充值方式引发阿里入股猜想。

昆仑万维（300418）：投资了直播平台映客。

二、可燃冰成功试采，有潜力的概念龙头股有哪些

展开全部石化机械(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。

三、网络直播规定最新消息 网络直播概念股有哪些

据悉，安徽省财政今年将从地方债中安排... 安徽城镇化概念股 据21世纪网报道，继国家发改委调研组在皖调研芜湖、合肥两地经济运行情况后，安徽省发改委会同当地其他厅局单位组成的多路调研组于近日完成对皖南、皖北、皖江多个地市的调研，并将分别提交调研报告。

据悉，安徽省财政今年将从地方债中安排40亿元，专项用于一些城镇化试点地区的投融资平台建设，增强平台融资能力，解决地方建设瓶颈问题。

国开行也选择安徽作为首个金融支持新型城镇化建设的试点省。

相关概念股：合肥城建、巢东股份、精工钢构、华菱星马等。

让更多人知道事件的真相，把本文分享给好友：[更多](#)

四、油服概念股的股票有哪些

油田服务行业包括从地球物理勘探到工程建设的一系列复杂而有序的技术服务活动，广义上的油田服务行业还包括石油装备和器材的制造业务。

油田服务行业的股票有：中海油服，海油工程，石化油服，杰瑞股份，石化机械，山东墨龙，宝德股份，惠博普，胜利股份，蓝科高新，吉爱科技，海默科技，安控股份，厚普股份，通源石油，神开股份，潜能恒信，道森股份，派斯股份，准油股份，仁智股份。

五、石油概念股票有哪些 精读石油股票有哪些

石油概念股票有很多，包括但不限于如下多只个股：中国石油，中国石化，上海石化，中油工程，海越股份，中海油服，广聚能源，泰山石油，通源石油，中曼石油，海油工程，。

- 。
- 。

六、数字油田的数字油田的基本架构

数字油田的框架结构与数字油田的内涵是密切相关的，所以不同流派的专家学者画出的数字油田架构图也会差别很大。

2003年，大庆油田在《大庆油田有限责任公司数字油田模式与发展战略研究》中提出了数字油田的基本架构——数字油田参考架构模型（Digital Oilfield Reference Architecture, DORA），如图5所示（已做过修改）。

可以将广义数字油田的结构划分为环境层、数据层、知识层、模型层、应用层、集成层和战略层七个层次，其中数据层包含源数据子层、专业主库子层和数据仓库子层三个分层次。

数据层处于数字油田结构的底部，为数字油田提供数据支持。

数据层的主要内容是各类数据库和非结构化数据体以及组织、管理这些数据的基础平台（数据仓库等）。

这些数据是构建油田模型的基础信息，主要包括基础地理信息数据和油田研究、生产、经营管理数据。

数据层被分成三个子层，各个子层的数据由下至上逐渐集中。

源数据分布在整个油田的各级单位和岗位，但以基层为主。

源数据库系统是数字油田的前端信息采集器和存储器。

专业主库是以油田工程和管理单元划分的若干类源数据的汇总，可供一定范围内的单位使用，并由他们进行日常管理。

数据仓库的作用是完成油田各类数据的整合与调度，它的一个重要部分是元数据库。

。

战略层是数字油田结构的最高层，是整个数字油田的方向主导者。

在战略层，要依靠数字油田建设达到企业再造的目的——在新时期就是新型工业化道路。

战略层制定数字油田的整体性方案与建设策略。

在图5中，阴影部分表示狭义数字油田的覆盖范围，其核心是数字油藏（Digital Reservoir）、数字盆地（Digital Basin）等。

数字油藏和数字盆地等是狭义数字油田的主要组成部分，主要是指数字化的石油地下储存地质构造。

这些地质构造的模型从属于地质模型。

因为油气勘探、油藏数字模拟要应用大型的软件系统，所以一部分专业系统被包括进来。

数字油藏和数字盆地是地质模型流派数字油田的核心内容，被大批的地质学家和油藏工程师所推崇，在油田中具有广泛的影响力。

要想实现数字油田，首先必须实现数字油藏和数字盆地。

但是，数字油藏和数字盆地是数字油田的一部分，尤其是与广义数字油田的概念相比，它所占的份量更小一些。

阴影以外的大部分可归属到信息管理系统和ERP、BPR等技术思想的研究与建设范畴。

其中，企业模型是实现企业再造的前提条件。

具备企业模型的数字油田才是完整的。

参考文档

[下载：2020数字油田概念股票有哪些.pdf](#)

[《投资股票多久收益一次》](#)

[《股票亏18%需要多久挽回》](#)

[《上市公司回购股票多久卖出》](#)

[《股票冷静期多久》](#)

[《股票开户最快多久能到账》](#)

[下载：2020数字油田概念股票有哪些.doc](#)

[更多关于《2020数字油田概念股票有哪些》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/author/53802263.html>