

冬奥会氢能源车相关上市公司有哪些- 移动互联网产业概念股一览 移动互联网上市公司有哪些- 股识吧

一、新能源汽车上市公司有哪些

展开全部在整车领域推荐：比亚迪、宇通客车、江淮汽车以及多氟多、杉杉股份、康盛股份、猛狮科技等转型标的；

电池及相关原材料领域推荐：东源电器、猛狮科技、先导股份、赢合科技、天赐材料、当升科技、新宙邦、沧州明珠、正海磁材、宁波韵升、中科三环、天齐锂业、赣锋锂业、众和股份、华友钴业等；

充电桩领域推荐：特锐德、万马股份、奥特迅等。

二、移动互联网产业概念股一览 移动互联网上市公司有哪些

移动互联网概念股（上市公司）相关个股：

证通电子(加入自选股，参加模拟炒股) 东信和平(加入自选股，参加模拟炒股)

卫士通(加入自选股，参加模拟炒股) 南天信息(加入自选股，参加模拟炒股)

三维通信(加入自选股，参加模拟炒股) 神州泰岳(加入自选股，参加模拟炒股)

国脉科技(加入自选股，参加模拟炒股) 焦点科技(加入自选股，参加模拟炒股)

同花顺(加入自选股，参加模拟炒股) 生意宝(加入自选股，参加模拟炒股) 北纬通信

大唐电信(加入自选股，参加模拟炒股) 三五互联(加入自选股，参加模拟炒股)

核心公司：中国移动，浦发银行(加入自选股，参加模拟炒股)

银联支付结算系统：浦发银行手机支付帐户：省级平台之一：拓维信息

商业应用：新大陆(加入自选股，参加模拟炒股)，证通电子，南天信息，拓维信息

手机钱包（rf-sim技术）：长电科技(加入自选股，参加模拟炒股)、康强电子(加入自选股，参加模拟炒股)，大唐电信，中兴通讯(加入自选股，参加模拟炒股)，东信和平，恒宝股份(加入自选股，参加模拟炒股)

互联网概念股有哪些？相关上市公司股票一览

烽火通信(加入自选股，参加模拟炒股) (32.29, 0.00, 0.00%) (600498)

中天科技(加入自选股，参加模拟炒股) (25.87, 0.00, 0.00%) (600522)

亨通光电(加入自选股，参加模拟炒股) (30.98, 0.00, 0.00%) (600487)

中兴通讯 (29.15, 0.00, 0.00%) (000063)

鹏博士(加入自选股，参加模拟炒股) (8.92, 0.00, 0.00%) (600804)

网宿科技(加入自选股, 参加模拟炒股) (15.680 , 0.00 , 0.00%) (300017)
同方股份(加入自选股, 参加模拟炒股) (27.95 , 0.00 , 0.00%) (600100)
奥飞动漫(加入自选股, 参加模拟炒股) (33.07 , 0.00 , 0.00%) (002292)
金亚科技(加入自选股, 参加模拟炒股) (14.790 , 0.00 , 0.00%) (300028)
永鼎股分 (600105)
广州控股(加入自选股, 参加模拟炒股) (7.67 , 0.00 , 0.00%) (600098)
歌华有线(加入自选股, 参加模拟炒股) (12.43 , 0.00 , 0.00%) (600037)
东方明珠(加入自选股, 参加模拟炒股) (8.67 , 0.00 , 0.00%) (600832)
参考自: 财富赢家网 * : [//stock1.cf8*.cn/news/20220226/336392.shtml](http://stock1.cf8*.cn/news/20220226/336392.shtml)

三、新能源汽车有哪些上市公司?

上汽集团、比亚迪、江淮汽车、长安汽车、宇通客车、广汽集团、中通客车等.

四、氢燃料电池汽车概念股有哪些

富瑞特装: 子公司氢阳能源的常温常压有机液态储氢项目技术领先, 主要提供氢能技术设施研发、装备制造和一站式服务, 中试已经取得阶段性成果并通过专家论证;

德威新材: 此前宣布, 拟设立全资子公司德威互兴氢能, 涉足氢燃料电池领域。

同济科技: 公司是同济大学控股的上市企业, 在上海、山东等地有全资、控股、参股公司30多家。

公司在土建技术和住宅科技方面竞争力强, 拥有设计、工程承包、施工等专业的高级经营资质, 参与了一系列国家重点工程级建设部住宅示范小区建设, 获得众多国家鲁班奖、建设部金奖。

此外, 公司还涉足了包括IT、教育、机电和化工等产业。

长城电工: 公司主要从事发电、配电及控制等成套系列产品的开发与销售, 主导产品包括中压开关柜、低压电器元件、大中型电机等, 销售区域遍布全国各省、市、自治区, 并出口到全球三十多个国家和地区。

公司还是我国风力发电设备制造行业的龙头企业。

华昌化工: 年产1000吨固体硼氢化钠的生产线技术改造项目已在2022年8月末投入生产。

硼氢化钠是氢燃料电池的主要原料。

江苏阳光: 有燃料电池技术, 公司控股的上海神力科技有限公司, 作为世博会燃料电池汽车中的燃料电池发动机的主要供应商。

神力科技是以氢质子交换膜燃料电池技术、全钒液流储能电池技术研发和产业化为发展目标，是目前中国燃料电池技术研发和产业化的领先者。

五、研发燃料电池的上市公司有哪些

：燃料电池汽车是以氢作为燃料的新型汽车。

它利用氢和从大气中吸取的氧进行反应产生电能，为高扭矩电动机提供能量，驱动车辆前进，其排放只有水，所以是名副其实的零排放汽车。

此举成为21世纪能源革命的最大亮点，是我国解决燃油汽车能源短缺的有效途径，前景十分广阔。

相关上市公司有：[1]、金龙汽车（600686）：公司主营汽车产品及零配件，其中大型客车的市场占有率高。

同时公司一直致力于新能源客车的研发，09年初，公司研制的新一代氢燃料电池城市客车在苏州下线，此举标志着国家“863计划十五攻关项目：节能与新能源汽车”--氢燃料城市客车研发项目取得新突破。

[2]、上海汽车（600104）：公司为世博会提供了970辆新能源汽车，包括油电混合动力、超级电容车、燃料电池车和纯电动车四大门类。

从目前运行情况看，出勤率最高达99%，市场反应良好；

上海汽车的新能源汽车历史可追溯至2002年，彼时公司已开始研究未来汽车的技术发展路线，当时欧洲的基本路线是柴油化，美国走的是燃料电池路线。

经过研究，上汽的技术路线明确为：在汽车驱动电动化的趋势下，上汽重点发展纯电动和混合动力，二者要尽快产业化；

跟进燃料电池车，进行示范化运行。

[3]、长城电工（600192）：公司与中科院大连化学等共同设立大连新源动力股份公司，从事质子交换膜燃料电池开发生产。

该公司依托中科院大连化物所自有知识产权的质子交换膜燃料电池技术，将以批量生产技术及多种燃料电池产品的开发，使其尽快商品化和产业化。

新源动力是我国第一家致力于燃料电池产业化的股份制企业，承担了国家科技部863燃料电池重大专项。

注2：资料显示，质子交换膜燃料电池（PEMFC）是一种将氢气与空气中的氧气经催化反应后结合生成水并释放出电能的技术，具有高效环保等优点。

PEMFC应用前景广阔，市场潜力巨大，对产业结构升级、环境保护及经济的可持续发展均有重要意义，这种技术已被美国、加拿大等发达国家认定为21世纪首选的清洁能源系统。

[4]、同济科技（600846）：公司(占36.23%股权)与中科院上海有机化学研究所、上海神力科技有限公司组建中科同力化工材料有限公司，该公司开发的质子交换膜制

造燃料电池电动汽车。

[5]、亚南集团：亚南氢燃料电池属革命性新产品研发项目，采用可再生能源（氢气）为动力原料，将化学能通过化学反应直接转化为电能，其作为新一代发电技术，以其特有的高效率和环保性引起了全世界的关注，极具开发和利用价值。

燃料电池具有能量转换效率高、低污染（产物只有水）、低噪声（无运动部件）、模块化结构、体积小、可靠性高等突出特点，具有非常广阔的应用前景：既适宜用于集中发电，建造大、中型电站和区域性分散电站，也可用作各种规格的分散电源、电动车、不依赖空气推进的潜艇动力源和各种可移动电源，同时也可作为手机、笔记本电脑等供电的优选小型便携式电源。

[6]、复星医药（600196）：公司控股子公司医药投资合计以5045.28万元受让神力科技36.26%股权，并以1000万元对其增资，完成后占注册资本38.808%。

该公司氢动力项目系国家863项目，产品已进入生产阶段，已拥有270项专利成果，主要科研产品包括燃料电池轿车发动机(国家863重大专项成果)、燃料电池大巴发动机(国家863重大专项成果)等。

六、节能汽车概念股有哪些

新能源汽车概念一共有100家上市公司，其中28家新能源汽车概念上市公司在上证交易所交易，另外72家新能源汽车概念上市公司在深交所交易。

新能源汽车概念部分股票名单一览

七、冰雪装备的上市公司有那几家

北京冬奥会主题主要受益标的有金一文化（002721）、长白山（603099）、华夏幸福（600340）、河北宣工（000923）、北京城建（600266）、首开股份（600376）、北辰实业（601588）、先河环保（300137）、首旅酒店（600258）、探路者（300005）等

八、清洁能源类汽车上市公司

一、客车类 600066 宇通客车 公司目前均有混合动力车型研发成功。

600686 金龙汽车 公司目前均有混合动力车型研发成功。

600166 福田汽车 北京公交集团已向福田汽车订购800辆混合动力客车，成为国内最先受益新能源汽车崛起的公司。

000957 中通客车 公司的低地板混合动力客车和奥运纯电动客车，均代表了目前我国纯电动客车的最先进水平。

000868 安凯客车 在新能源客车方面，与上海瑞华合作开发了国家电网纯电动9米客车、国家奥组委的纯电动12米公路客车、11米纯电动公交客车；在代用燃料方面，进行了12米公交客车搭载潍柴LPG欧三发动机，11米公交客车搭载大柴CNG发动机，10米前置公交车搭载南内CNG发动机等的开发。

600458 时代新材 其混合动力和纯电动客车技术也属国内领先水平。

二、轿车类 000800 一汽轿车 一汽轿车的奔腾B70HEV从公布技术参数来看，是三家企业中唯一的强混合类型新型动力汽车，技术比较先进。

600104 上海汽车

公司确定了明确的新能源战略，目标是2022年上汽计划实现混合动力轿车商品化。

000559 万向钱潮 集团全资子公司万向电动汽车有限公司在电池、电机、电控、总成上全面发展，属国内领先。

000625 长安汽车 计划在未池材料供应商向镍氢动力电池组的成品供应商的转变。

000839 中信国安 奥运期间，子公司中信国安盟固利电源技术有限公司的锰酸锂产品作正极材料的动力电池，装配50辆纯电动大客车。

600192 长城电工

参股中国第一家致力于燃料电池产业化的股份制企业大连新源动力股份有限公司。

600846 同济科技 拥有从事质子交换膜燃料电池关键材料与部件的研发的上海中科同力化工材料有限公司36.23%的股份。

000571 新大洲A

参股中国第一家致力于燃料电池产业化的股份制企业大连新源动力股份有限公司。

来数年投入30亿元研发高科技含量的小排量汽车，并将推出一系列拥有完全自主知识产权的国民车。

三、驱动系统类 600580 卧龙电气

无刷永磁同步电机驱动系统和开关磁阻电机驱动系统技术比较领先。

600366 宁波韵升

无刷永磁同步电机驱动系统和开关磁阻电机驱动系统技术比较领先。

四、上游资源 600432 吉恩镍业 镍氢动力电池大规模发展将直接扩大镍的需求量。

600111 包钢稀土 公司在稀土贮氢合金这一氢能原材料领域占居国内领先地位。

000762 西藏矿业 拥有锂储量全国第一、世界第三大的扎布耶盐湖20年开采权。

一旦动力锂电池大规模应用，有望成为最大受益者。

000839 中信国安 也拥有丰富的锂资源。

600549 厦门钨业

若镍氢电池取得大规模应用，作为原材料的稀土用量将随之增加。

600459 贵研铂业 燃料电池若能成功产业化，铂的深加工业务或将因此受益。

五、蓄电池 600196 复星医药 拥有专门从事质子交换膜燃料电池产品的研发与产业化的上海神力科技有限公司36.26%的股权。

002091 江苏国泰 锂电池电解液国内市场占有率超过30%，公司有望凭借锂离子动力电池的大规模应用迎来新的发展机遇。

600884 杉杉股份 全国规模最大的锂电池综合材料供应商。

600478 科力远 正谋求从丰田HEV镍氢电

参考文档

[下载：冬奥会氢能源车相关上市公司有哪些.pdf](#)

[《股票15点下单多久才能交易》](#)

[《股票停牌复查要多久》](#)

[《挂单多久可以挂股票》](#)

[《购买新发行股票多久可以卖》](#)

[《股票账户重置密码多久生效》](#)

[下载：冬奥会氢能源车相关上市公司有哪些.doc](#)

[更多关于《冬奥会氢能源车相关上市公司有哪些》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/article/46841092.html>