

氢能源储气罐有哪些上市公司_中国空气能产业中有哪些上市公司了?能不能说说股票代码?-股识吧

一、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，其大中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计划十一五攻关项目：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。

二、废弃电器电子产品处理有什么上市公司

本精工仪器20055月12月召第12届燃料电池研讨目前发、使用硼氢化钠（ NaBH_4 ）作贮氢材料固体高燃料电池（PEFC）详情进行技术发表

具体说供氢部结构、催化条件、及 NaBH_4 浓度研究及燃料电池品驱结进行发表

NaBH_4 与水反应氢气通使用催化剂能够进步加快反应速度

通催化剂使用苹果酸既起反应供水作苹果酸水溶液使用

预先其与 NaBH_4 反应速度及反应效率 H_2SO_4

4、Pt（铂）、 Na_2SO_4 等其催化剂做比较

结苹果酸反应效率反应速度仅于 H_2SO_4 终选择苹果酸

报告作 NaBH_4 反应催化剂曾使用氟化氢吸收合金

燃料电池外形尺寸125mm × 50mm × 30mm

驱条件面贮氢密度苹果酸与 NaBH_4 浓度别定重量比25%与30% 输功率固定1W

三、氢能源概念股有哪些

先是设备后是研发技术，这两类股

四、中国空气能产业中有哪些上市公司了?能不能说说股票代码?

你想买股票吗?中国空气能概念的股票有这些:陕鼓动力(601369),金通灵(300091),汉钟精机(002158),开山股份(300257),天科股份(600378)。希望能帮到你。

五、氢燃料电池概念股有哪些

氢动力汽车概念一共有5家上市公司,氢动力汽车概念股的龙头股最有可能从金龙汽车、 ;
海南椰岛、 ;
长城电工 中诞生。

六、目前日本车用氢燃料电池的氢储罐是什么材料的

精工仪器2005年5月12日召开第12届燃料电池研讨会,使用硼氢化钠(NaBH_4)作贮氢材料固体高燃料电池(PEFC)详情进行技术发表
具体说供氢部结构、催化条件、及 NaBH_4 浓度研究及燃料电池品驱动进行发表
 NaBH_4 与水反应氢气通使用催化剂能够进步加快反应速度
通催化剂使用苹果酸既起反应供水作苹果酸水溶液使用
预先其与 NaBH_4 反应速度及反应效率 H_2SO_4
4、Pt(铂)、 Na_2SO_4 等其催化剂做比较
结苹果酸反应效率反应速度仅于 H_2SO_4 终选择苹果酸
报告作 NaBH_4 反应催化剂曾使用氟化氢吸收合金
燃料电池外形尺寸125mm×50mm×30mm
驱动条件面贮氢密度苹果酸与 NaBH_4 浓度别定重量比25%与30%输出功率固定1W

参考文档

[下载:氢能源储气罐有哪些上市公司.pdf](#)
[《证券转股票多久到账》](#)

[《股票开户最快多久能到账》](#)

[下载：氢能源储气罐有哪些上市公司.doc](#)

[更多关于《氢能源储气罐有哪些上市公司》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/store/58443014.html>