

高镍电池的龙头上市公司有哪些...做现货镍电子盘的有哪些交易所？-股识吧

一、现在都有哪些企业社会责任感高一些的

一般行业龙头企业的社会责任感更高一些，比如日化用品龙头企业立白集团就是一个具有高度社会责任感的企业，企业曾做过很多爱心公益活动。

二、电动汽车上市公司有哪些？电动汽车龙头股解析

涉及电动汽车上市公司一览碳酸锂 西藏矿业、中信国安镍铂金属
贵研铂业、吉恩镍业稀土材料 包钢稀土、ST有色其它金属材料 宝钢股份电动机
钕铁硼永磁体 中科三环电控系统 包括IGBT等核心零件
宁波韵升、科达股份超级电容器 法拉电子汽车零部件生产 万向钱潮整车生产
一汽轿车、福田汽车锂离子电池 正负极材料 中国宝安、杉杉股份锂离子电池
电解液 江苏国泰锂离子电池 隔膜 佛塑股份锂离子电池 电池组装 广州国光

三、做现货镍电子盘的有哪些交易所？

1、渤海所电解镍2、新华大宗有镍，但没有上市。
其他就不知道了

四、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电动，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。

五、电动汽车上市公司有哪些？电动汽车龙头股解析

比亚迪(香港上市)科力远 豪鹏科技(香港上市)

六、生产电池的上市公司

比亚迪(香港上市)科力远 豪鹏科技(香港上市)

参考文档

[下载：高镍电池的龙头上市公司有哪些.pdf](#)

[《股票买卖需要多久到账》](#)

[《一支股票的分红多久为一期》](#)

[《股票退市多久退3板》](#)

[《股票多久能涨起来》](#)

[下载：高镍电池的龙头上市公司有哪些.doc](#)

[更多关于《高镍电池的龙头上市公司有哪些》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/subject/53188450.html>