

永磁电机加新能源业务的上市公司有哪些_新能源电机厂家有哪些？-股识吧

一、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

二、新能源电机厂家有哪些？

电驱动，江特，信质，大洋。

。

。

大概有20多家吧，还在增加中

三、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

四、新能源电机厂家有哪些？

展开全部深圳普德新星等等

五、稀土永磁概念股有哪些龙头股票

新能源汽车三大核心部件：电池、电机、电控系统。

谁掌控核心部件的技术，谁就在未来新能源汽车领域占据主导。

所以找相关股票时，以目前情况看基本可以把整车企业抛开（比亚迪除外，比亚迪是搞电池出身的，不过比亚迪不在A股上市）。

根据相关资料看，要想真正拿到补贴，必须用锂电池！所以电池方面就缩小到锂电池概念股。

及相关的上游原材料矿业股。

电机目前普遍认为是同步永磁电机。

就找相关的股票。

这个上游原材料矿业股——包钢稀土已经爆炒过。

电控系统国内好像还没有，主要技术在德国那边。

就给你一个范围，自己去找。

祝你好运。

六、电动汽车概念股有哪些

600066宇通客车公司目前均有混合动力车型研发成功，但整体水平仍较中通有一定距离。

600686金龙汽车公司目前均有混合动力车型研发成功，但整体水平仍较中通有一定距离。

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。

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。

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。

轿车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。

驱动系统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。

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。

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济化工材料有限公司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。

七、全国新能源汽车电机控制器企业有哪些

展开全部深圳普德新星等等

八、青岛海霸能源集团有限公司是集新能源汽车核心部件电机、电控、电池还有什么？

一、

核心业务从事新能源汽车核心部件电池、电机、电控及新能源汽车的研发、生产。

二、 集团构成青岛海霸能源集团有限公司由以下五家公司组成：1、山东海霸电池有限公司公司地址：枣庄高新技术产业开发区光明西路主要产品：主要生产用于纯电力汽车、中巴车、大巴车的大容量、高伏特铁锂电池、型号为产型10AH、20AH、30AH、40AH、50AH、100AH、200AH2、山东海霸电子科技有限公司公司地址：枣庄高新区天安一路主要产品：高效无刷永磁电机、车辆智能控制系统（控制器、电源管理系统、充电管理系统）的研发、生产。

3、烟台市海霸能源电池有限公司公司地址：烟台海阳市工业园区主要产品：圆柱型铁锂电池，型号为18650、26650、32600、36600、38100、42100。主要应用于电动工具、电动自行车、电动摩托车。

4、山东海霸能源电动车发展有限公司公司地址：烟台市海阳经济技术开发区香港街主要产品：纯电动自行车、摩托车、警车、观光车、高尔夫球车的研发及生产。

5、海霸能源客车有限公司公司地址：青岛临港经济开发区主要产品：大客车（拥有国家产业目录）三、集团现状核心技术：1、集团拥有八项关于铁锂动力电池发明专利及二项实用新型专利（初审已通过）。

- A、铁动力电池发明的国家专利；
- B、铁动力电池圆柱铝壳发明的国家专利；
- C、铁动力电池塑料壳实用型号的国家专利；
- D、铁动力电池电源管理系统发明的国家专利；
- E、铁动力电池均衡充电管理系统发明的国家专利；
- F、圆柱铝壳铁动力电池35110实用型号的国家专利；
- G、圆柱铝壳铁动力电池35600实用型号的国家专利；
- H、圆柱铝壳铁动力电池82600实用型号的国家专利；
- I、圆柱铝壳铁动力电池82650实用型号的国家专利；
- J、圆柱铝壳铁动力电池42120实用型号的国家专利；

2、山东省科技局高新技术企业。

3、国家863计划，高性能铁锂动力电池项目参与者。

4、2008年国家科技部火炬项目获得者。

5、大功率高效率（97%）永磁无刷同步电机。

6、智能化电源管理系统及控制系统。

7、已通过ISO9001认证，国家工信部检测认可，欧盟CE认证，ROHS认证。

参考文档

[下载：永磁电机加新能源业务的上市公司有哪些.pdf](#)

[《证券转股票多久到账》](#)

[《股票会连续跌停多久》](#)

[《德新交运股票停牌多久复牌》](#)

[下载：永磁电机加新能源业务的上市公司有哪些.doc](#)

[更多关于《永磁电机加新能源业务的上市公司有哪些》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/read/54681248.html>