

哪些是燃料电池股票.质子交换膜燃料电池概念股有哪些-股识吧

一、质子交换膜燃料电池概念股有哪些

长城电工（）贵研铂业（）新大洲A（）复星医（）中国宝安(00009)
风帆股份（）同济科技（）万向钱潮（）长安汽车（）万里股份（）
国瓷材料（）东方锆业（）科力远（）等

二、氢燃料电池概念股有哪些

氢燃料电池概念股一共有26家上市公司，其中11家氢燃料电池概念上市公司在上证交易所交易，另外15家氢燃料电池概念上市公司在深交所交易。

氢燃料电池概念股：1、雪人股份（股票代码：002639）2、大洋电机（股票代码：002249）3、德威新材（股票代码：300325）4、富瑞特装（股票代码：300228）5、长城电工（股票代码：600192）6、华昌化工（股票代码：002274）7、同济科技（股票代码：600846）8、时代万恒（股票代码：600241）9、福田汽车（股票代码：600166）10、南都电源（股票代码：300068）11、江苏阳光（股票代码：600220）12、贵研铂业（股票代码：600459）13、三环集团（股票代码：300408）14、科力远（股票代码：600478）15、八菱科技（股票代码：002592）16、长盈精密（股票代码：300115）17、上汽集团（股票代码：600104）18、凯恩股份（股票代码：002012）19、东方钽业（股票代码：000962）20、金龙汽车（股票代码：600686）21、新大洲A（股票代码：000571）22、复星医药（股票代码：600196）23、猛狮科技（股票代码：002684）24、中炬高新（股票代码：600872）25、中电鑫龙（股票代码：002298）26、厚普股份（股票代码：300471）

扩展资料氢燃料电池汽车应用：1、氢燃料电池车的工作原理是：将氢气送到燃料电池的阳极板（负极），经过催化剂（铂）的作用，氢原子中的一个电子被分离出来，失去电子的氢离子（质子）穿过质子交换膜，到达燃料电池阴极板（正极），而电子是不能通过质子交换膜的，这个电子，只能经外部电路，到达燃料电池阴极板，从而在外电路中产生电流。

2、电子到达阴极板后，与氧原子和氢离子重新结合为水。

由于供应给阴极板的氧，可以从空气中获得，因此只要不断地给阳极板供应氢，给阴极板供应空气，并及时把水（蒸气）带走，就可以不断地提供电能。

3、燃料电池发出的电，经逆变器、控制器等装置，给电动机供电，再经传动系统、驱动桥等带动车轮转动，就可使车辆在路上行驶。

与传统汽车相比，燃料电池车能量转化效率高达60~80%，为内燃机的2~3倍。

4、燃料电池的燃料是氢和氧，生成物是清洁的水，它本身工作不产生一氧化碳和二氧化碳，也没有硫和微粒排出。

因此，氢燃料电池汽车是真正意义上的零排放、零污染的车，氢燃料是完美的汽车能源！参考资料来源：搜狗百科：氢燃料电池

三、燃料电池龙头股有哪些

同济科技（600846）、长城电工（600192）、南都能源（300068）、中炬高新（600872）

四、氢燃料电池概念股有哪些

氢燃料电池概念股一共有26家上市公司，其中11家氢燃料电池概念上市公司在上证交易所交易，另外15家氢燃料电池概念上市公司在深交所交易。

氢燃料电池概念股：1、雪人股份（股票代码：002639）2、大洋电机（股票代码：002249）3、德威新材（股票代码：300325）4、富瑞特装（股票代码：300228）5、长城电工（股票代码：600192）6、华昌化工（股票代码：002274）7、同济科技（股票代码：600846）8、时代万恒（股票代码：600241）9、福田汽车（股票代码：600166）10、南都电源（股票代码：300068）11、江苏阳光（股票代码：600220）12、贵研铂业（股票代码：600459）13、三环集团（股票代码：300408）14、科力远（股票代码：600478）15、八菱科技（股票代码：002592）16、长盈精密（股票代码：300115）17、上汽集团（股票代码：600104）18、凯恩股份（股票代码：002012）19、东方钽业（股票代码：000962）20、金龙汽车（股票代码：600686）21、新大洲A（股票代码：000571）22、复星医药（股票代码：600196）23、猛狮科技（股票代码：002684）24、中炬高新（股票代码：600872）25、中电鑫龙（股票代码：002298）26、厚普股份（股票代码：300471）

扩展资料氢燃料电池汽车应用：1、氢燃料电池车的工作原理是：将氢气送到燃料电池的阳极板（负极），经过催化剂（铂）的作用，氢原子中的一个电子被分离出来，失去电子的氢离子（质子）穿过质子交换膜，到达燃料电池阴极板（正极），而电子是不能通过质子交换膜的，这个电子，只能经外部电路，到达燃料电池阴极板，从而在外电路中产生电流。

2、电子到达阴极板后，与氧原子和氢离子重新结合为水。

由于供应给阴极板的氧，可以从空气中获得，因此只要不断地给阳极板供应氢，给阴极板供应空气，并及时把水（蒸气）带走，就可以不断地提供电能。

3、燃料电池发出的电，经逆变器、控制器等装置，给电动机供电，再经传动系统、驱动桥等带动车轮转动，就可使车辆在路上行驶。

与传统汽车相比，燃料电池车能量转化效率高达60~80%，为内燃机的2~3倍。

4、燃料电池的燃料是氢和氧，生成物是清洁的水，它本身工作不产生一氧化碳和二氧化碳，也没有硫和微粒排出。

因此，氢燃料电池汽车是真正意义上的零排放、零污染的车，氢燃料是完美的汽车能源！参考资料来源：搜狗百科：氢燃料电池

五、燃料电池有哪些股票

长城电工（600192）贵研铂业（600459）新大洲A（000571）复星医药（600196）
中国宝安(00009) 风帆股份（600482）同济科技（600846）万向钱潮（000559）
长安汽车（000625）万里股份（600847）国瓷材料（300285）东方锆业（002167）
科力远（600478）等

六、质子交换膜燃料电池概念股有哪些

长城电工（）贵研铂业（）新大洲A（）复星医（）中国宝安(00009)
风帆股份（）同济科技（）万向钱潮（）长安汽车（）万里股份（）
国瓷材料（）东方锆业（）科力远（）等

参考文档

[下载：哪些是燃料电池股票.pdf](#)

[《股票能提前多久下单》](#)

[《股票买入委托通知要多久》](#)

[《买股票要多久才能买到》](#)

[《股票停牌重组要多久》](#)

[下载：哪些是燃料电池股票.doc](#)

[更多关于《哪些是燃料电池股票》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/47584417.html>