

(600459股吧) 氢燃料电池概念股有哪些

内容导航：

一、161810氢燃料电池概念股有哪些二、300212新能源汽车哪个股票最好？

一、161810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：百度百科：氢燃料电池

二、300212新能源汽车哪个股票最好？

新能源汽车好股票？一、客车类（和讯财经原创）600066

宇通客车(600066,股吧)(17.72,0.02,0.11%)

公司目前均有混合动力车型研发成功。（和讯财经原创）600686

金龙汽车(600686,股吧)(7.64,0.06,0.79%)

公司目前均有混合动力车型研发成功。（和讯财经原创）600166

福田汽车(600166,股吧)(19.79,-0.07,-0.35%) 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。（和讯财经原创）00

0957 中通客车(000957,股吧)(8.29,0.18,2.22%) 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。（和讯财经原创）

000868 安凯客车(000868,股吧)(11.26,0.41,3.78%)

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。（和讯财经原创）600458

时代新材(600458,股吧)(30.82,-0.72,-2.28%)

其混合动力和纯电动客车技术也属国内领先水平。（和讯财经原创）

二、轿车类（和讯财经原创）000800 一汽轿车(000800,股吧)(17.11,0.08,0.47%)

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。（和讯财经原创）600104

上海汽车(600104,股吧)(14.87,-0.20,-1.33%) 公司确定了明确的新能源战略，目标是2010年上汽计划实现混合动力轿车商品化。（和讯财经原创）000559

万向钱潮(000559,股吧)(11.67,0.02,0.17%) 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。（和讯财经原创）000625

长安汽车(000625,股吧)(10.24,0.04,0.39%) 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自主知识产权的国民车。（和讯财经原创）

三、驱动系统类（和讯财经原创）600580

卧龙电气(600580,股吧)(16.90,0.19,1.14%) 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。（和讯财经原创）600366

宁波韵升(600366,股吧)(15.45,0.16,1.05%) 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。(和讯财经原创) 四、上游资源(和讯财经原创)

600432 吉恩镍业(600432,股吧)(20.95,-0.44,-2.06%)

镍氢动力电池大规模发展将直接扩大镍的需求量。(和讯财经原创) 600111

包钢稀土(600111,股吧)(44.96,1.76,4.07%)

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。(和讯财经原创)

000762 西藏矿业(000762,股吧)(29.20,0.60,2.10%) 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。

(和讯财经原创) 000839 中信国安(000839,股吧)(11.87,0.17,1.45%)

也拥有丰富的锂资源。(和讯财经原创) 600549

厦门钨业(600549,股吧)(21.08,0.07,0.33%) 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。(和讯财经原创) 600459

贵研铂业(600459,股吧)(26.62,0.39,1.49%)

燃料电池若能成功产业化,铂的深加工业务或将因此受益。