

# 研发自动驾驶技术低价股票有哪些\_\_无人驾驶技术成车企眼中宝，时机到了吗？-股识吧

## 一、电动汽车概念股票有哪些

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。

## 二、CAR-T技术概念股有哪些

1、佐力药业：佐力药业：通过投资科济生物，参与到细胞免疫治疗、精准医疗领域。

科济生物在实体瘤的CAR-T治疗上已经具备国际先进甚至领先的技术实力。

2、姚记扑克：投资1.3亿元取得上海细胞治疗工程技术研究中心22%的股权，切入CAR-T等细胞治疗领域。

3、安科生物：参股CAR-T细胞治疗领军企业之一的博生吉公司20%股权，并将与之合作开展CAR-T细胞的研究开发、大规模制备和临床应用、NK细胞和CTL细胞的研究开发、大规模制备与临床应用等。

二、CAR-T技术概念股龙头 1、安科生物（300009） 2、姚记扑克（002605）

3、佐力药业（300181）

## 三、无人汽车概念股龙头有哪些

1、汽车物联网是通过汽车收集、处理并共享大量信息，车与路、车与车、车与城市网络实现互相联接，从而实现更智能、更安全的驾驶，它物联网技术向行业化纵深发展的结果，着眼点在减少交通事故、减少交通堵塞、保障交通命脉畅通。

从细分领域来看，

## 四、CAR-T技术概念股有哪些

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。

## 五、无人驾驶技术成车企眼中宝，时机到了吗？

自动驾驶汽车和相关的无人驾驶技术是目前车企关注和发展的热点，也是汽车行业未来的主要趋势，并可能早于消费者的预期投入使用。

美国汽车行业咨询公司IHS去年年底公布的调研结果显示，第一批自动驾驶汽车有望在接下来五年内投入使用，在2025年达到230,000辆，并在2030年之前占据全球汽车整体销量的9%。

极端地说，驾驶可能付出生命的代价。

所以安全是拉动无人驾驶车需求增长的主要因素。

正如车企宣扬的那样，开发无人驾驶汽车是为了防止交通意外、给人们更多空闲时间，减少汽车使用、减少碳排放量。

但反过来说——人们喜欢驾车！有时候，驾驶会让人感到轻松写意。

不仅仅面临安全的问题和道德的争议，还要考虑无人驾驶技术和有人驾驶汽车如何共存。

。  
。  
。

无人驾驶被人认为是车联网的终极目标，但车联网不过是近几年才兴起的事情，而无人驾驶汽车的历史远不止我们看到数十年那么长。

无人驾驶技术还有很长的路要走……

## 六、5G会带来怎样的新技术、新发明？

首先，通过与消费互联网及产业互联网技术的融合，5G会加快人与人、人与物、物与物之间的信息传输效率，极大地提高生产力和生产效率，从而加快科技产品的研发进程和产品迭代速度。

因此，在5G时代，科技发展的速度比以往更快，全球范围内的技术竞争也会更加激烈。

其次，5G其实不只是通信技术，而是能够将信息采集、通信、计算和控制进行系统化的整合，从而引发了交通、物流、教育、医疗及工业和农业生产等很多行业用“远程取代现场”、“无人取代有人”的革命。

因此，各个行业领域的科技创新都离不开5G的支撑。形象地说，科学技术是第一生产力，而5G则是为科技这个第一生产力安装了一个加速引擎。

从现在起到未来十年内，是5G落地应用以及后续技术演进的重要时期。

随着5G不断渗透到各个行业，各种各样的科技发明将会呈现。

这些科技发明一方面是对科学技术本身的创新和发展，比如5G技术本身还是会有一系列创新，这些发明和创造主要由5G/B5G研究人员来完成。

而另一方面，与5G/B5G结合的应用创新和发明，则可以由各行各业的研究人员和工程师来共同完成。

比如，5G和AI紧密结合的一些技术发明，例如：

- 1、能够提高更好驾驶和乘坐体验的智能驾驶辅助和出行服务产品。
- 2、能够通过5G实现具有更好实时交互功能的、更加智能化的远程沉浸式教学产品，如全自动实时判卷、AI外语课程和AI美术教学。
- 3、能够陪护小朋友的5G机器人智能玩伴。
- 4、能够解决老龄化问题的家务智能机器人。
- 5、能够提高更好医疗诊断和治疗以及护理的远程医疗服务产品。

本答案来自腾讯可持续社会价值事业部与中国儿童中心联合推出的系列科普图书《答案》，内容由领域科学家/专家校验通过。

## 参考文档

[下载：研发自动驾驶技术低价股票有哪些.pdf](#)

[《上市公司董事会秘书是什么级别》](#)

[《怎么选择股票视频教程》](#)

[《美国人炒股都看什么新闻》](#)

[《通达信怎么看历史涨停原因》](#)

[《今天a股不开市吗》](#)

[下载：研发自动驾驶技术低价股票有哪些.doc](#)

[更多关于《研发自动驾驶技术低价股票有哪些》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/store/54420206.html>