

# 新能源汽车产业链股票龙头股有哪些2020、新能源汽车龙头股票都有哪些-股识吧

## 一、新能源汽车板块的股票有哪些

星宇股份、精锻科技、东睦股份，比亚迪、宇通客车、国机汽车、东风汽车，坚瑞沃能、国轩高科、亿纬锂能、天齐锂业、赣锋锂业

## 二、新能源汽车类里 都有哪些股票？

主要就是600104上海汽车.福田汽车600166.000800一汽.600418江淮汽车...城市公交车000868安客.000957中通客车

## 三、新能源的龙头股票有那些？

力诺太阳，天威保变，金风科技

## 四、新能源汽车的龙头股

中通新能源

## 五、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

## 六、新能源汽车类里 都有哪些股票？

## 七、新能源汽车概念股有哪些

这个数量比较多。

可以细分为整车制造、部件、电池等等分别对待。

1、从电控方面分析：新能源汽车电控龙头是万向钱潮（000559）000559，涉足新能源汽车动力总成，拥有电控、电机、电池较为完整的产业链和产业化规模，是国内较为优质的新能源汽车动力总成供应商。

2、从电机角度分析：新能源汽车电机龙头是宁波韵升（600366）600366，利用开发磁性材料的优势主攻汽车电机产品，新能源汽车所需磁钢是公司在高新钕铁硼应用领域的重大拓展，可取得巨大收益。

公司参股的上海电驱动有限公司专门从事新能源汽车用电机系统研发和生产，是该细分领域的龙头企业。

3、从电池角度分析：新能源汽车电池龙头是中信国安（000839）000839，拥有国内最长的锂电池产业链。

还有成飞集成（002190）、德赛电池（000049）、风帆电池、江苏国泰（002091）

、杉杉股份（600884）、中炬高新（600872）等4、整机方面，有600066

宇通客车、600166 福田汽车、000957 中通客车、000868 安凯客车、600458

时代新材、比亚迪等。

## 八、新能源汽车龙头股票都有哪些

新能源汽车龙头股票 安凯客车000868 研发出混合动力、燃料电池和纯电动等多款新能源客车，是国内最早开发新能源汽车的厂家之一 万向钱潮000559 涉足新能源汽车动力总成，拥有电控、电机、电池较为完整的产业链和产业化规模，是国内较为优质的新能源汽车动力总成供应商。

宁波韵升600366 公司参股的上海电驱动有限公司专门从事新能源汽车用电机系统研发和生产，是该细分领域的龙头企业 中信国安000839

拥有国内最长的锂电池产业链。

成飞集成002190 国内顶尖军工研发机构的子公司，其锂离子动力电池产品广泛用于

电动车、机车、储能等民用电源领域 是西藏矿业000762  
西藏扎布耶盐湖是全球锂资源第三、国内第一的含锂盐湖 奥特迅002227 主营电动车充电站充电机和充电桩，在电源制造方面具有明显的技术优势，在上市公司中具有唯一性，未来有广阔的发展空间。  
新能源汽车龙头股票附图：

## 九、新能源汽车概念股有哪些？其中哪些是龙头？

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。

## 参考文档

[下载：新能源汽车产业链股票龙头股有哪些2020.pdf](#)

[《平安买汇丰股票有什么影响》](#)

[《理财产品和炒股有什么区别》](#)

[《股票板块1116什么意思》](#)

[下载：新能源汽车产业链股票龙头股有哪些2020.doc](#)

[更多关于《新能源汽车产业链股票龙头股有哪些2020》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/chapter/48294551.html>