

## 新能源汽车充一次电多少钱,新能源汽车如何充电介绍

新能源汽车在日常使用中，控制好车速，应该当天就进行补充电能，亏电放置对电池寿命有影响。新能源汽车在起步时，要均匀加速，尽量避免猛踩油门，形成瞬间大电流放电。大电流放电容易导致产生硫酸铅结晶，不要接近明火，不要将蓄电池抛入火中或浸没在水中，严禁在阳光下直接暴晒。停车时一定要关闭车内所有电源。电源插头或充电器输出插头松动、接触面氧化等现象都会导致插头发热，发热时间过长会使插头短路或接触不良，损害充电器和电瓶，当发现上述情况时，应及时清除氧化物或更换接插件。



## 基金经理把脉新能源板块后市行情

板块内多只个股封死跌停，如赣锋锂业（002460.SZ）、拓日新能（002218.SZ）、华友钴业（603799.SH）等等。在中报中，杨宇明确表示基于审慎研判跟踪，判断新能源车、光伏等产业方向迎来快速发展，景气度有望持续处于上行阶段，投资价值突出，二季度进行了重点布局”。而长城行业轮动混合将于9月2日增设C类基金份额，



## 从美国经验看我国未来市场演变

参考海外经验，参考海外资本市场发展经验，韩国股市在由交易型转向配置型后，随着机构投资者（含外资）占比上升，股市波动率明显下降。成熟配置型市场中，龙头公司优势更明显。未来以公募、而散户投资者占比将逐渐回落。实际上从14年以来，散户占比已经在下降，剔除一般法人，其他机构投资者合计占比从35.8%上升39.2%。相对于散户，机构投资者投资行为更加理性，机构投资持股占比提高将强化龙头股效应。



新能源汽车龙头股有：

宁德时代（300750）：新能源汽车龙头。11月18日盘后消息，宁德时代5日内股价下跌2.4%，今年来涨幅上涨14.97%，最新报626元，涨0.02%，市盈率为250.98。比亚迪（002594）：新能源汽车龙头。11月18日消息，比亚迪5日内股价下跌3.85%，今年来涨幅上涨7.6%，最新报295.4元，市盈率为200.95。北汽模（002510）：新能源汽车龙头。11月18日消息，北汽模截至下午3点收盘，该股跌8.41%，报4.79元，5日内股价上涨6.47%，总市值为45.1亿元。





## 能源化学工程专业

这个专业学什么？涵盖可再生能源发电、石油炼制及石油化工、化学储能与能量转换，生物质能和氢能等，属于能源、本专业围绕电化学储能、生物质能与氢能特色专业方向，主要学习能源存储与转化、这个专业发展前景如何？新时代国家提出转变经济发展模式，核心问题是资源高效利用、循环利用，能源优化利用和可再生能源开发，本专业培养适应国家经济，这个专业有何广工大特色？本专业以新时代国家能源发展战略为导向，以“符合地区经济建设和社会发展需要；重视工程实践、强调创新能力”为专业培养特色，设置模块化选修课体系，辅助挑战杯、互联网+、Chem-E-Car和加入导师科研团队等科研实践活动，能源化学工程专业拥有一支由国家级科技创新领军人才、国家高层次青年人才、教育部高层次青年人才为学科带头人、现有教职员工15人，其中教授3人、副教授5人，讲师7人，全部具有博士学位，基本形成了以高层次人才为学科带头人，近5年来，专任教师累计承担国家级科研项目30余项，市级科研项目20余项，企业横向项目10余项，发表科研论文300余篇，申请专利100余项。



## 新能源概念十大龙头股

①大唐发电，新能源概念龙头股，股票代码为601991.SH，当前股票现价为2.92元，该股票市值为363.2亿元，该股票属于新能源概念，公司业务涉及风电、太阳能等新能源项目，如青海格尔木光伏电站、福建宁德核电项目。②爱康科技，新能源概念龙头股，股票代码为002610.SZ，当前股票现价为5.15元，该股票市值为225.38亿元，该股票属于新能源概念，公司主营光伏太阳能配件研发设计、生产与销售，提出实现从太阳能配件供货商到太阳能电站一体化经营战略转型。③嘉泽新能，新能源概念龙头股，股票代码为601619.SH，当前股票现价为5.79元，该股票市值为136.27亿元，该股票属于新能源概念，公司主营业务为新能源电力开发、经营和管理，主要从事集中式风力、光伏发电开发运营。④银星能源，新能源概念龙头股，股票代码为000862.SZ，当前股票现价为8.88元，该股票市值为44.57亿元，该股票属于新能源概念，公司主要从事新能源发电和新能源装备业务，新能源发电业务采用电费结算经营模式。



其成交量分布规律以及形成机理：

第1根K线成交量只有温和放大就可以了，因为大盘从底部弹升，基本上没有抛压，并不需要放量。第2根K线成交量就需要有明显放大，就拿沪市为例子，通常要达到100亿左右。会遇到压力。但是远多于第1根K线。便会有利就会抛出。龙头股在连续上涨之后，也开始了震仓或者重新走弱。第4根K线若是阳线则成交量继续放大，意味着市场将再次走弱。