

## 2022年新能源材料上市公司有哪些\_在新能源的上市公司中有哪些是央企?-股识吧

### 一、锂矿概念股有哪些

锂资源上市公司：西藏矿业（000762）公司开采的扎布耶盐湖是世界三大锂盐湖之一，品位世界第二，资源潜在价值达1500亿元；

西藏矿业争取在5年内实现年产25000吨碳酸锂系列产品的远景目标。

中信国安（000839）青海国安拥有3000吨碳酸锂产能，规划建设为3.5万吨；

其控股子公司盟固利（90%）拥有1500吨钴酸锂和500吨锰酸锂产能；

公司开发的青海盐资源综合项目，其总计氯化锂资源储量763.85

万吨，氯化锂品味在2.2~3.89克/升之间；

中信国安目前共计投资建设了2万吨碳酸锂项目。

路翔股份（002192）公司收购的甘孜州融达锂业拥有“亚洲第一锂矿”呷基卡锂矿134号矿脉511.4万吨锂矿石的开采权，也控制了地下将近3000万吨锂辉石矿，矿石锂储量居全国之首，并居亚洲第一、世界第二。

[路翔股份对赌协议 路翔股份锂矿业务资料 锂矿石开采成本 碳酸锂生产成本]

斯米克（002162）拟与宜丰县合作开发含锂瓷土矿，项目投资规模约10.5亿元。

西部矿业（601168）公司控股的青海锂业有限公司，拥有的中国第二大盐锂资源——东台吉乃尔盐锂矿，资源潜在开发价值约1000亿元，年产碳酸锂1万吨。

盐湖集团（000578）

察尔汗盐湖氯化钾表内储量为5.4亿吨，占全国已探明储量的97%；

氯化镁储量为16.5亿吨，氯化锂储量800万吨；

集团投资5.33亿元建设年产1万吨碳酸锂项目，锂回收率达到70%以上，产品纯度达到99%。

佛山照明（000541）公司与青海盐湖集团合作的碳酸锂项目将在7月初步投产；

公司规划了碳酸锂材料--&gt；

正极材料--&gt；

锂电池--&gt；

电动车动力的新能源车核心产业链；

公司与合肥锂鑫能源材料、青海威力新能源材料、锂能源控股、江苏国岗交通工程联合发起青海佛照锂电正极材料股份公司，主营锂电池正极材料，设计产能2000吨/年。

江特电机（002176）公司与宜春市签订了《锂矿资源战略合作意向书》，拟以“江西江特锂电池材料有限公司”为平台，向锂电产业上下游（锂矿、锂电池、汽车电机、电动汽车驱动总成、特种电动车等）方向发展。

西部资源（600139）公司设立江西赣州西部资源锂业收购了赣州晶泰锂业100%股

权以及宁都泰昱锂业锂辉石采矿权及其他经营性资产，从泰昱锂业受让的河源锂辉石矿矿石储量424万吨，Li<sub>2</sub>O金属量43341.06吨，平均品位1.04%，采选规模6.6万吨/年；

晶泰锂业今年1月受让了广昌县头陂里坑锂辉石矿采矿权，矿石储量16.31万吨，平均品位0.99%；

晶泰锂业目前正在进行2500吨工业级碳酸锂生产线项目的试生产。

西藏城投（600773）公司有意采取增资扩股或股权购买等方式取得金泰工贸、孙建义所有的西藏阿里圣拓矿业有限责任公司部分股权。

而西藏阿里圣拓矿业公司持有阿里地区龙木错等盐湖资源，该盐湖卤水富含硼、钠、镁、钾、锂和溴等液体矿产资源，具有一定投资价值。

## 二、新能源股有哪些

新能源概念一共有100家上市公司，其中30家新能源概念上市公司在上证交易所交易，另外70家新能源概念上市公司在深交所交易。

以下是新能源概念部分股票名单

## 三、新兴产业概念股有哪些

一、节能环保1、污水处理类上市公司：首创股份、创业环保、桑德环境、中原环保、武汉控股、南京高科、原水股份、南海发展、漳州发展；

2、废气处理类上市公司：龙净环保、菲达环保、东方锅炉、九龙电力、山大华特、浙大网新、同方股份、凯迪电力、国电南自、置信电气、豫能控股、华光股份、巨化股份、三爱富、内蒙华电、天富热电；

3、垃圾处理及综合利用类上市公司：岁宝热电、南海发展、宁波富达、泰达股份、华电能源、霞客环保、合加资源、S&nbsp;；

东湖新、鲁北化工；

4、节能建材和节能用具上市公司：北新建材、科力远、佛山照明、烟台万华、双良节能、同方股份、福日电子600203。

二、新兴信息技术1、通信网络龙头：&nbsp;；

恒宝股份、新海宜；

2、物联网概念龙头：&nbsp;；

大唐电信；

3、三网融合概念龙头：&nbsp;；

数源科技；

4、新型平板显示概念龙头：&nbsp;；

京东方A；

5、高性能集成电路概念龙头：上海贝岭；

6、高端软件概念龙头：&nbsp;；

科大讯飞。

三、生物产业1、主要品种：长春高新、海王生物、华兰生物、天坛生物、升华拜克、海正药业、华神集团、兰生股份、现代制药、恒瑞医药、双鹭药业、医药生物。

2、相关品种：整个医药板块。

四、新能源1、主要品种：杉杉股份、中信国安、中国宝安、佛塑股份、路翔股份、西藏矿业、江苏国泰、科力远、中炬高新、包钢稀土、厦门钨业、安凯客车、福田汽车；

2、燃料电池：同济科技、复星医药、上海汽车、长城电工、新大洲；

3、新能源电池：西部矿业、青海锂业、伊力特、金瑞科技；

4、低碳公司：华光股份、荣信股份、思源电气、北新建材、佛山照明；

5、三大隐形核股票：金钼股份、九龙电力、自仪股份。

五、新能源汽车1、客车类：宇通客车、金龙汽车、福田汽车、时代新材、中通客车；

2、轿车类：一汽轿车&nbsp;；

、上海汽车、万向钱潮、长安汽车；

3、驱动系统：卧龙电气、宁波韵升；

4、上游资源、吉恩镍业、包钢稀土、西藏矿业、厦门钨业、贵研铂业；

5、蓄电池：复星医药、江苏国泰、杉杉股份、科力远、中信国安、长城电工、同济科技、新大洲A。

六、高端装备制造业1、航空装备业：航空动力、成发科技、中航动控、中航重机、中航光电、中航精机、东安黑豹、西飞国际、洪都航空、中信海直、海特高新、哈飞股份、贵航股份、四创电子。

\*southmoney\*主要品种为：航空动力、哈飞股份、中国卫星、国腾电子；

2、轨道交通装备业：中国南车、中国北车、许继电气、国电南自、晋西车轴、时代新材、特锐德。

主要品种为：中国南车、中国北车；

3、海洋工程装备：中国重工、振华重工、海油工程、中海油服、中集集团、中国船舶、广船国际。

主要品种为：中集集团、中国船舶；

4、智能制造装备：昆明机床、沈阳机床、秦川发展、汉钟精机、华东数控、法因数控、机器人、陕鼓动力。

主要品种：昆明机床、沈阳机床。

七、新材料1、电子信息材料：永太科技、诚志股份、福晶科技、亨通光电、有研

硅股；

- 2、新能源材料：中材科技、特变电工、嘉宝集团；
- 3、新能源汽车电池材料：当升科技、中信国安、新宙邦、杉杉股份、科力远、中炬高新；
- 4、稀土材料：包钢稀土、厦门钨业、中科三环、横店东磁；
- 5、有色金属合金材料：西藏矿业、东方钽业、云海金属、东方锆业、贵研铂业；
- 6、新型钢铁材料：钢研高纳、久立特材；
- 7、新型建筑材料：斯米克、瑞泰科技、方大集团；
- 8、新型化工材料：硅宝科技、烟台氨纶、三爱富、新安股份；
- 9、生物医用材料：乐普医疗、鱼跃医疗；
- 10、生态环境材料：红宝丽、三聚环保、鑫富药业。

内容摘抄，仅供参考

## 四、新能源汽车电池材料概念股有哪些 新能源汽车电池材料概念股一览

新能源电池概念股一览：包钢稀土（）利用年首次发行股票募集的资金开发镍氢

## 五、研发燃料电池的上市公司有哪些

：燃料电池汽车是以氢作为燃料的新型汽车。

它利用氢和从大气中吸取的氧进行反应产生电能，为高扭矩电动机提供能量，驱动车辆前进，其排放只有水，所以是名副其实的零排放汽车。

此举成为21世纪能源革命的最大亮点，是我国解决燃油汽车能源短缺的有效途径，前景十分广阔。

相关上市公司有：[1]、金龙汽车（600686）：公司主营汽车产品及零配件，其大中型客车的市场占有率高。

同时公司一直致力于新能源客车的研发，09年初，公司研制的新一代氢燃料电池城市客车在苏州下线，此举标志着国家“863计划十一五攻关项目：节能与新能源汽车”--氢燃料城市客车研发项目取得新突破。

[2]、上海汽车（600104）：公司为世博会提供了970辆新能源汽车，包括油电混合动力、超级电容车、燃料电池车和纯电动车四大门类。

从目前运行情况看，出勤率最高达99%，市场反应良好；

上海汽车的新能源汽车历史可追溯至2002年，彼时公司已开始研究未来汽车的技术发展路线，当时欧洲的基本路线是柴油化，美国走的是燃料电池路线。

经过研究，上汽的技术路线明确为：在汽车驱动电动化的趋势下，上汽重点发展纯电动和混合动力，二者要尽快产业化；跟进燃料电池车，进行示范化运行。

[3]、长城电工（600192）：公司与中科院大连化学等共同设立大连新源动力股份公司，从事质子交换膜燃料电池开发生产。

该公司依托中科院大连化物所自有知识产权的质子交换膜燃料电池技术，将以批量生产技术及多种燃料电池产品的开发，使其尽快商品化和产业化。

新源动力是我国第一家致力于燃料电池产业化的股份制企业，承担了国家科技部863燃料电池重大专项。

注2：资料显示，质子交换膜燃料电池（PEMFC）是一种将氢气与空气中的氧气经催化反应后结合生成水并释放出电能的技术，具有高效环保等优点。

PEMFC应用前景广阔，市场潜力巨大，对产业结构升级、环境保护及经济的可持续发展均有重要意义，这种技术已被美国、加拿大等发达国家认定为21世纪首选的清洁能源系统。

[4]、同济科技（600846）：公司(占36.23%股权)与中科院上海有机化学研究所、上海神力科技有限公司组建中科同力化工材料有限公司，该公司开发的质子交换膜制造燃料电池电动汽车。

[5]、亚南集团：亚南氢燃料电池属革命性新产品研发项目，采用可再生能源（氢气）为动力原料，将化学能通过化学反应直接转化为电能，其作为新一代发电技术，以其特有的高效率 and 环保性引起了全世界的关注，极具开发和利用价值。

燃料电池具有能量转换效率高、低污染（产物只有水）、低噪声（无运动部件）、模块化结构、体积小、可靠性高等突出特点，具有非常广阔的应用前景：既适宜用于集中发电，建造大、中型电站和区域性分散电站，也可用作各种规格的分散电源、电动车、不依赖空气推进的潜艇动力源和各种可移动电源，同时也可作为手机、笔记本电脑等供电的优选小型便携式电源。

[6]、复星医药（600196）：公司控股子公司医药投资合计以5045.28万元受让神力科技36.26%股权，并以1000万元对其增资，完成后占注册资本38.808%。

该公司氢动力项目系国家863项目，产品已进入生产阶段，已拥有270项专利成果，主要科研产品包括燃料电池轿车发动机(国家863重大专项成果)、燃料电池大巴发动机(国家863重大专项成果)等。

## 六、在新能源的上市公司中有哪些是央企？

新能源板块一共70只股票，挨个看太麻烦

建议LZ在板块股票列表里，看中个股后

按F10，在个股详细资料里，选择

“ 股东研究 ” 就会有该公司股东列表了，性质是  ;  
国有法人股  ;  
还是普通流通股一目了然。  
比如：600674是一家国有法人控股的。

## 七、新能源、新材料概念股有哪些？

新能源、新材料概念股有如下几种：1. 600089 特变电工。

是中国变压器行业首家上市公司，是中国重大装备制造业核心骨干企业，国际电力成套项目总承包企业，中国最大的变压器、电线电缆、高压电子铝箔新材料、太阳能核心控制部件研发、制造和出口基地。

拥有对外经济技术合作经营权和国外援项目建设资质。

变压器生产能力超1亿kVA，跻身世界第一位。

公司分别在新疆、四川、湖南、天津、山东、辽宁、陕西、南京等地建有九个现代化的工业园区，构建了“以输变电产业为主导、新材料产业为支撑、新能源产业为亮点”的三大产业协同发展的产业格局。

2. 600100 同方股份。

公司主要从事资讯科技(资讯系统、电脑系统、宽带通信)、能源与环境(人工环境、能源环境、建筑环境、生态环境)两大产业。

同方股份在1997年成立，并在同年于上海证券交易所上市。

2006年，公司更名为“同方股份有限公司”。

3. 600111 包钢稀土。

是成立于1961年的“8861”稀土实验厂；

1997年进行改制，由包钢（集团）公司、嘉鑫有限公司（香港）、包钢综合企业（集团）公司联合发起组建股份制公司，并于当年成功在上海证券交易所上市；

2007年完成了包钢稀土产业的整合与重组，实现了包钢稀土产业的整体上市。

4. 600131 岷江水电。

1998年3月，公司被中国证监会批准为上市公司，并于同年

4月2日在上海证券交易所成功上网发行

3500万股“岷江水电”股票（A股），成为了四川省少数民族地区首家上市公司。

岷电公司在阿坝州工商局登记注册，工商注册住所为四川省阿坝州汶川县下索桥，注册资本金50412万元。

公司17.9现有总资产7亿多元、净资产近7亿元；

现有总股本50412万股（其中国家股24512万股、法人股8899万股、社会流通股16991万股）。

5. 600133 东湖高新。

是经武汉市经济体制改革委员会武体改19931号文批准设立的股份有限公司。公司注册资本16000万元，主要从事武汉东湖高新科技工业园区开发、基础设施建设和投资经营高新技术产业。

公司法人股东为红桃开集团股份有限公司、武汉东湖新技术开发区发展总公司、武汉城市综合开发集团有限公司、武汉庙山实业发展总公司、武汉建银房地产开发公司。

## 八、新材料概念股龙头有哪些 热门新材料概念股一览

瑞迅财经为你解答：新材料概念股涵盖面比较广。

第一、特种金属功能材料方面，相关个股主要包括：包钢稀土、五矿稀土、中科三环、安泰科技、宁波韵升、中钢天源和太原刚玉等。

第二，高端金属结构材料方面，要完成核电用钢、耐蚀合金、钛合金等30项重点新材料标准制修订工作。

相关个股主要有：久立特材、云海金属、宝钛股份、钢研高纳和西部材料。

第三，先进高分子材料方面，要制定发布电池隔膜等一批重点产品标准。

目前，电池隔膜相关上市公司有：南洋科技、佛塑科技、九九久和大东南等。

第四，新型无机非金属材料方面，重点研制电光陶瓷、压电陶瓷、碳化硅陶瓷等先进陶瓷，微晶玻璃、激光晶体等产品标准。

先进陶瓷相关上市公司有高淳陶瓷、开尔新材和\*ST上控；

激光晶体研发与应用相关上市公司有，爱尔眼科、水晶光电和大族激光等微晶玻璃。

第五，高性能复合材料方面，制定完善碳纤维、玄武岩纤维等高性能纤维标准。

碳纤维增强复合材料可用于飞机结构材料、人工韧带等身体代用材料以及用于制造火箭外壳等诸多高端领域，相关上市公司有：中钢吉炭、金发科技、大元股份、大橡塑和吉林化纤；

而与玄武岩纤维相关的上市公司主要有：鲁阳股份和太阳鸟等。

第六，前沿新材料方面，重点围绕纳米粉体材料、石墨烯、超导材料及原料、智能材料等产品，完成标准研制。

纳米粉体材料、石墨烯相关上市公司主要有：国瓷材料、金路集团、山大华特、华丽家族和乐通股份等；

超导材料、智能材料相关上市公司主要有：百利电气、永鼎股份、汉缆股份、中天科技、综艺股份等。

## 九、研发燃料电池的上市公司有哪些

新能源板块一共70只股票，挨个看太麻烦 建议LZ在板块股票列表里，看中个股后按F10，在个股详细资料里，选择“股东研究”就会有该公司股东列表了，性质是国有法人股 还是普通流通股一目了然。  
比如：600674是一家国有法人控股的。

### 参考文档

[下载：2022年新能源材料上市公司有哪些.pdf](#)

[《股票持有多久合适》](#)

[《股票转账多久到账》](#)

[《股票资金冻结多久能解冻》](#)

[《股票多久才能卖完》](#)

[下载：2022年新能源材料上市公司有哪些.doc](#)

[更多关于《2022年新能源材料上市公司有哪些》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/read/57961848.html>