

有锂有硅的股票有哪些 电池级碳酸锂概念股有哪些 - 股识吧

一、A股有硅矿的上市公司有哪些？

硅矿概念股：1、600293三峡新材：控股95.5%的宜昌当玻硅矿有限公司是中南地区最大的硅矿，该矿开采容易、含泥量低，探明B + C + D级储量3000多万吨，是当之无愧的“硅”王。

年产石英精砂30万吨，是制造太阳能多晶硅和特种的主要材料。

2、000635英力特：目前国内最大的硅石、石英石基地在宁夏石嘴山市，硅石储量高达42.8亿吨，而区内从事单晶硅、多晶硅生产开发的英力特和母公司英力特集团，以及宁夏东方有色金属集团将与俄罗斯联手打造世界一流硅产业基地，宁夏石嘴山市周围有4家总生产能力为6万吨的优质工业硅生产企业和近3万吨液氯生产能力的企业，保证了原材料的供应，英力特是其中主要的液氯生产企业，公司经营范围已包括单晶硅、多晶硅生产开发。

今年5月，宁夏自治区科技厅对宁夏发展硅产业进行了深入分析和研究，提出把“石嘴山市硅产业建成世界一流的国家级硅光伏产业基地”的构想，而英力特将是建设主力之一，将成为太阳能产业又一悍将，现时3元多的底部区域值得多加关注。

3、000962东方钽业：公司利用当地石嘴山市硅矿资源优势，上市募资项目之一就是碳化硅微粉技术改造，公司通过硅微粉介入太阳能上游产业，与母公司宁夏东方有色金属集团参与打造世界级硅光伏基地，石嘴山发展硅光伏产业在技术上可依托宁夏东方有色金属集团公司以及宁夏英力特化工集团公司的开发、设计和技术能力，凭借同俄罗斯方面的技术合作，基地将获得更大的技术支持，建设世界一流的硅产业基地。

东方钽业乃全球钽、铌、铍稀有金属的霸主，电容器级钽粉和钽丝分列世界第三和第一位，产品性价比高于美国CABOT公司和德国HCST公司。

4、600183生益科技：公司控股的连云港东海硅微粉公司，是目前国内产量最大、品种最全的硅微粉生产企业，也是目前国内发展最快、市场占有率最高的硅微粉生产企业，具有年产2.8万吨的产能，行业垄断优势相当明显。

硅微粉作为电子信息产业的基础材料，主要用于封装IC、太阳能光电转换器以及太阳能电池，是太阳能产业上游最关键的原材料之一。

5、600755厦门国贸：公司投资近5000万元参股49%成立鄂尔多斯金属冶炼公司，该公司硅金属、硅锰合金项目总投资1.2亿元，预计可年产硅金属2.8万吨、硅锰合金3万吨。

6、600206有研硅股、拓日新能(002218)、乐山电力(600644)、川投能源(600674)、岷江水电(600131)、通威股份(600438)、孚日股份(002083)、航天机电(600151)等

二、锂矿资源股票及上市公司有哪些？拜托各位大神

A股锂矿上市公司参考资料<http://blog.cf8.com.cn/86/viewspace-28735>

1、西藏矿业(00762)：西藏矿业发展股份有限公司是由西藏自治区矿业发展总公司、四川都江堰海棠电冶厂、山南地区泽当供电局、西藏山南地区铬铁矿、西藏藏华工贸有限公司五家发起人共同发起设立的股份有限公司。

公司经营也由单一的铬铁矿生产，发展形成了以铬、铜、锂开采、加工、销售为主的三大支柱产业和以硼矿、锑矿等多矿种开采为辅的生产经营模式。

拥有扎布耶盐湖51%股份20年，锂储量世界第三，约200万吨。

西藏扎布耶盐湖是一个超大规模锂、硼、钾等多矿种的盐湖矿床，属世界三大锂盐湖之一，品位世界第二。

按1/3可采比计算，资源潜在价值达1,500亿元。

扎布耶盐湖具有世界独一无二的天然碳酸锂固体资源和高锂贫镁、富碳酸锂的特点。

[散户之友收集整理]卤水已接近或达到碳酸锂的饱和点，易于形成不同形式的天然碳酸锂的沉积，因而具有比世界同类盐湖相对更优的资源 and 开采提取优势、成本优势。

我国锂盐生产以传统的锂辉石及锂云母为原料，与国外卤水提锂工艺相比，在规模、成本方面差距大。

西藏矿业扎布耶盐湖卤水提锂技术水平已达到了国际先进水平，比国外卤水提锂具有明显的成本优势和市场优势。

西藏矿业的发展战略是充分利用铬铁资源发展空间，在五年内继续保持年产铬铁矿50,000吨以上；

同时，扩大扎布耶的建设规模，进一步完善生产工艺，加快碳酸锂精矿的提取进度，争取在5年内实现年产25,000吨碳酸锂系列产品的远景目标，打造西藏矿业集团航空母舰。

三、碳酸锂概念股有哪些

碳酸锂概念股（相关个股）天齐锂业：天齐锂业是全球最大的矿石提锂生产企业，也是国内最大的电池级碳酸锂供应商。

西藏矿业：西藏矿业拥有世界第三大、国内第一大含锂盐湖扎布耶盐湖20年的独家开采权。

西藏矿业用盐湖卤水萃取技术中提取碳酸锂，但技术不成熟，达不到电池级标准。目前实际上已经停工。

西藏城投：西藏城投拥有418万吨碳酸锂储量的卤水资源，占中国盐湖卤水资源的4

0%以上，未来将成为国内最大的碳酸钾资源供应商。

公司又依托化工部长沙设计研究院（长化院）综合利用开发方案，有望实现碳酸锂、硼酸和钾肥的综合利用开发，未来或将中国锂资源的王者。

中信国安：中信国安现持有青海国安99.375%的股权。

青海国安主要从事青海西台吉乃尔盐湖中锂、钾、硼、镁等资源的综合开发。

其中，西台吉乃尔盐湖位于柴达木盆地中部，面积570平方公里，液体资源储量为氯化锂308万吨、氯化钾2656万吨、氧化硼163万吨、氯化镁18597万吨。

西部资源：西部资源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，Li₂O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。

西部矿业：西部矿业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。

盐湖股份：盐湖股份将投资建设1万吨碳酸锂项目。

公司是青海省国有资产监督管理委员会管理的省属企业，公司位于中国最大的干涸内陆盐湖——察尔汗盐湖，是国际信用企业、中国企业形象AAA级单位、全国五一劳动奖章企业、青海省四大优势资源型企业 and 财政支柱企业，也是国家级柴达木循环经济试验区内的龙头骨干企业、国家第三批创新型试点企业。

四、股票: 关于硅的上市公司

600674:川投能源 多晶硅项目：08年1月收购新光硅业38.9%股权。

新光硅业承建的1260吨/年多晶硅项目是目前中国最大的多晶硅生产项目600550：天威保变参股35.66%的新光硅业的在建项目投产后可年产多晶硅1260吨002218 拓日新能招股说明书披露，公司主营业务经营目标是，在未来三至五年内，非晶硅、单晶硅、多晶硅太阳能光伏电池实现100MW产能600644乐山电力07年12月股东大会同意公司出资2.55亿元（占51%）与天威保变组建乐电天威硅业公司建设、经营乐山3000吨/年多晶硅项目600438通威股份08年2月公司以1.91亿元收购永祥公司50%股份，永祥公司主要产销和开发聚氯乙烯、烧碱等产品，其07年净利润为8470万元，其PVC年产能12万吨，年产75万吨水泥生产线预计08年7月份投产；

永祥公司控股60%的永祥硅业投资的设计年产能5000吨三氯氢硅项目于07年2月投产；

，永祥公司全资子公司永祥多晶硅1000吨多晶硅项目分为200吨和800吨两条生产线，（08年8月，200吨多晶硅项目试生产产品经送美国Evans Analytical Group

检测，产品完全合格。

800吨多晶硅项目经过设备调试，将于近期进入生产)。

一期1000吨多晶硅项目投产后计划建设二期3个3000吨多晶硅项目(计划分别到09年6月底、09年底、2010年初投产，最终形成10000吨多晶硅产能)，有2家以上公司与永祥公司签定了5年战略采购协议，并已预付2-3亿元现金。

五、电池级碳酸锂概念股有哪些

上月涨价以来，电池级碳酸锂再传涨价声音。

昨日有消息称，电池级碳酸锂报价每吨上涨1000元，即级别99.5%的高端碳酸锂每吨价格为14.5万元-14.8万元，较上周上涨0.7%。

此外，氢氧化锂报价每吨也上涨了1000元，涨后每吨价格为13.2万元-13.5万元。

“目前来看暂时还没听到这个风声。

据我这边消息，基本上像14万左右电池级成交价应该是年前的订单，现在的价格肯定比这个高，目前大概在17万每吨左右。

”行业分析师赵莉昨日表示。

小鱼点评：能源汽车的盛行我国锂离子电池业进入了黄金时期，锂离子电池已成为新能源汽车最重要的动力电池类型，随着市场的需求量增大，级碳酸锂价格也一直出现攀升，加上，锂矿供应偏紧，锂盐产出乏力目前国内大部分锂矿由国外进口，其资源依托的性质使得中游锂盐产出乏力，刺激锂盐价格上涨，需要锂电企业综合能力的升级，这一综合因素将为锂电企业带来利润增长的优势。

多氟多(002407)、赣锋锂业(002460)、雅化集团(002497)、众和股份(002070)、西藏城投(600773)等。

亿纬锂能(300014)(300014诊)、杉杉股份(600884)

参考文档

[下载：有锂有硅的股票有哪些.pdf](#)

[《华为离职保留股票多久》](#)

[《股票开通融资要多久》](#)

[《买股票从一万到一百万需要多久》](#)

[下载：有锂有硅的股票有哪些.doc](#)

[更多关于《有锂有硅的股票有哪些》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/book/5629020.html>