硅片上市公司龙头股票有哪些__光伏概念股上市公司有哪些?-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、光伏概念股上市公司有哪些?

1.天威保变(600550),公司拥有51%股权的天威英利硅片年产能70兆瓦、电池60 兆瓦、组件100兆瓦;

公司拥有35.66%股权的四川新光硅业拥有1260吨多晶硅产能。

- 2.英力特(000635),公司经营范围包括单晶硅、多晶硅生产开发,而公司与大股东英力特集团在国内最大硅石、石英石基地在宁夏石嘴山(硅石储量高达42.8亿吨)从事单晶硅、多晶硅生产开发。
- 3.东方钽业(000962),公司利用石嘴山市硅矿资源优势、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。
- 4.三峡新材(600293),公司控股的宜昌当玻硅矿是国内大型硅质原料生产基地,"硅矿"储量有三千多万吨,是湖北宜昌地区最大,纯度最高的硅矿。
- 5.江苏阳光(600220),公司与宁夏东方有色、宁夏电力合作建设宁夏阳光硅业(占65%股权),项目规划年产4000吨高纯多晶硅;

公司与陈钟谋教授合作组建江苏阳光太阳能电力主要研究、生产新型高效纳米光伏电池及组件,完全达产后预计年销售收入有望达到30亿元,成为我国最大的太阳能电池生产企业之一。

参考资料来源:北京财富赢家网http://stock1.cf8.com.cn/news/20110526/116411.shtml

三、生产硅的上市公司有哪些?

1. 三峡新材,股票代码600293,全称湖北三峡新型建材股份有限公司。

原名湖北三峡玻璃股份有限公司,是1993年3月经湖北省体改委鄂体改[1993]190号文批准,由湖北省当阳玻璃厂、湖北应城石膏矿、当阳电力联营公司共同发起,以定向募集方式设立的股份有限公司。

公司设立时股本总额为12000万元。

2. 英力特,股票代码000635,全称国电英力特集团公司。

国电英力特集团公司是一家央企控股的国有能源化工企业,实际控制人是中央五大发电集团之一的中国国电集团公司,具体控股公司是国电集团公司旗下的核心上市公司国电电力发展股份有限公司。

3. 东方钽业,股票代码000962,全称宁夏东方钽业股份有限公司。

宁夏东方钽业股份有限公司是经国家经贸委批准,由宁夏有色金属冶炼厂为主发起人,联合其他四家发起人以发起方式设立的股份有限公司。

主发起人宁夏有色金属冶炼厂将其从事钽、

铌及铍合金等生产的八个分厂和三个研究室,

一个分析检测中心的经营性资产和宁夏有色金属进出口公司100%股权投入本公司

0

四、光伏概念股上市公司有哪些?

1.天威保变(600550),公司拥有51%股权的天威英利硅片年产能70兆瓦、电池60 兆瓦、组件100兆瓦;

公司拥有35.66%股权的四川新光硅业拥有1260吨多晶硅产能。

- 2.英力特(000635),公司经营范围包括单晶硅、多晶硅生产开发,而公司与大股东英力特集团在国内最大硅石、石英石基地在宁夏石嘴山(硅石储量高达42.8亿吨)从事单晶硅、多晶硅生产开发。
- 3.东方钽业(000962),公司利用石嘴山市硅矿资源优势、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。
- 4.三峡新材(600293),公司控股的宜昌当玻硅矿是国内大型硅质原料生产基地,"硅矿"储量有三千多万吨,是湖北宜昌地区最大,纯度最高的硅矿。
- 5.江苏阳光(600220),公司与宁夏东方有色、宁夏电力合作建设宁夏阳光硅业(占65%股权),项目规划年产4000吨高纯多晶硅;
- 公司与陈钟谋教授合作组建江苏阳光太阳能电力主要研究、生产新型高效纳米光伏电池及组件,完全达产后预计年销售收入有望达到30亿元,成为我国最大的太阳能电池生产企业之一。

参考资料来源:北京财富赢家网http://stock1.cf8.com.cn/news/20110526/116411.shtml

五、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

六、光伏发电上市公司有哪些

光伏发电概念股和光伏发电上市公司一览:代码证券名称所属领域600550天威保变太阳能电池晶硅电池/薄膜电池,产业链全:从硅料到组件,硅料到组件生产及在建能力最大002218拓日新能太阳能(薄膜电池)主要是薄膜电池兼少量晶硅电池组件600674川投能源太阳能(硅料)国内唯一已投产的千吨级硅料厂,在建规模大600131岷江水电太阳能(硅料)参股西藏华冠科技涉足太阳能产业600644乐山电力太阳能(硅料)参股四川新光硅业主要生产多晶硅太阳能硅片002006精工科技太阳能(设备)单晶铸锭炉600586金晶科技太阳能(零部件)薄膜电池用超白玻璃600089特变电工太阳能组件、硅料控股的新疆新能源从事太阳能光伏组件制造600151航天机电太阳能组件、硅料控股的上海太阳能科技电池组件产能迅速提升000012南玻A太阳能组件、硅料硅料尚未投产000969安泰科技太阳能(薄膜电池)与德国ODERSUN公司合作薄膜太阳能电池产业600482风帆股份太阳能(薄膜电池)投巨资参与太阳池、锂电、太阳能电池等项600629棱光实业太阳能(薄膜电池)002083孚日股份太阳能(薄膜电池)600184新华光太阳能电池基板,电池组件太阳能特种光玻基板600438通威股份太阳能(硅料)600885力诺太阳太阳能电池太阳能热水器的原材料供应商600220江苏阳光太阳能组件、硅料000786北新建材光伏发电系统600884杉杉股份

太阳能电池参股尤利卡太阳能,掌握单晶硅太阳能硅片核心技术600293三峡新材太阳能玻硅矿600295鄂尔多斯太阳能(硅料)000635英力特太阳能(硅料)000962东方钽业太阳能(硅料)600183生益科技太阳能(硅微粉)控股的东海硅微粉公司是国内最大硅微粉生产企业600152维科精华太阳能组件成立的宁波维科能源公司专业生产各种动力、太阳能电池600661交大南洋太阳能组件控股的交大泰阳从事太阳能电池组件生产600642申能股份太阳能组件参股的申能新能源涉足太阳能领域000899赣能股份太阳能(薄膜电池)600596新安股份硅料原料(三氯氢硅)600299蓝星新材硅料原料(三氯氢硅)000698沈阳化工硅料原料(三氯氢硅)000418小天鹅大股东参股无锡尚德太阳能电力600803威远生化实际控股股东新奥集团从事太阳能等新能源产品生产600211西藏药业发起股东之一为西藏科光太阳能工程技术公司000727华东科技国内最大的太阳能真空集热管生产商600192长城电工参股长城绿阳太阳能公司涉足太阳能领域

七、生产硅的上市公司有哪些?

1. 三峡新材,股票代码600293,全称湖北三峡新型建材股份有限公司。

原名湖北三峡玻璃股份有限公司,是1993年3月经湖北省体改委鄂体改[1993]190号文批准,由湖北省当阳玻璃厂、湖北应城石膏矿、当阳电力联营公司共同发起,以定向募集方式设立的股份有限公司。

公司设立时股本总额为12000万元。

2. 英力特,股票代码000635,全称国电英力特集团公司。

国电英力特集团公司是一家央企控股的国有能源化工企业,实际控制人是中央五大发电集团之一的中国国电集团公司,具体控股公司是国电集团公司旗下的核心上市公司国电电力发展股份有限公司。

3. 东方钽业,股票代码000962,全称宁夏东方钽业股份有限公司。

宁夏东方钽业股份有限公司是经国家经贸委批准,由宁夏有色金属冶炼厂为主发起人,联合其他四家发起人以发起方式设立的股份有限公司。

主发起人宁夏有色金属冶炼厂将其从事钽、

铌及铍合金等生产的八个分厂和三个研究室,

一个分析检测中心的经营性资产和宁夏有色金属进出口公司100%股权投入本公司

八、光伏概念股上市公司有哪些?

1.天威保变(600550),公司拥有51%股权的天威英利硅片年产能70兆瓦、电池60 兆瓦、组件100兆瓦;

公司拥有35.66%股权的四川新光硅业拥有1260吨多晶硅产能。

- 2.英力特(000635),公司经营范围包括单晶硅、多晶硅生产开发,而公司与大股东英力特集团在国内最大硅石、石英石基地在宁夏石嘴山(硅石储量高达42.8亿吨)从事单晶硅、多晶硅生产开发。
- 3.东方钽业(000962),公司利用石嘴山市硅矿资源优势、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。
- 4.三峡新材(600293),公司控股的宜昌当玻硅矿是国内大型硅质原料生产基地,"硅矿"储量有三千多万吨,是湖北宜昌地区最大,纯度最高的硅矿。
- 5.江苏阳光(600220),公司与宁夏东方有色、宁夏电力合作建设宁夏阳光硅业(占65%股权),项目规划年产4000吨高纯多晶硅;

公司与陈钟谋教授合作组建江苏阳光太阳能电力主要研究、生产新型高效纳米光伏电池及组件,完全达产后预计年销售收入有望达到30亿元,成为我国最大的太阳能电池生产企业之一。

参考资料来源:北京财富赢家网http://stock1.cf8.com.cn/news/20110526/116411.shtml

参考文档

<u>下载:硅片上市公司龙头股票有哪些.pdf</u>

《印花税怎么添加技术合同这一项》

《天秦装备是干什么的股票》

《哪家银行白银td手续费低》

《新三板就是中小板吗》

下载:硅片上市公司龙头股票有哪些.doc

更多关于《硅片上市公司龙头股票有哪些》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/chapter/5660078.html