

高增长的化工龙头股票有哪些；高ROE的股票有哪些-股识吧

一、化工股票有哪些

化工板块是目前A股中较大的板块之一，其包括石油化工、化学纤维、化工农药等细分品种多达数百只。

目前，具有投资价值的化工股主要有一下9只：1、烟台万华（600309）；

2、盐湖股份（000792）；

3、浙江龙盛（600352）；

4、鼎龙股份（300054）；

5、回天胶业（300041）；

6、新宙邦（300037）；

7、天晟新材（300169）；

8、齐翔腾达（002408）；

9、雅化集团（002497）。

二、生产磷肥的上市公司（股票）有哪些

生产磷肥的上市公司主要有六国化工和湖北宜化。

三、绿色化学，又称环境友好化学，它的主要特点有哪些？

四、从事磷化工的上市公司股票有哪些？

澄星股份(600078)：我国磷化工龙头企业之一。

公司是我国磷化工龙头企业之一，也是矿、电、磷一体化的推动者，目前公司的“矿、电、磷”一体化产业布局已经完成。

2003年开始在云南建设了宣威、弥勒、东川三个黄磷生产点，并形成一定矿石和电

力配套能力，公司拥有的磷矿资源储量达到1.5亿吨，泸天化(000912)：四川化工控股集团已经获得了四川马边的磷矿资源，未来将进入磷肥领域。

云天化(600096)：控股子公司天盟公司主营业务为磷肥。

公司主营业务为化肥、化工原料及产品的生产、销售，主要产品为合成氨、尿素、硝铵、复合肥、季戊四醇、聚甲醛、甲酸钠。

鲁西化工(000830)：磷酸二铵，公司以尿素、复合肥、磷酸二铵等化学肥料为主导产品，还生产烧碱、液氯、氯化苯、硫酸、盐酸等一系列化工产品。

湖北宜化(000422)：拥有高品质磷矿3亿余吨。

公司是化肥板块中最值得关注的，主要经营化肥、化工产品的生产与销售，资源丰富，湖北省宜昌市是我国磷矿资源三大富矿区之一，保守储量10亿吨，其中湖北宜化自身拥有高品质磷矿3亿余吨。

六国化工(600470)：公司是国内最大的磷酸二铵生产企业之一。

目前排名业内第三位，是唯一的磷酸二铵上市公司。

赤天化(600227)：区域化肥龙头。

公司主营氮肥、磷肥、复合肥、精细化工等化工产品(不含化学危险品)的生产、销售;公司是区域化肥龙头。

芭田股份(002170)：国内重要的复合肥生产企业。

作为国内重要的复合肥生产企业，芭田股份拟在湖北省投资11.23亿元建设产能60万吨/年磷肥项目，投资期限自2008年底至2012年12月，其中，首期投资约5.3亿元。

ST鲁北(600727)：全国最大的磷复肥生产基地。

公司是目前世界上最大的磷铵、硫酸、水泥联合生产企业，全国最大的磷复肥生产基地和石膏制硫酸基地也生产硫酸钾和硫酸钾复肥。

兴发集团(600141)：国内最大的磷化工企业之一。

公司是国内最大的磷化工企业之一，目前拥有1.3亿吨磷矿石储量，磷矿石年产能150万吨。

马龙产业(600792)：公司位于我国黄磷主要产区，为世界上规模最大的黄磷制造商之一。

宏达股份(600331)

五、高ROE的股票有哪些

这是今年前三季度ROE排名前20.

六、煤制烯烃概念股有哪些

大唐发电：09年8月全资子公司大唐能源化工与大唐集团分别按60%及40%的比例出资组建内蒙古大唐国际多伦煤化工项目公司以建设及经营多伦煤化工项目，项目总投资额约为162亿元，预期生产聚丙烯46万吨/年及其它副产品。

项目以内蒙古胜利煤田的褐煤为原料，并利用世界上先进的煤干粉气化技术，合成气净化技术，大型甲醇合成技术，甲醇制丙烯技术和丙烯聚合技术生产化工产品。

该项目为最新型的煤化工项目。

2022年年报披露该项目正在建设中，核心技术攻关已取得重大突破。

三西焦化：同煤集团年产60万吨烯烃项目开工奠基，这是同煤集团加快产业结构调整，发展煤化工产业的又一重大项目。

中煤能源：新疆第一个获准备案的煤制烯烃项目，同时也是自治州今年10个重点项目之一的中煤能源伊犁煤电化有限公司年产60万吨煤制烯烃项目在伊南工业园开始建设。

七、尿素类化工板块的股票有哪些

尿素类化工板块的股票有很多，包括但不限于如下几只股票：鲁西化工，鲁北化工，沧州大化，芭田股份，江山化工。

- 。
- 。

参考文档

[下载：高增长的化工龙头股票有哪些.pdf](#)

[《今天买的股票多久才能卖》](#)

[《董事买卖股票需要多久预披露》](#)

[《股票抛股要多久》](#)

[《场内股票赎回需要多久》](#)

[下载：高增长的化工龙头股票有哪些.doc](#)

[更多关于《高增长的化工龙头股票有哪些》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/store/6650169.html>