

## 核电军工概念股龙头 核电技术龙头股

本篇文章给大家谈谈核电军工概念股龙头，以及核电技术龙头股对应的知识点，希望对各位有所帮助，不要忘了收藏本站喔。

本文目录一览：

1、核电概念股龙头有哪些2、核电龙头股有哪些3、第四代核电龙头股有哪些4、核电龙头股票有哪些

## 核电概念股龙头有哪些

核电概念股可分为四类。\*\*\*类为关键设备的核心设备股，如东方电气，上海电气。第二类辅助设备制造业务的核电设备，如中核科技，奥特迅，自仪股份，方大碳素。第三类为和材料股如沃尔核材，兰太实业，宝钛股份。第四类为参股建设核电站的企业股，如申能股份，皖能电力桂东电力。

### 核电概念股龙头

沃尔核材(002130)：沃尔核材是核辐射改性新材料的高新技术企业，专业从事核技术应用电子和电力新产品、新设备的技术研发、制造和销售，

中核科技(000777)：中核科技作为中核集团旗下主要的核电用阀门生产公司,受益\*\*  
\*大力发展核电,公司顺势而为致力于打造核电用阀门新的增长极。另外,核化工用阀门是公司另外的一个较为突出的业务，核化工用阀门主要用于核燃料加工等方面。

升华拜克(600226)：中国\*\*\*的锆系列产品制造与销售企业。

子公司“升华锆谷”，中国\*\*\*的锆系列产品制造与销售企业，在日本锆产品市场上拥有了90%的客户，在美国锆产品的市场上也拥有了50%的客户。公司于2003年收购了占全球金属锆产量30%的锆谷科技后，成为中国\*\*\*的锆生产企业，并具有“  
锆金属霸主之称”！锆谷科技的销售收入继2004年增长4倍后，2005年的销售增长率又达到了55%，目前占上市公司主营业务收入比重20%，净利润贡献达到24%，已成为升华拜克的支柱产品之一。

东方锆业(002167)：是全球品种最齐全锆制品专业制造商之一。

广东东方锆业科技股份有限公司引进广东工业大学一项重大科技成果——“从锆英砂制取电子级二氧化锆的新方法”，从而成功开发生产了高纯二氧化锆等一系列

锆化学制品。随后，公司投资6000余万元组建年产1000吨高纯氧化锆开发项目。从而结束了我国电子和新材料工业对电子级氧化锆的需求靠进口解决的历史。针对部分电子行业客户对产品粒度方面的特殊要求，又研制开发了高纯超细二氧化锆，并于1997年投入了工业化生产。

宝钛股份(600456)：核级锆材

控股股东宝钛集团与\*\*\*核电技术公司共同出资组建国核宝钛锆业股份公司。核级锆材主要用作核燃料包壳管，是核电站不可或缺的重要金属材料，双方合作，旨在整合国内现有锆材生产资源，受让美国西屋公司的全套核级锆材生产加工技术，实现核级锆材的国产化、自主化，并最终实现我国核级锆材完全自主供应。

韶能股份(000601)：氢氧化锆

公司原独资建设的乐昌锆制品厂，拥有年产氢氧化锆2万吨的生产能力，为中国内地\*\*\*的氢氧化锆生产企业之一，是锆系列产品的研究开发中心。2008年上半年，公司对乐昌锆制品厂进行了改组，成立了子公司乐昌兆盈新材料有限公司，公司以货币资金以及原锆制品厂的部分实物资产共计7385万元出资，公司占股92.31%。目前，该公司仍然从事锆系列产品生产、销售。可以预计，随着我国核电项目的加速建设，乐昌兆盈新材料有限公司必将迎来巨大的市场需求。

西部材料(002149)：稀有金属材料钽

经营范围：稀有金属材料钽及钽合金、铌及铌合金、钛及钛合金、锆及锆合金板、带材及深加工制品;锆及锆合金管件及焊接管道、钛及钛合金管件及焊接管道、镍及镍合金管件及焊接管道、钛及钛合金无缝管;第三类低、中压力容器。公司已经完成对西部钛业有限责任公司97.78%股权的收购，自2009年5月起西部钛业成为公司的控股子公司。

兰太实业(600328)：国内\*\*\*核级钠生产企业

兰太实业是国内\*\*\*核级钠生产企业，公司拥有垄断资源，盐产品经营业绩稳定增长。公司拥有矿藏储量1.14亿吨的吉兰泰盐湖，按公司成品盐产能150万吨/年，公司的盐湖资源\*\*\*少还可以开采70年;公司的食盐业务属于\*\*\*垄断经营;氯酸钠产品可降低造纸业污染\*\*\*原来的1/10，其应用市场正在不断增长。因此公司盐产品经营业绩保持着稳定增长态势。

公司是世界\*\*\*金属钠生产企业，金属钠产能4.5万吨，金属钠的生产能力位居全球第三和亚洲\*\*\*，这是由于公司拥有以下优势：1、原料优势;2、电力(行情专区)资

源优势;3、技术优势。

方大炭素(600516)：生产的反应堆用核石墨是不可缺少材料

公司生产的反应堆用核石墨是核反应堆不可缺少的材料，并被广泛应用于核电站以及军工领域，其中公司生产的整体炭毡是制作我国东风系列运载火箭发动机喉衬的重要基材。公司有着悠久的特种石墨生产历史，是\*\*\*核工业和宇航工业特种石墨重点试验和生产企业。1967年研制生产出我国\*\*\*代反应堆用核石墨，并为原二机部821、816两座反应堆提供了全套核石墨制品，1978年该研制项目获甘肃省科技成果奖。80年代中期\*\*\*今又先后研制生产出国防工业急需的延迟焦石墨套管、205石墨舵毛坯、喷管用热解石墨管片等高技术产品，分别通过了省部级鉴定，1985年延迟焦石墨套管研究成果获\*\*\*科技进步二等奖。九十年代末期，为\*\*\*“863”重点项目清华大学核能院10MW高气冷实验堆配套研制、生产的含硼炭砖，一次通过了项目验收，产品各项指标优于合同规定。

中钢吉炭(000928)：石墨

公司多年来从事炭/石墨材料的研究与生产，拥有\*\*\*炭素技术中心，储备了大量的专业技术人才，具有扎实的理论基础和丰富的研究与生产石墨材料的实践经验。公司已成为国内\*\*\*的石墨制品生产企业，研制成功的700mm大型超高功率石墨电极，打破了国外对大规格超高功率市场的垄断地位。中钢集团公司已与中国核能建设总公司签订战略协议，建高气冷堆，由中钢集团吉林炭素股份有限公司提供核石墨材料。目前，吉炭已立项研制高气冷核反应堆堆芯支柱石墨材料，正着手项目的可行性研究报告。

东方电气(600875)：核电产品：核岛、常规岛主设备

我国\*\*\*的发电设备制造之一。主要生产核发电设备，是目前国内\*\*\*已经具备制造\*\*\*核岛和常规岛设备能力的企业。常规岛部分技术基本成熟。东方锅炉(行情股吧买卖点)主要生产核反应设备。已成功岭澳一期2\*100万千瓦核电站8台核岛主设备的分包制作。1996年获得\*\*\*核承压设备制造资格许可证，依托岭澳一期，作为法国两家跨国公司的分包商，参与了蒸汽发生器等8台核岛核承压关键设备、汽轮发电机组静止及辅助系统设备的制造。2004年，东方电气投资13亿元在广州南沙建设了以核电重型设备制造和总装为主的生产制造基地——东方电气(广州)重型机器有限公司。

上海电气(601727)：核电产品：核岛、常规岛主设备。上海电气涉及的核电项目有秦山一期扩建、岭澳二期、清华低温堆等7个项目，涉及产品范围包括压力容器、蒸汽发生器、堆内构件、汽轮机等在内的14类设备。有着集团专业分工协作优势的

上海电气，虽然在百万千瓦级核电产业中起步较晚，但通过自主创新、技术引进和消化，已经拥有了百万千瓦级核电设备的制造能力。在第三代核电AP1000国产化方面具有优势。

海陆重工(002255)：具有制造核反应堆“心脏”设备堆内构件吊篮筒体能力。主要产品为余热锅炉系列产品、大型压力容器设计制造和金属加工。公司从1998年起开始核电设备的制造，已先后生产制造压水堆、高温气冷堆、实验快堆的支承和堆内构件吊篮筒体等核电设备及部件。但目前核电产品收入比重不高，08年占总收入的1%左右。

盾安环境(002011)：冷水机组。盾安环境2008年成功中标秦山核电厂扩建项目(方家山核电工程)、福建福清核电两个核电项目，成为\*\*\*家为核电站配套生产核级冷水机组的厂家。该公司正通过进一步提高技术开发能力、建立核电质保体系、强化市场开拓等手段，实现其由产品制造商向系统集成总包商转型的目标，以\*\*\*限度抢占未来核电空调市场份额。

天威保变(600550)：天威保变签订了福建宁德核电站10台高压厂用变压器订货合同。已成为1000kV级及以下各类变压器、互感器、电抗器、太阳能电池、风力发电设备、高压套管、变压器专用设备以及IT技术等多产业的综合经济实体。

[img]

## 核电龙头股有哪些

目前，A股市场中的核电龙头概念股主要有江苏神通、中核科技、上海电气、东方电气、中国一重、盾安环境、中电环保、南风股份、沃尔核材等9只个股。

补充资料：

核电概念股可分为四类。\*\*\*类为关键设备的核心设备股，如东方电气，上海电气。第二类辅助设备制造业务的核电设备，如中核科技，奥特迅，自仪股份，方大碳素。第三类为和材料股如沃尔核材，兰太实业，宝钛股份。第四类为参股建设核电站的企业股，如申能股份，皖能电力、桂东电力等。

股市有风险，投资需谨慎！以上信息不作为任何投资建议。

拓展资料

### 一、核电是什么

核电是一种技术成熟的清洁能源，具有建设周期长、投资规模大的特点；核电建设既可以发挥稳定投资的作用，又不会增加近5年内的供应能力，但对于推动未来能源结构优化具有重要作用！

另外核电产业组成也是涵盖比较多，包括了核燃料供给商、设备供应商、电力设计、科研、施工、安装、发电和输配电等企业，可以按照其在产业链中的位置分为上游、中游和下游共三个环节：

上游环节：核燃料供应，原材料生产；

中游环节：核反应堆、核电核心设备制造及核电辅助设备制造；

下游环节：核电站建设及运营维护。

## 二、核电站的好处：

- 1、核能发电不像化石燃料发电那样排放巨量的污染物质到大气中，因此核能发电不会造成空气污染。
- 2、核能发电不会产生加重地球温室效应的二氧化碳。
- 3、核燃料能量密度比起化石燃料高上几百万倍，故核能电厂所使用的燃料体积小，运输与储存都很方便，一座1000百万瓦的核能电厂一年只需30公吨的铀燃料，一航次的飞机就可以完成运送。
- 4、核能发电的成本中，燃料费用所占的比例较低，核能发电的成本较不易受到国际经济情势影响，故发电成本较其他发电方法为稳定。

## 第四代核电龙头股有哪些

第四代核电龙头股主要有中国核电，奥特迅，以及台海核电。奥特迅002227：核电龙头。公司国内目前\*\*\*一家核安全级电源供应商，业务主要涵盖工业电源、核电电源、电动车充电电源、电能质量治理装置、储能及微网系统、电动汽车充电整体方案提供等领域，拥有20年工业大功率充电设备研发、制造、运行经验，是电力自动化电源细分行业的龙头企业。台海核电002366：核电龙头。公司所从事的主要业务核电装备、核废后处理系统装备、石化装备、海工装备等的制造和销售；成套设备的设计、制造、销售、安装、售后服务等业务；钴、镍合金精矿购销业务；其他高端装备及材料的研发和销售业务。

## 拓展资料

### 一、核电概念股大全

1、钚基熔盐堆：宝色股份、首航高科；

2、核燃料/材料：应流股份（中子吸收材料）、海默科技(乏燃料处理)、中盐化工（核级高纯钠）、大西洋（核电用关键焊接材料）、宝钛股份（核级锆材）、东方锆业（核级海绵锆）、方大炭素（核电用炭材料）；

3、核电设备：\$上海电气(SH601727)\$ 上海电气（核岛主设备）、江苏神通（核级管路）、中密控股（核级泵机械密封）、通裕重工（乏燃料运输）、东方电气（核岛主设备）、中国一重（核反应堆压力容器）、久立特材（核电用管）、兰石重装（板式换热器）、南风股份（通风与空调系统及设备）、台海核电（核岛主管道设备）、海陆重工（核电吊篮筒体）、中核科技（核电站用关键阀门）、卧龙电驱（核级电机）、浙富控股（控制棒驱动机构）、佳电股份（主氦风机）、金盾股份（核电站通风系统）、科新机电（核安全压力容器）、远东股份（核电机组严酷环境用电缆）、保变电气（核电变压器）、沃尔核材（电缆接头及终端）、科泰电源（柴油发电机组）、盾安环境（核电暖通）、奥特迅（高频开关直流电源装置）、哈空调（核级空气处理机）。

## 核电龙头股票有哪些

核电龙头股票有以下15只：

股票名称（股票代码）

1、沃尔核材(002130)：

2、中核科技(000777)：

3、升华拜克(600226)：

4、东方锆业(002167)

5、宝钛股份(600456)：

6、韶能股份(000601)：

7、西部材料(002149) :

8、兰太实业(600328) :

9、方大炭素(600516) :

10、中钢吉炭(000928) :

11、东方电气(600875) :

12、上海电气(601727) :

13、海陆重工(002255) :

14、盾安环境(002011) :

15、天威保变(600550) :