

高科技核电股票有哪些.中核科技属于核电题材股票吗?-鸿良网

一、中国核电属于高成长性股票吗

中国核电属于高成长性股票根据公司初步统计，截至2015年6月30日，公司上半年累计发电366.67亿千瓦时，同比增长54.51%。

公司发电量增长的主要原因为新机组投产，其中福清核电1号机组于2014年11月投产，秦山一厂所属方家山1、2号机组分别于2014年12月、2015年2月投产。

公司所属各电站2015年上半年发电量分别为：单位：亿千瓦时2015年2014年同比电站名称上半年上半年变动发电量发电量秦山一厂94.6012.50656.80%秦山二厂100.3596.394.11%秦山三厂51.3154.02-5.02%田湾核电75.8274.401.91%福清核电44.590.00-合计366.67237.3154.51%特此公告。

中国核能电力股份有限公司董事会2015年7月8日

二、核能概念股核心技术的有哪些？

核电技术 压水堆核电厂 沸水堆核电厂 重水堆核电厂 气冷堆与高温气冷堆核电厂 石墨慢化水冷堆核电厂 液态金属冷却快堆核电厂核电厂的核燃料循环技术 天然铀或低浓铀燃料一次通过 MOX燃料循环 低浓铀PWR+CANDU两次通过快堆闭式燃料循环 钍铀燃料循环

三、两年后会比较看好什么行业

高科技，永远都是看好

四、哪些钢铁股票是做核电题材的？

没有钢铁股票是做核电题材的。

核电题材股有：一、锆材料:1、升华拜克(600226)：子公司“升华锆谷”，中国最大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。

2、东方锆业(002167)：是全球品种最齐全锆制品专业制造商之一。

二、锆合金:1、嘉宝集团(600622)：参股上海高泰稀贵金属，生产核燃料锆合金管、钛、铌及其他稀贵金属及合金等系列产品2、陆家嘴(600663)：参股上海高泰稀贵金属。

三、核级钠:1、兰太实业(600328)：应用高科技钠净化技术所生产的核极钠。

四、核发电：1、申能股份(600642)：参股秦山核电。

五、核电设备:1、东方电气(600875)：设备龙头

常规岛部分技术基本成熟，核岛部分仍处技术消化阶段。

2、哈空调(600202)：电站(核)空气处理机组专业生产厂家。

3、自仪股份(600848)：核电仪控系统。

4、沃尔核材(002130)：是核辐射改性新材料的高新技术企业。

5、奥特迅(002227)：自动化电源设备及其智能单元研发、制造、销售和服务。

6、上电股份(600627)：输配电龙头。

7、中成股份(000151)：低温供热堆技术。

8、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。

9、中核科技(000777)：核电阀门。

五、中核科技属于核电题材股票吗？

是的。

看这个票的概念题材吧01【主营亮点--各类阀门】公司经营各类阀门，品种与规格型号齐全，具有较完整的产品制造工艺链，特别是铸锻造、焊接、检测等关键工序，主要承接有大口径、高泵级特种阀门的工程项目订单。

公司积极进军核技术民用的高科技领域，获得国家核安全局颁发的压水堆核电阀门设计、制造许可证，具有国家核安全局批准的国内唯一生产核安全1级、2级铸件资质，其研制的核电站关键阀门技术指标达到国际同类产品水平，具备设计制造百万千瓦级核电阀门的能力，同时公司是中核集团旗下唯一一家上市公司。

公司拥有API规范证书、ISO9001：2008的DNV

国际质量认证、欧供体CE认证，及美国ABS、法国BV、挪威DNV、中国CCS船级社阀门制造资格证书和美国ASME N及NPT授权证书。

02*****03【核I级阀门

】公司为国内五家具备设计生产核I级阀门的企业之一，已经完成了核安全一级快速启闭隔离阀、核安全一级稳压器电动卸压阀、核安全一级低压差旋启式止回阀和核安全二级硬密封安全壳风道隔离阀等十四个规格、品种的样机制造。

同时近期公司完成了核一级、核二级快速启闭隔离阀、比例喷雾阀、硬密封安全壳

空气隔离阀、电动卸压阀、主蒸汽隔离阀等多种样机的研制。

04【非公开发行+核电关键阀门】2010年12月以26.6元/股定向增发1141万股，募集资金29140万元用于核电关键阀门生产能力扩建项目(计划总投资23120万元，承诺投入募资金额19970万元，已于2013年6月末，按计划完成了项目施工建设和设备验收工作。

达产后公司新增年核电关键阀门主营业务收入2亿元的生产能力)、高端核级阀门锻件生产基地建设项目(计划总投资6070万元，承诺投入募资金额5090万元，于2011年7月投入运行。

达产后公司新增年产高端核级阀门锻件5000吨，形成业务收入6000万元的生产能力)、核化工专用阀门生产线技改项目(计划总投资5130万元，承诺投入募资金额4080万元，已于2013年9月末按计划完成了项目建设和设备采购工作。

达产后公司新增年核化工专用阀门主营业务收入7000万元的生产能力)。

截止2014年12月末，上述三项目投资进度分别为91.65%、93.83%、79.46%。

05【参股金融】2013年5月，股东大会同意出资1800万元参与中核财务同比例增资扩股，公司继续保持对中核财务公司的2.39%占股比例。

中核财务公司现注册资本为12.56亿元，增资扩股实施后，注册资本总额将为20.096亿元，截至2013年末期末账面值5880万元。

另公司投资465.5万元参股江苏银行，截至2013年末账面值456.50万元。

06【合资公司】公司与Flowserve.Pte. Ltd.组建苏阀福斯核电设备有限公司(公司以相当于550万美元的人民币现金缴纳出资，占注册资本的55%)获批准和注册登记。

F.P.L是跨国集团公司Flowserve.US.Inc.为经营亚太区域业务在新加坡注册设立的公司。

Flowserve.US.Inc.成立于1997年，初期运作资本61800万美元，是全球著名的阀门企业之一。

在核电阀门相关的经济业务上，具有很强技术和市场竞争优势。

双方将通过合资公司的组建设立，加快企业生产经营设施建设配套到位，积极引进消化国外先进的核级阀门制造技术，争取实现较好的投资回报。

六、人造太阳概念股有哪些

中核科技：公司获得国家核安全局颁发的压水堆核电阀门设计、制造许可证，其研制的核电站关键阀门技术指标达到国际同类产品水平。

公司生产的核电关键阀门也已经通过国防科工委的鉴定。

东方电气：国内核岛设备生产的骨干企业，是未来核电高速发展受益最大的企业。

按东方电气集团

45%的市场占有率进行计算，每年东方锅炉从核电项目中获取的订单为 26.3

亿元人民币，每年东方电气从核电项目中获取的新增订单为8.96 亿元人民币。

相对于常规的电站锅炉，核电设备具有更高的利润率。

兰太实业：与中国原子能科学研究院合作，建设“核极金属钠”生产项目，此项目不仅使公司取得了核极钠的生产技术及其配套设备，而且使其成功切入高尖端科技的核能源领域。

应用高科技钠净化技术生产核极钠，已经向我国第一座快中子实验核反应堆提供了350 吨的核极钠。

奥特迅：公司中标广东阳江核电厂一期工程

LOT69—常规直流及不间断电源系统，金额 898.22 万元；

中标辽宁红河核电厂一期工程。

海陆重工：核承压设备的设计、制造与销售。

自仪股份：与国家核电技术公司有意共同出资组建核电仪控系统工程的合资企业，共同承担第三代核电 AP1000 仪控系统技术的引进、消化和吸收。

闽东电力：携手中广核能建设的抽水蓄能电站，可将电网负荷低时的多余电能转变为电网高峰时期的高价值电能，还适于调频、调相，稳定电力系统的周波和电压，为事故备用。

使核电、煤电机组试验得以顺利进行，是核电枢纽工程之一。

七、新能源股龙头有哪些

1、新能源板块龙头：天威保变 600550天威保变

600550：经上海证券交易所同意，于2001 年1月12日通过上海证券交易所交易系统以上网定价的发行方式向社会公开发行人民币普通股(A 股)6,000 万股。

2、新能源板块龙头：丰原生化 000930丰原生化 000930：是一只A股证券，经营范围主要有食品添加剂生产、经营，燃料乙醇、食用酒精生产、储存等。

3、新能源汽车电控龙头：万向钱潮000559万向钱潮涉足新能源汽车动力总成，拥有电控、电机、电池较为完整的产业链和产业化规模，是国内较为优质的新能源汽车动力总成供应商。

4、新能源汽车电机龙头：宁波韵升600366利用开发磁性材料的优势主攻汽车电机产品，新能源汽车所需磁钢是公司在高新钕铁硼应用领域的重大拓展，可取得巨大收益。

公司参股的上海电驱动有限公司专门从事新能源汽车用电机系统研发和生产，是该细分领域的龙头企业。

5、新能源汽车电池龙头：中信国安000839公司非公开发行股票募集资金将全部用于中航锂电建设锂离子动力电池项目，作为国内顶尖军工研发机构的子公司，其锂离子动力电池产品广泛用于电动车、机车、储能等民用电源领域。

借鉴内容：财经百科-龙头股

(编辑：宫永照)

参考文档

[下载：《高科技核电股票有哪些.pdf》](#)

[下载：《高科技核电股票有哪些.doc》](#)

[更多关于《高科技核电股票有哪些》的文档...](#)

声明：

本文来自网络，不代表

【鸿良网】立场，转载请注明出处：<http://www.83717878.com/book/6489501.html>