

综合电力推进系统龙头股票有哪些、电力改革概念股有哪些-股识吧

一、电力板块的龙头股有哪些？

长江电力、大唐发电

国电电力长江是水力发电大唐是火电风电公司比较少，纯的发电公司主要是金山股份至于东方电气银星能源则是开发风电技术为主，不是以发电为主。至于乐山电力岷江水电是因为多晶硅项目而火起来的，与发电无关。目前电力版块因为尚未实行煤电联动，所以08年业绩不会好。电老虎的员工工资都很高，不给他们提电价是应该的，否则CPI就飞起来了。所以不建议参与电力板块

二、电力改革概念股有哪些

对于电力改革将从以下三方向对行业产生影响：第一，改革使电网公司固定资产盈利性下滑，其资本支出从长期来看受压制的概率比较大。

但预计远距离输电及配网投资向上趋势不变；

第二，直购电扩大在发电端利好成本低廉的水电及高效火电；

在用电端利好部分大工业用户及外购电比例高的区域电网；

第三，零售电环节开放意味着网外企业可参与售电。

除直接业绩贡献外，参与企业还获得了大批量用户的到户渠道，后续增值业务的拓展也值得期待。

投资策略上，可从四角度关注电改为板块带来的投资机会，其一是高效火电龙头，如国电电力、华能国际、长源电力等；

其二，优质水电企业，如长江电力、国投电力、川投能源、韶能股份等；

其三，大型用电企业，例如中国铝业、云铝股份、中孚实业等；

其四，从事特高压建设的上市公司，特变电工、正泰电器、思源电气等。

三、整合式电力推进的介绍

整合式电力推进（英语：Integrated electric

propulsion, IEP) 是由美国海军在上个世纪90年代提出的新兴舰船动力方式。在IEP系统中,主机的动力全部先通过发电机转成电力,再通过配电设施来供应船上一切的次系统;

而在IEP架构下的推进系统,就是用来带动推进器的电动马达,算是系统之中的一个吃电负载,不再由主机通过传动齿轮来直接带动。

由于电力管理分配技术的大幅进步,整合电力推进系统之下,主发电机所产生的交流电力可直接通过管理系统经过变压而任意分配给所有不同的负载,而不是过去的单独供应或转换成直流的方式。

向左转|向右转

四、介绍一下舰船综合电力推进系统

船舶综合电力推进系统代表着当今船舶动力的发展方向,其主要特点是将推进动力与电站动力合二为一。

现代的船舶综合电力推进已不是早期意义上的电力推进,而是将日用电和推进用电结合在一个电力系统内,其意义不亚于船舶由风帆动力转为蒸汽机动力,它是造船技术发展史上的又一个革命性的跨越. 哥们你自己看吧

* : [// *cqvip*/onlineread/onlineread.asp?ID=10075105](http://*cqvip*/onlineread/onlineread.asp?ID=10075105) 采用这个系统的我知道的就有美军的“朱姆沃尔特”(DDG-1000)和未来的航母CVNX“福特”级!

五、智能电网股票

智能电网是建立在集成的、高速双向通信网络的基础上,通过先进的传感和测量技术、先进的设备技术、先进的控制方法以及先进的决策支持系统技术的应用,实现电网的可靠、安全、经济、高效、环境友好和使用安全的目标,其主要特征包括自愈、激励和包括用户、抵御攻击、提供满足21世纪用户需求的电能质量、容许各种不同发电形式的接入、启动电力市场以及资产的优化高效运行。

包括电力、通信、自动化、软件等行业。

智能电网将是我国电网未来的发展方向。

国家电网公司2022年1号文件就是《关于加快推进坚强智能电网建设的意见》,提出三个阶段的“坚强智能电网”建设的规划:2009~2022年为规划试点阶段,重点开展规划工作;

2022~2022年为全面建设阶段,加快建设华北、华东、华中“三华”特高压同步电网,初步形成智能电网运行控制和互动服务体系;

2022~2022年为引领提升阶段,全面建成统一的“坚强智能电网”。

而根据国家电网此前的规划，到2022年智能电网总投资规模接近4万亿元。这方面比较好的股票有许继电器、思源电气、国电南瑞、科陆电子、长城开发、东华软件等

参考文档

[下载：综合电力推进系统龙头股票有哪些.pdf](#)

[《股票型基金需要多久》](#)

[《买一支股票多久可以成交》](#)

[《川恒转债多久变成股票》](#)

[《核酸检测股票能涨多久》](#)

[《股票资金冻结多久能解冻》](#)

[下载：综合电力推进系统龙头股票有哪些.doc](#)

[更多关于《综合电力推进系统龙头股票有哪些》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/book/48145033.html>