

## 股市中的特高压是指哪些股票：特高压电网的简介-股识吧

### 一、股市中常说的北上、南下资金分别指的是什么，有何区别？

在我们看新闻时，可能会不时碰到关于北上资金、南下资金的消息，它们通常会占据财经新闻板块的重要位置。

那么，它们是什么意思呢？在回答这个问题前，需要我们对股票市场中的陆港通机制有所认识。

在陆港通开通之前，大陆以外的投资者要参与内地股票投资，只能在B股市场操作，不能参与A股市场。

来，国家推出了大陆和香港股票市场的互联互通机制，通过这个机制，外部投资者就可以直接参与A股市场了。

目前，陆港通由沪港通、深港通两部分组成。

沪港通，全称是沪港股票市场交易互联互通机制，是指上海证券交易所和香港交易所建立技术连接，使内地和香港投资者可以通过当地证券公司或经纪商买卖规定范围内的对方交易所上市的股票。

沪港通包括沪股通、沪港通下的港股通两部分。

沪股通，是指投资者委托香港经纪商，经由香港联合交易所在上海设立的证券交易服务公司，向上海证券交易所进行申报（买卖盘传递），买卖沪港通规定范围内的上海证券交易所上市的股票。

沪股通起始额度为每日130亿元人民币。

到2021年5月时，每日交易额度又调整为520亿元。

沪港通下的港股通，是指投资者委托内地证券公司，经由上海证券交易所在香港设立的证券交易服务公司，向香港联合交易所进行申报（买卖盘传递），买卖沪港通规定范围内的香港联合交易所上市的股票。

沪港通下的港股通起始额度为每日105亿元人民币，后也在2021年5月份调整为420亿元。

深港通和沪港通是一回事。

由于上面对沪港通做了比较详细的介绍，所以这里就不对深港通做介绍了。

简单地说，沪股通、深股通要实现的功能就是让外国、香港、澳门、台湾地区的投资者可以借由香港的途径顺利购买到上海证券交易所、深圳证券交易所上市的股票。

港股通的功能则是让内地的投资者可以购买到香港联交所上市的股票。

由于香港的地理位置处于南面，所以经由香港进入内地的投资资金便被形象地称为北上资金。

内地投资者通过上海、深圳证券交易所购买香港联交所上市的股票，便被称为资金

南下。

由于陆港通对内地的个人投资者参与港股通设置了资产限制，所以普通股民对南下资金不怎么关注，对北上资金的动向关注较多。

北上资金的流入流出状态常被视为市场行情的风向标，其资金布局的方向、持仓的股票往往也会成为很多投资者苦心琢磨的对象。

## 二、特高压电网的简介

我国目前绝大多数电网来说，高压电网指的是110kV和220kV电网；

超高压电网指的是330kV，500kV和750kV电网。

特高压输电指的是正在开发的1000

kV交流电压和 $\pm 800$ kV直流电压输电工程和技术。

特高压电网指的是以1000kV输电网为骨干网架，超高压输电网和高压输电网以及特高压直流输电高压直流输电和配电网构成的分层、分区、结构清晰的现代化大电网。

特高压电网形成和发展的基本条件是用电负荷的持续增长，以及大容量、特大容量电厂的建设和发展，其突出特点是大容量、远距离输电。

目前，中国的长距离输电和世界其他国家一样，主要用500千伏的交流电网，只在俄罗斯、日本、意大利有少量1000千伏交流线路，且都降压运行。

## 三、特高压是多少伏？

1楼无知误导人！看不下去了！！！！在我国，特高压是指 $\pm 800$ KV及以上的直流电和1000KV及以上交流电的电压等级。

$\pm 750$ KV是上世纪70、80年代前苏联定的直流输电的特高压标准，都过去这么多年了

## 四、中国目前的特高压是多少？

特高压英文缩写UHV。

在我国，特高压是指交流1000千伏及以上和直流正负600千伏以上的电压等级。

特高压能大大提升我国电网的输送能力。

据国家电网公司提供的数据显示，一回路特高压直流电网可以送600万千瓦电量，相当于现有500千伏直流电网的5到6倍，而且送电距离也是后者的2到3倍，因此效率大大提高。

此外，据国家电网公司测算，输送同样功率的电量，如果采用特高压线路输电可以比采用500千伏超高压线路节省60%的土地资源。

目前中国已经建成的超高压是西北电网750千伏的交流实验工程。

首个国内最高电压等级特高压交流示范工程，是我国自主研发、设计和建设的具有自主知识产权的1000千伏交流输变电工程——晋东南—南阳—荆门特高压交流试验示范工程，全长640公里，纵跨晋豫鄂三省，其中还包含黄河和汉江两个大跨越段。

线路起自山西1000kV晋东南变电站，经河南1000kV南阳开关站，止于湖北1000kV荆门变电站。

2008年12月30日22时，该工程投入试运行，2009年1月6日22时，顺利通过168小时试运行。

## 五、特高压直流输电的介绍

特高压直流输电（UHVDC）是指 $\pm 800\text{kV}$ （ $\pm 750\text{kV}$ ）及以上电压等级的直流输电及相关技术。

特高压直流输电的主要特点是输送容量大、输电距离远，电压高，可用于电力系统非同步联网。

## 参考文档

[下载：股市中的特高压是指哪些股票.pdf](#)

[《股票盘中临时停牌多久》](#)

[《股票停牌重组要多久》](#)

[下载：股市中的特高压是指哪些股票.doc](#)

[更多关于《股市中的特高压是指哪些股票》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/article/5365100.html>