

一、炒股术语都是啥意思

1、1炒股术语是指在股市交易中常用的术语和词汇。

2、2炒股术语很多，包括但不限于股票、涨停、跌停、熊市、牛市、大盘、收盘价、开盘价、成交量、估值等等。

3、这些术语往往是投资者在股市交易中的重要参考指标。

4、举例来说，股票指股份有限公司发行的所有证券；牛市指市场价格上涨，投资者信心旺盛；估值指对公司或行业未来发展的预期情况，是决定股票价格是否合理的关键指标。

5、3熟悉炒股术语有助于投资者更好地了解股市的变化，减少投资风险，提高投资成功率。

二、股票基础知识术语

股票基础知识有很多，列举几个常用的：

牛市：股市前景乐观，股票价格持续上升的行情。

熊市：前途暗淡，股票普遍持续下跌的行情。

2.看盘技巧：平开&高开&低开

平开：某股票的当日开盘价与前一交易日收盘价持平的情况称为开平盘，或平开。

低开：某股票的当日开盘价低于前一交易日收盘价的情况称为低开。

高开：某股票的当日开盘价高于前一交易日收盘价的情况称为高开。

需要注意的是，研究开盘价之前需要对近几天的成交量和走势情况做到心中有数。以高开为例，可以分为巨量高开，常量高开和低量高开。这三种高开发生在不同的趋势和时空位置，市场意义完全不同。

多头：投资人预期未来价格上涨，以目前价格买入一定数量的股票等价格上涨后，高价卖出差价利润的交易行为，特点为先买后卖的交易行为。

空头：预期未来行情下跌，将手中股票按目前价格卖出，待行情下跌后买进，获得差价利润。其特点为先卖后买的交易行为。

4.股票行情的跌与涨：利空&利多

利多：对于多头有利，能刺激股价上涨的各种因素和消息，如：银行利率降低，公司经营状况好转等。

利空：对空头有利，能促使股价下跌的因素和信息，如：银根抽紧，利率上升，经济衰退，公司经营状况恶化等。

三、操盘手专业术语

1、操盘手是专门从事股票投资和交易的人员，负责分析市场走势，制定投资策略，实施操作并管理投资组合。他们往往是交易员出身，对盘面把握得很好，能够根据客户的要求掌握开仓平仓的时机，熟练掌握建立和抛出筹码的技巧，利用资金优势来在一定程度上影响股票价格。

2、在实际操作中，操盘手法包括短线交易、长线交易、波段交易等。短线交易主要依赖于对股票的基本趋势的判断和买入时间的确定。例如，如果一只股票已经形成趋势开始向上，时间周期也处于底部区域，那么我们的短线交易便开始了。而两日交易则是所有交易中最难且最具诱惑力的交易方式，可以在短时间内完成原始资本积累。

3、此外，术语"崩盘"也是股市常见的专业术语，指的是证券市场上由于某种利空原因，出现了证券大量抛出，导致证券市场价格无限度下跌。

四、股市专业名词解释

1、股市专业名词包括股票、市值、市盈率、股息率、财务报表等。股票是公司股份的一部分，可以在股市买卖。市值是公司股票总价值，是市场对公司的估值。

2、市盈率是股票价格与每股收益的比率，用于衡量投资价值。

3、股息率是每股股息与股票价格的比率，反映股息收益。

4、财务报表包括利润表、资产负债表和现金流量表，显示公司财务状况和业绩。这些专业名词对于投资者来说至关重要，可以帮助他们做出明智的投资决策。

五、股市术语通俗易懂

- 1、熊市：股票市场前途暗淡，股票价格还会持续下跌的行情。
- 2、利多：对于多头有利，能刺激股价上涨的各种消息和因素，如：公司经营状况, 银行利率降低好转等。
- 3、利空：能促使股价下跌的因素和信息，对空头有利，如：公司经营状况恶化, 银根抽紧，经济衰退，利率上升等等。
- 4、牛市：股票市场前景乐观，股票价格还会持续上升的行情。
- 5、多翻空：多头确信股价已涨到最高峰，如果大批量卖出手中股票则为空头。
- 6、反弹：股票价格处于下跌趋势中因下跌过快而回升的价格调整现象。回升幅度通常小于下跌幅度
- 7、多头：投资人预测未来价格上涨，在目前价格买入一定量的股票待价格上涨后，高价后卖出，从而赚取差价利润的交易行为，其特点:先买后卖的交易行为。
- 8、空头：预期未来市场行情下跌，把手中股票按目前价格抛出，待市场行情下跌过后再买进，从而获得差价利润。其特点:为先卖后买的交易行为。
- 9、短多：短线多头交易，长一般2-3天,短一般为1-2天，操作依据是预期股价短期行情较好。
- 10、盘整：通常指价格变动幅度较小，相对稳定，其最高价与最低价之差不超过2%的行情。
- 11、死多头：一直认为看好股市，一直持有股票，从而被套很深，也对股市充满信心的股民。
- 12、多杀多：一般认为股价将要上涨，就大量买进，但股价一直未能如期上涨时，反而竞相卖出，从而造成股价大幅下跌。
- 13、空翻多：通常指空头认为股价已跌到尽头，就大量买入股票而成为多头。
- 14、斩仓（也称割肉）：就是在买入股票后，结果股价连续下跌，为避免损失扩大,投资者低价（亏本）卖出股票的行为。