

MACD指标是一种常用的技术指标，可以帮助投资者出趋势变化，从而更好地市场动态，控制风险，取得良好的投资收益。本文将对MACD指标进行深入剖析，从基本概念、原理、参数设置、应用场景等几方面进行。

MACD参数 (MACD指标技术深度剖析)

一、MACD指标基本概念

1、MACD指标是什么

MACD指标 (Moving Average Convergence/Divergence) ，又称平均收敛/散度指标，是一种常用的技术指标，可以帮助投资者出趋势变化，从而更好地市场动态，控制风险，取得良好的投资收益。

2、MACD指标原理

MACD指标是根据当前日线数据计算出的，它是由两条指数平均线之间的差值构成的，其中一条为快速平均线，另一条为慢速平均线，计算出的差值即为MACD指标。

二、MACD参数设置

1、快速平均线 (EMA) 参数

快速平均线是MACD指标的重要组成部分，默认的参数为12，表示前12个交易日的收盘价的平均线，其它可以设置为5，9，26等值。

2、慢速平均线 (EMA) 参数

慢速平均线也是MACD指标的重要组成部分，默认的参数为26，表示前26个交易日的收盘价的平均线，其它可以设置为12，24，50等值。

3、计算参数

计算参数，即指定用于计算快速平均线与慢速平均线之间差值的参数，默认参数为9，表示前9个交易日的收盘价的平均线。

三、MACD应用场景

1、短期趋势判断

MACD指标可以帮助投资者判断出短期趋势，当MACD指标从负值转向正值时，表示股价有上升趋势，可以考虑买入；当MACD指标从正值转向负值时，表示股价有下降趋势，可以考虑卖出。

2、买卖点判断

当MACD指标的计算结果出现两次死叉或金叉时，可以作为买入卖出的，死叉表示股价处于下降趋势，可以考虑卖出；金叉表示股价处于上升趋势，可以考虑买入。

本文对MACD指标进行了深入剖析，从基本概念、原理、参数设置、应用场景等几方面进行了。MACD指标是一种常用的技术指标，可以帮助投资者出趋势变化，从而更好地市场动态，控制风险，取得良好的投资收益。