

证券投资其他技术分析：第二十章逆势操作系统（CDP）

PDF转换可能丢失图片或格式，建议阅读原文

https://www.100test.com/kao_ti2020/41/2021_2022__E8_AF_81_E5_88_B8_E6_8A_95_E8_c33_41541.htm 一种极短线的操作方法

，即当日内同时买进卖出。1. 计算方法（1）先计算CDP值（需求值） $CDP = (H + L + 2C) \div 4$ H：前一日最高价，L：前一日最低价，C：前一日收市价（2）计算AH（最高值） $= CDP + (H - L)$ NH（近高值） $= CDP \times 2 - L$ AL（最低值） $= CDP - (H - L)$ NL（近低值） $= CDP \times 2 - H$ 则此五个数值的排列顺序为（从最高到最低）：AH，NH，CDP，NL，AL。2. 运用原则 找出这五个数值之后，即用前一天的行情波动来将今日的未来行情做一个高低等级的划分，分析者可利用这个高低区分来判断当日的走势。研判的关键是开市价在CDP五个数值的哪个位置，因开市价通常由市场买卖双方心理期望合理价的折衷后形成的，影响当天的走势。（1）在波动并不很大的情况下，即开市价处在近高值与近低值之间，通常交易者可以在近低值的价位买进，而在近高期的价位卖出；或在近高值的价位卖出，近低值的价位买进。（2）在波动较大的情况下，即开市价开在最高值或最低值附近时，意味着跳空开高或跳空开低，是一个大行情的发动开始，因此交易者可在最高值的价位去追买，最低值的价位去追卖。通常一个跳空，意味着一个强烈的涨跌，应有相当的利润。3. 功能分析（1）CDP最适合于上下振荡的盘局行情，选择高卖低买的区间赚取短线利润。（2）对于大涨大跌的行情，尤其是冲破阻力价和支撑位时，为避免轧空或横压，需设

停损点，防止突发性利多或利空的影响。100Test 下载频道开通，各类考试题目直接下载。详细请访问 www.100test.com