

<<经典指标一周通>>

图书基本信息

书名：<<经典指标一周通>>

13位ISBN编号：9787509610657

10位ISBN编号：7509610656

出版时间：2011-1

出版时间：经济管理

作者：励佰专业理财机构

页数：220

版权说明：本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介，请支持正版图书。

更多资源请访问：<http://www.tushu007.com>

<<经典指标一周通>>

内容概要

市面上关于技术指标使用的指导手册非常少，不少股票书都在介绍某些交易思路和策略。

但是真正帮助你掌握技术指标基本用法的书却没有几本。

绝大多数股票书都假定读者对于这些指标的基本用法有一定的了解，所以不会介绍这些指标的计算公式、基本用法以及在使用中需要注意的问题。

但是实际上。

绝大多数股民对于技术指标并不了解。

为此，我们编写了这本快速入门的基本读物，希望通过这本书让绝大多数股民对技术指标的用法有全面、综合的了解和掌握。

<<经典指标一周通>>

作者简介

励佰专业理财机构

从事股票和权证等理财产品的专业投资，以私募形式为主，旗下管理超过8位数的资金，致力于快速、高效地发展私人委托理财业务。

从1998 ~ 2008年。

这只私募基金的复合年度回报率超过60%。

堪称私募基金中的佼佼者。

<<经典指标一周通>>

书籍目录

星期一 第一类技术指标——趋势指标 指标1 平行线差指标(DMA) 指标2 趋向指标(DMI) 指标3 区间震荡线(DPO) 指标4 绝路航标(JLHB) 指标5 佳庆指标(CHO) 指标6 平滑异同平均线(MACD) 指标7 简易波动指标(EMV) 指标8 三重指数平滑移动平均线(TRIX) 指标9 轨道线(GDX) 指标10 快速异同平均线(QACD) 指标11 终极指标(UOS) 指标12 量价曲线(VPT) 指标13 强弱指标(QR) 指标14 市场趋势(CYE) 指标15 加速线(JS) 指标16 威廉变异离散量(WVAD) 星期二 第二类技术指标——震荡指标 指标17 相对强弱指标(RSI) 指标18 相对强弱平均线(MARSI) 指标19 商品路径指标(CCI) 指标20 资金流量指标(MFI) 指标21 动量线(MTM) 指标22 变动速率线(osc) 指标23 变动率指标(ROC) 指标24 随机指标(KD) 指标25 经典随机指标(KDJ) 指标26 慢速随机指标(SKDJ) 指标27 引力线(UDL) 指标28 威廉指标(WR) 指标29 经典威廉指标(LWR) 指标30 乖离率(BIAS) 指标31 幅度增速(ACCER) 指标32 承接因子(CYD) 指标33 市场能量(CYF) 指标34 分水岭(FsL) 指标35 加权指数成交值(TAPI) 指标36 多空线(DKX) 指标37 真实平均波幅(ATR) 指标38 动态买卖人气指标(ADTM) 星期三 第三类技术指标——成交量指标 指标39 均量线(VOL) 指标40 相对强弱量(VRSI) 指标41 能量潮(OBV) 指标42 对比量比(DBLB) 指标43 对比强弱量(DBQRV) 指标44 成交金额(AMO) 指标45 换手率线(USE) 指标46 换手柱(HSCOL) 星期四 第四类技术指标——均价线指标 指标47 简单均线(MA) 指标48 指数均线(EXPMA) 指标49 高价均线(HMA) 指标50 低价均线(LMA) 指标51 变异均线(vMA) 指标52 成本价均线(AMV) 指标53 升降线(ACD) 指标54 多空指标(BBI) 星期五 第五类技术指标——动量指标 指标55 心理线(Psy) 指标56 成交量变异率(VR) 指标57 情绪指标(BRAR) 指标58 带状能量线(CR) 指标59 梅斯线(MASS) 指标60 威廉多空力度线(WAD) 指标61 幅度比(PCNT) 指标62 市场强弱(CYR) 星期六 第六类技术指标——通道型指标 指标63 布林线(BOLL) 指标64 瀑布线(PBX) 指标65 轨道线(ENE) 指标66 麦克支撑压力(MIKE) 指标67 薛斯通道(xS) 指标68 箱体(XT) 星期日 第七类技术指标——大盘指标

<<经典指标一周通>>

章节摘录

星期一 第一类技术指标——趋势指标 指标1 平行线差指标 (DMA) 1. 指标定义和公式 DMA指标又被称为“平行线差指标”，是现在股票市场技术分析指标中常用的一种中短期指标，它可以广泛用于大盘指数和个股的研判，如图1所示，主图是东风汽车的K线走势（关于经典K线形态可以学习本系列《经典K线一周通》），副图就是DMA走势，参数为（10，50，10）。

DMA指标是属于趋向类指标，也是一种趋势分析指标。

DMA是依据快慢两条移动平均线的差值情况分析价格趋势的一种技术分析指标。

它主要通过计算两条基准周期不同的移动平均线的差值，来判断当前买入卖出能量的大小和未来价格走势的趋势。

DMA指标的计算方法比较简单，其计算过程如下： $DMA = \text{短期平均值} - \text{长期平均值}$ $AMA = \text{短期平均值}$ 以求10日、50日为基准周期的DMA指标为例，它的计算过程具体如下： $DMA(10) = 10\text{日平均值} - 50\text{日平均值}$ $AMA(10) = 10\text{日平均值}$ 和其他指标的计算机制一样，因为选用的计算周期存在差异，DMA指标分为日DMA指标、周DMA指标、月DMA指标、年DMA指标以及分钟DMA指标等各种类型。

经常被用来进行股市研判的是日DMA指标和周DMA指标。

虽然在这些不同参数DMA指标的计算时取值有所不同，但基本的计算方法一样。

另外，随着证券分析软件技术的发展，股民只需掌握DMA形成的基本原理和计算方法，不必去亲自动手计算指标的数值，真正需要做的是利用DMA指标去分析、研判股票行情。

.....星期一 第一类技术指标——趋势指标 指标1 平行线差指标 (DMA) 1. 指标定义和公式 DMA指标又被称为“平行线差指标”，是现在股票市场技术分析指标中常用的一种中短期指标，它可以广泛用于大盘指数和个股的研判，如图1所示，主图是东风汽车的K线走势（关于经典K线形态可以学习本系列《经典K线一周通》），副图就是DMA走势，参数为（10，50，10）。

DMA指标是属于趋向类指标，也是一种趋势分析指标。

DMA是依据快慢两条移动平均线的差值情况分析价格趋势的一种技术分析指标。

它主要通过计算两条基准周期不同的移动平均线的差值，来判断当前买入卖出能量的大小和未来价格走势的趋势。

DMA指标的计算方法比较简单，其计算过程如下： $DMA = \text{短期平均值} - \text{长期平均值}$ $AMA = \text{短期平均值}$ 以求10日、50日为基准周期的DMA指标为例，它的计算过程具体如下： $DMA(10) = 10\text{日平均值} - 50\text{日平均值}$ $AMA(10) = 10\text{日平均值}$ 和其他指标的计算机制一样，因为选用的计算周期存在差异，DMA指标分为日DMA指标、周DMA指标、月DMA指标、年DMA指标以及分钟DMA指标等各种类型。

经常被用来进行股市研判的是日DMA指标和周DMA指标。

虽然在这些不同参数DMA指标的计算时取值有所不同，但基本的计算方法一样。

另外，随着证券分析软件技术的发展，股民只需掌握DMA形成的基本原理和计算方法，不必去亲自动手计算指标的数值，真正需要做的是利用DMA指标去分析、研判股票行情。

.....

<<经典指标一周通>>

版权说明

本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介，请支持正版图书。

更多资源请访问:<http://www.tushu007.com>