

股市技术分析速查手册



[股市技术分析速查手册_下载链接1_](#)

著者:李郑伟

出版者:机械工业

出版时间:2010-6

装帧:

isbn:9787111304821

《股市技术分析速查手册》作为投资者的炒股案头书，特地设置了图形速查和看涨、看

跌信号速查功能，以方便投资者在炒股的时候，能够对遇到的图形信号进行快速查找，既不用每天一页页地看，又能在用得上的时候第一时间找到所需要的知识。

书中精选最经典以及最常见的技术分析内容。全书共分为九章，包括K线技术分析速查、K线形态技术分析速查、移动平均线技术分析速查、趋势类指标技术分析速查、能量类指标技术分析速查、摆动类指标技术分析速查、其他类指标技术分析速查、技术分析经典理论速查和辅助技术分析速查。《股市技术分析速查手册》用最精简的语言和方式把每项技术分析的内容呈现给读者，让读者可以在炒股中轻松地掌握和强化技术分析的学习内容，从而提高技术分析水平。

作者介绍:

李郑伟，现任曙光投资有限公司首席操盘顾问，多次参与大资金的投资筹划与运作。自2006年开始，为投资者进行有关股票交易的培训，咨询和辅导。于股市中沉浮多年，勤于思考，对市场有深入而独到的研究，尤其善于解读盘面背后的真实故事。著有《一路跟庄》一书。

目录: 前言第一章 K线技术分析速查 一、阳线 二、阴线 三、中性线 四、尽头线 五、好友反攻 六、曙光初现 七、旭日东升 八、淡友反攻 九、乌云盖顶 十、倾盆大雨 十一、穿头破脚 十二、孕线 十三、平顶 十四、平底 十五、早晨之星 十六、黄昏之星 十七、两阳夹一阴 十八、多方炮 十九、两阴夹一阳 二十、空方炮 二十一、上涨两颗星 二十二、跳空上扬形 二十三、高位并排阳线 二十四、双飞乌鸦 二十五、阳线跛脚线 二十六、红三兵 二十七、升势受阻 二十八、升势停顿 二十九、三只乌鸦 三十、徐缓上升形 三十一、下降覆盖线 三十二、徐缓下跌形 三十三、上升抵抗形 三十四、下跌抵抗形 三十五、下跌三颗星 三十六、连续跳空三阳线 三十七、连续跳空三阴线 三十八、倒三阳 三十九、上升三部曲 四十、下降三部曲 四十一、塔形底 四十二、塔形顶 四十三、低档五阳线 四十四、高档五阴线 四十五、下探上涨形 四十六、高开出逃形 四十七、多方尖兵 四十八、空方尖兵 四十九、见顶三鸦 五十、底部三鸦第二章 K线形态技术分析速查 一、M头(双重顶) 二、头肩顶 三、W底(双重底) 四、头肩底 五、V形 六、圆弧顶 七、圆弧底 八、潜伏底 九、上升三角形 十、下降三角形 十一、收敛三角形 十二、扩散三角形 十三、菱形 十四、上升旗形 十五、下降旗形 十六、楔形 十七、矩形 十八、缺口第三章 移动平均线技术分析速查 一、均线黄金交叉 二、均线死亡交叉 三、均线多头排列 四、均线空头排列 五、均线银山谷 六、均线金山谷 七、均线死亡谷 八、一阳穿多线 九、一阴穿多线 十、粘合后重新发散形 十一、逐浪上升形 十二、逐浪下跌形第四章 趋势类指标技术分析速查 一、成本均线CYC 二、指数平均数EXPMA 三、指数平滑异同移动平均线MACD 四、趋向指标DMI 五、区间振荡线DPO 六、趋势指标CIE 七、振动升降指标ASI第五章 能量类指标技术分析速查 一、成交量VOI 二、能量线OBV 三、主力进出指标 四、成交量异同平滑指标VMACD 五、威廉变异离散量WVAD 六、正成交量指标PVI 七、负成交量指标NVI 八、容量比率VR 九、市场强弱指标CYR 十、相对强弱量指标VRSI 十一、移动平均成交量指标VOSC第六章 摆动类指标技术分析速查 一、随机摆动指标KDJ 二、顺势通道指标CCI 三、相对强弱指标RSI 四、变动率指标ROC 五、心理线指标PSY 六、乖离率指标BIAS 七、摆动量指数OSC 八、超买超卖OBOS指标第七章 其他类指标技术分析速查 一、布林带指标BOLL 二、抛物线指标SAR 三、价格变异指标VTY 四、简易波动指标EMV 五、幅度分析指标HLC 六、幅度比PCNT 七、涨跌线ADI 八、涨跌比率ADR第八章 技术分析经典理论速查 一、道氏理论 二、艾略特波浪理论 三、江恩理论 四、亚当理论 五、箱形理论 六、量价理论 七、相反理论 八、空中楼阁理论 九、磐石理论 十、周期理论 十一、投资者期望理论 十二、平方根理论 十三、黄金分割理论 十四、随机漫步理论 十五、市场轮廓理论 十六、鸡尾酒会理论第九章 辅助技术分析速查 一、支撑与压力 二、上升趋势线 三、下降趋势线 四、上升通道

五、下降通道 六、扇形线 七、速度线 八、三点曲线 九、安德鲁音叉线附录
技术分析常用术语参考文献
· · · · · (收起)

[股市技术分析速查手册_下载链接1](#)

标签

股票

评论

[股市技术分析速查手册_下载链接1](#)

书评

[股市技术分析速查手册_下载链接1](#)