

<<我用K线赢利>>

图书基本信息

书名：<<我用K线赢利>>

13位ISBN编号：9787504652829

10位ISBN编号：7504652822

出版时间：2008-11

出版时间：中国科学技术出版社

作者：宋福胜

页数：234

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>

<<我用K线赢利>>

前言

1993年3月走进证券市场，2004年9月，天津人民出版社出版笔者的第一本书《股市博弈技术》。

2005年7月建立“世界股市规律”网站。

2007年6月，中国科学技术出版社出版《世界股市：四大运行规律》。

对中国股市，从998-6124点大牛市的走势，笔者做过几次成功的预测：2006年1月，在北京人民广播电台“股市大家谈”节目，讲到中国股市在2011年前应该走出第三大浪3148点。

这一预测是在熊市时提出来的。

2007年4月指数在3900点时，笔者曾预测会有1倍的下跌。

2007年10月，6124点出现以后的几天时间内，笔者在北京人民广播电台节目中指出：假设6124点为近期顶部，那么，第一回调目标为5000点，第二回调目标为4000点。

股指第一次下调到4778点，为调整的第一浪，第二浪反弹到5522点，第三浪又调整到4195点，股指通过下跌三浪，接近了4000点。

2008年8月，股指下跌到2500点。

<<我用K线赢利>>

内容概要

从1993年3月入行之今，笔者对中国股市几次大的上升和下跌走势的正确预测，完全证实了股市是有其自身发展规律的，只要加强学习，完全能够掌握股市运行规律。

本书从最基础K线图的运用讲起，重点讲解了K线图买卖操作的标准，这些标准是买卖股票的基点和起点，也是买卖过程中的要点。

投资者将这些内容正确运用到实际投资中，赢利应该是一件比较简单的事。

<<我用K线赢利>>

书籍目录

第一章 正确认识和使用K线图 第一节 蜡烛K线图 第二节 蜡烛阳K线包住阴K线图 第三节 蜡烛十字线的运用 第四节 蜡烛锤头K线的运用 第五节 周K线收盘价的赢利方法 第六节 股价顶部和底部识别方法 第七节 跳空缺口的赢利方法第二章 均线赢利方法 第一节 30分钟K线图获利方法 第二节 60分钟K线图获利方法 第三节 5天平均线的赢利方法 第四节 5周平均线的赢利方法 第五节 半仓股票T+0箱体走势操作方法 第六节 日K线赢利的方法 第七节 整数价位的赢利方法第三章 技术指标赢利方法 第一节 MACD分析指标操作的经验 第二节 DMA分析指标操作的经验 第三节 使用RSI分析指标操作经验 第四节 使用BIAS分析指标操作经验 第五节 使用wR分析指标的操作经验 第六节 BB和SKD分析指标操作经验 第七节 神奇数字的循环周期第四章 股价顶部赢利方法 第一节 三连阳、三连阴K线的操作方法 第二节 长阳K线顶部图形操作要点 第三节 长阴K线顶部图形操作要点 第四节 岛形反转顶部走势操作要点 第五节 跳空跌停板跌破5天均线操作要点 第六节 涨停板开盘跌停板收盘操作要点 第七节 长阴K线包住三连阳K线操作要点 第八节 10天均线操作的要点 第九节 ST股票操作的要点 第十节 十字星K线顶部操作要点 第十一节 阴阳K线顶部操作要点 第十二节 三连阳K线顶部操作方法

<<我用K线赢利>>

章节摘录

第一章 正确认识和使用K线图 第二节 蜡烛阳K线包住阴K线图 一、阳K线包住阴K线图

当阳K线图形在第二天的K线走势过程中，同第一天阴K线图形相邻近时，以高低价位相同或者是大于第一天阴K线图形，表现出来阳K线图形的开盘价和收盘价的实体部分，包住阴K线图形的开盘价、收盘价的实体部分，俗称为阳K线包住阴K线。

这种阳K线图形包住阴K线图形的走势出现后，表示第二天股价上涨的趋向大于第一天下跌的走势。尤其是当第二天阳K线图形大于第一天阴K线图形时，上涨愿望更加强烈。也预示着今后股价上涨的动力比较大。

投资者在看到自己手中的股票出现这种情况时，就应该以做多来指导自己的操作。

如果用具体的股价来讲解其操作方法，可以有如下图形的表现形式：在投资者买进股票的两天内，当股价的收盘为阳K线图形的时候，阳K线蜡烛的开盘价、收盘价等同，或者是大于第一天阴K线的开盘价、收盘价，投资者在第三天开盘以后，要密切注意股价的变化情况。

如果发现股价的上涨已超过这两天的最高价，就继续持有这只股票，让股价形成向上的突破。

这样的图形所展示的趋向是表明股价有继续上涨的走势，投资者如果是在10.00元买进股票的话就可以继续持有。

<<我用K线赢利>>

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>