

<<短线是银>>

图书基本信息

书名：<<短线是银>>

13位ISBN编号：9787220083129

10位ISBN编号：7220083122

出版时间：2011-6

出版时间：四川人民出版社

作者：唐能通

页数：235

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>

<<短线是银>>

内容概要

随着经济体制改革的深化和市场经济的确立，我国资本市场从小到大，得到了长足的发展。一大批时代的弄潮儿股海搏杀，唐能通教授就是其中的一位，唐教授不仅取得了八年收益200倍的骄人业绩，还潜心探索投资规律，破译股价波动的密码，并将研究成果公之于众，写出了《短线是银》系列专著，发行数十万册，畅销全国，成为我国证券图书领域一道亮丽的风景。

唐教授在大浪淘沙的股海中脱颖而出，成为中国投资界一颗耀眼的明星。

《短线是银之2(短线高手实战股谱全新改版)》为“短线是银全新改版”系列中的一册。

《短线是银之2(短线高手实战股谱全新改版)》共分为上海股市实战股谱；深圳股市实战股谱两部分内容。

<<短线是银>>

作者简介

唐能通，上海广通投资咨询有限公司董事长。

1991年进入上海股市，至今活跃在实战前沿，有丰富的投资经验。

著作有《短线是银》系列图书之一至之七，销量居国内同类图书之榜首。

光盘著作有《十九强选股技术》6小时，《破译股价密码》12小时，《唐能通炒股技术》40小时。

近年来他热心训练新股民，潜心教学，取得了优异成绩。

2006年7月，广通代表队参加新浪网第二届模拟炒股大赛，广通选手囊括前五名。

在上证指数月阴线的市况下，第1名创月收益率58.15%纪录。

排行榜前20名中，广通选手占12名。

<<短线是银>>

书籍目录

第一部分 上海股市实战股谱

- 第一节 虹桥机场实战股谱[600009]
- 第二节 中视股份实战股谱[600088]
- 第三节 特变电工实战股谱[600089]
- 第四节 重庆啤酒实战股谱[600132]
- 第五节 敦煌集团实战股谱[600152]
- 第六节 太原重工实战股谱[600169]
- 第七节 上海贝岭实战股谱[600171]
- 第八节 真空电子实战股谱[600602]
- 第九节 上海金陵实战股谱[600621]
- 第十节 交运股份实战股谱[600676]
- 第十一节 上海石化实战股谱[600688]
- 第十二节 上海三毛实战股谱[600689]
- 第十三节 工大高新实战股谱[600701]
- 第十四节 沧州化工实战股谱[600722]
- 第十五节 重庆百货实战股谱[600729]
- 第十六节 中国高科实战股谱[600730]
- 第十七节 兰州民百实战股谱[600738]
- 第十八节 综艺股份实战股谱[600770]
- 第十九节 浙江天然实战股谱[600797]
- 第二十节 阿城钢铁实战股谱[600799]
- 第二十一节 东厅明珠实战股谱[600832]
- 第二十二节 南通机床实战股谱[600862]
- 第二十三节 武汉电缆实战股谱[600879]
- 第二十四节 清华同方实战股谱[600100]
- 第二十五节 双虎涂料实战股谱[600885]
- 第二十六节 广电股份实战股谱[600637]
- 第二十七节 西宁特钢实战股谱[600117]

第二部分 深圳股市实战股谱

- 第一节 深石化A实战股谱[0013]
- 第二节 深中冠A实战股谱[0018]
- 第三节 深科技A实战股谱[0021]
- 第四节 深招港A实战股谱[0024]
- 第五节 中科健A实战股谱[0035]
- 第六节 深锦兴A实战股谱[0008]
- 第七节 深鸿基A实战股谱[0040]
- 第八节 华侨城实战股谱[0069]
- 第九节 湘火炬实战股谱[0549]
- 第十节 深圳机场实战股谱[0089]
- 第十一节 西安民生实战股谱[0564]
- 第十二节 东方电子实战股谱[0682]
- 第十三节 泰康股份实战股谱[0693]
- 第十四节 山西一维实战股谱[0755]
- 第十五节 燃气股份实战股谱[0793]
- 第十六节 太钢不锈实战股谱[0825]

<<短线是银>>

第十七节 海南高速实战股谱[0886]

第十八节 电广文业实战股谱[0917]

后记

<<短线是银>>

章节摘录

李玉河：很好，好聪明的学生！

我真为你高兴。

你的五条均线方向朝上，买进就涨，这不仅仅赚了一些钱，而是赚回了一份聪明和信心：股市永远是智者为胜！

我给你的这一招取个名字：“五线多头排列”，你看如何？

我还要给你编写教材，将来的短线培训班将有这么一课。

史：感谢老师的指点，我想问一下这中科健会涨到哪里？

李：我们有一个理论叫做密集成交区的厚度等于未来的上升高度，你看（图0035—1）的密集成交区基本上在钱龙图的10.25元至13.15元之间，它的厚度是2.90元。

那么我们可以匡算从13.15元往上涨，还有2.90元的厚度，即可望涨到16.05元。

当然这不一定是精确的数字，我们可以取它的整数为16元，你认为呢？

史：这个办法太好记了！

盘整带的厚度等于突破后的高度，那么本图的计算公式可以是：13.15元乘以2减去10.25元等于16.05元，取整数为16元。

或者可以记忆为盘整带的顶边线乘以2减去盘整带的底边线等于未来的上升高度。

李：你真是一位有创造性的学生，干脆到我身边来当助手吧！

我也不给你发工资了，凭你的智慧每月的收入就很可观了。

史：（1999 / 04 / 14）李老师，今天中科健再次放巨量上升，现在已涨了4.83%。

前些时候我给家乡的大户讲中科健五条均线方向朝上，呈多头排列可以买进，可惜他们没买。

今天他们来电话想买，可是已经涨到14.40元了，您说还可以追吗？

（图0035—2）李：我也在注意这个股票，今天的成交量可谓“量顶天立地”，钱龙图上显示从去年11月份到现在一个多季度，今天的量大的惊人，已达到290万股，而该股的流通盘只有2134.76万股，现在买入正是时候！

另外还有一个秘密：1998年9月份的头部级最大的一天为206万股，现在的底部量大大地超过这个数字，这叫做“底量超顶量”，这可是难得的机会。

不过，深成指这几天的走势并不好，昨天跌破20日均线2908点，形成“断头铡刀”。

因此，这一次深成指的下跌已是在劫难逃啊！

由此可见中科健的走势和深成指的趋势正好相反，一个由底部向上涨，一个由顶部向下跌。

史：根据老师的经验，我觉得可以把深成指的指数图制成透明胶片，反过来看正好等于中科健的上升走势。

因此，每当指数筑头的时候我们只要准备好透明胶片就行了。

用这种胶片反过来看，然后对照个股找黑马，这中科健肯定是符合标准的。

李：我的学生真聪明，以后你就多准备一些透明胶片，整天给我找黑马吧！

但指数还有一波强劲的下跌，因此中科健还可能有一个回档。

我劝你们用分批分量建仓的方法多选几个点买入，尽量降低成本。

史：我学过老师的“破季托后买入”，其中讲到用5日、10日均线的第一个黄金交叉点买入，以及用60分钟K线图买入。

据我观察用30分钟K线图，在量竭尽的时候，一遇到30分钟K线托时就买入，这样股价是很低的，买人的时间也比较集中。

不知道对不对？

李：对呀，对呀，我就是用这个办法。

你怎么知道的？

你以后到我身边来，我再教你用“15分钟K线抄底法”，那才是最低买入区间。

史：（1999 / 06 / 18 16：38分）今天的中科健创新高后跌了下来，成交量比较大，收盘在18.10元

<<短线是银>>

我们从12.40元买入，至今已有5.70元的增值，有些人已经沉不住气了，怕在这里筑头，想问一下您老，是否应该卖出了？

（图0035—3）’ 李：中科健的走势相当稳健，从（图0035—3）上观察，该股特点如下：（1）从“季托”升起后，几乎沿着20日平均线稳步上扬，而且其走势有点像赶着鸭子上架，鸭子不飞还不肯罢休。

我把这种走势称为“赶鸭子”，或者叫挤压式上升，让股价不涨也得涨。

你感觉到有一群鸭子在往上走吗？

而且越走越快，过几天很可能飞起来，信不信？

（2）“潜收集”见成交量A区；“强收集”见成交量B区；现在开始进入“拉高”区，见成交量c区。

由此可见，目前处手股价拉升前的回档，等着你的还有一段飙升，你说可以卖出吗？

史：那我们就再放一段时间。

在短线培训班老师讲过挤压式上升，股价由慢速爬升到快上扬，直到飙升，从而在欢呼声中结束行情。

如此说来，“赶鸭子”直到股价飞起来也就接近头部了。

仔细想想您的话很有道理：这鸭子能飞多远？

所以我们准备拉长阳后，逢高就派发。

李：我的学生不得了，这些绝招理解的都很透彻，我觉得中科健顶多再涨一个星期，你们就准备逢高派发吧！

史：（1999 / 06 / 29 14 : 30分）我们已经出货了，就在14 : 30分股价跌破20.42分的时候，全线清仓，不知道对不对？

（图0035—4） 李：现在回过头来看，你们的出货是对的。

我打印了股价在20.42元处中科健的30分钟K线图，发现6月。

29日14 : 30分正好出现“断头铡刀”。

第二天就出现长阴线，而后一路下跌，惨不忍睹。

回想起来，你们的出货只要再慢一小时，其损失也不算小。

行了，你这位学生买入在先知先觉，卖出在大跌前夕，本次操作可以得95分，也算是高才生了。

……

<<短线是银>>

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>