

《实盘精解擒黑马（牛刀作序并推荐！实盘操作精解精析，练就擒获黑马的技巧!）》

书籍信息

版次：1

页数：

字数：

印刷时间：2013年01月01日

开本：12k

纸张：胶版纸

包装：平装

是否套装：否

国际标准书号ISBN：9787111398912

内容简介

在市场中如何快速、有效地擒拿黑马股，是每个投资者都非常期望学会的操盘方法。本书从黑马股的成长轨迹讲起，进而讲到选出黑马股的秘诀，利用“历史信息地雷”识破黑马股的各种利好消息和利空消息，这些都是擒拿黑马股的准备工作。黑马股的技术特征、擒拿黑马股的绝技都是实战过程中必不可少的技巧。而在主力运作黑马股的过程中，黑马股被拉升前的惊险一跃和黑马股的主升和出货将会使投资者对整个主力坐庄的过程有清晰的了解。最后，一切准备工作都会落实到黑马股买入和卖出的判断上来，“一剑封喉”的黑马股买入技巧和灵活多变的黑马股卖出技巧将会给投资者满意的答案。同时，在整个实战过程中，还要注意擒拿黑马股的心态和策略，以及控制仓位的各种原则和技巧。

目录

推荐序

前言

第一章 黑马股的成长轨迹

一、黑马股是怎样炼成的

1. 黑马股最重要的特征
2. 黑马股启动前的难看走势

二、黑马股长什么样

1. 急涨急跌型黑马股
2. 缓慢爬升型黑马股
3. 连续拉升型黑马股

三、什么样的股票容易成为黑马股

1. 低价股容易成为黑马股
2. 股性活跃容易成为黑马股
3. 股权集中容易成为黑马股

第二章 选出大黑马的秘诀 一、利用政策利好选黑马股

1. “横琴新区”利好拉高珠海中富
2. “天津金改”致使海泰发展大幅拉升
3. “特高压”行业利好助力平高电气

二、通过涨幅榜选黑马股

1. 通过涨幅榜选出*ST通葡
2. 通过涨幅榜选出风范股份

三、利用热点来选黑马股

1. 利用热点选出星辉车模
2. “涉矿”概念引爆ST宝利来

四、顺势而为，选黑马前先看大势

1. 2012年的量子高科
2. 2011年的澄星股份

五、板块效应使黑马股更可靠

1. 宁波富达随房地产板块强势上涨
2. 西部材料受益于有色金属板块连续涨停

小结 如何选出黑马股

第四章 黑马股的技术走势特征 一、黑马股的量价关系 1. 黑马股的量价齐升
2. 黑马股的量价背离 二、黑马股均线多头排列 1. 多头排列黑马股中线走强
2. 黑马股均线多头转向空头 三、周线连续大涨黑马股涨升
1. 大西洋周线连续强势上涨 2. “涉锂”促使同济科技周线被连续拉升
四、突破前高一马平川 1. 高送转方案促使鑫龙电器大幅扬升
2. 重组使ST九发创新高后快速上涨 五、平台突破黑马股二抬头
1. 多重利好推动荣之联二抬头 2. 摘帽预期导致ST零七二度上涨
六、底部放量涨停黑马股出炉 1. 温州“金改”利好使浙江东方底部放量涨停
2. 重大资产重组使ST盛达底部放量涨停 小结 常见的几种黑马股技术走势

第六章 黑马股拉升前的惊险一跃 一、黑马股拉升前的最后打压
1. 华夏幸福拉升前的打压洗盘 2. 海泰发展暴涨前的杀跌洗盘
二、黑马股横盘多周期整理 1. 包钢股份拉升前的多周期整理
2. 青青稞酒启动前的多周期横盘整理 三、黑马股暴涨前大幅挖坑
1. 中航地产挖坑结束后大幅上涨 2. 中科三环在暴涨前的挖坑动作
四、抓牢黑马股拉升的起涨点 1. 超华科技飙升的起涨点
2. *ST盛润A拉升的起涨点 小结 识破黑马股拉升前的最后洗盘

第八章 “一剑封喉”的黑马股买入技巧 一、买入黑马股要“一剑封喉”
1. 西藏发展拉升前的买入点 2. ST力阳“一剑封喉”的买入点
二、黑马股的龙头战法 1. 运用龙头战法擒拿浙江东日
2. 运用龙头战法擒拿成飞集成 三、黑马股的涨停板买入法
1. 运用涨停板买入法攻击德赛电池 2. 运用涨停板买入法擒拿ST天一
四、运用均线买入黑马股法 1. 运用10日均线买入法捕捉广州药业
2. 运用30日均线买入法捕捉*ST园城 五、突破前高买入黑马股法
1. 运用突破前高法买入东方海洋 2. 运用突破前高法买入ST博元 小结
实用有效的黑马股买入方法

第十章 擒拿黑马股的心态和策略 一、牛市时要中线持有黑马股
1. 运用60日均线战法擒拿凯乐科技 2. 运用60日均线战法擒拿荣华实业
二、弱市中短线猎杀黑马 1. 弱市中连云港连续涨停
2. ST天一受利好刺激快速拉升 三、买入黑马股的仓位控制原则
1. 锦州港买入的仓位控制方法 2. 胜利股份买入的仓位控制方法
四、客观理性对待黑马股 1. 运用60日均线战法擒拿江钻股份
2. 同济科技放量滞涨需减仓 小结 不同市场下擒拿黑马股的策略

[显示全部信息](#)

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www.tushupdf.com](http://www.tushupdf.com)