

拥抱财富

从模拟到实战

冯叔民◎著



Yongbao CaiFu
Cong Moni Dao Shizhan

- 培养正确的中国证券市场买券习惯。
- 提高买券技能。
- 掌握持券技能。
- 掌握卖券实战技法。
- 养成良好的持币习惯。

 中国经济出版社
CHINA ECONOMIC PUBLISHING HOUSE

2010年
中国
最佳
雇主
品牌



从理论到实践

中国最佳雇主品牌



中国最佳雇主品牌
从理论到实践

中国最佳雇主品牌

拥抱财富

从模拟到实战

冯叔民◎著

**YongbaoCaifu
CongMoniDaoShizhan**

- 培养正确的中国证券市场买券习惯。
- 提高买券技能。
- 掌握持券技能。
- 掌握卖券实战技法。
- 养成良好的持币习惯。



中国经济出版社
CHINA ECONOMIC PUBLISHING HOUSE

北京

图书在版编目(CIP)数据

拥抱财富——从模拟到实战/冯叔民著. —北京:中国经济出版社,2007.6
ISBN 978-7-5017-7950-5

I. 拥… II. 冯… III. 证券交易—资本市场—中国 IV. F832.51

中国版本图书馆 CIP 数据核字(2007)第 052250 号

出版发行:中国经济出版社(100037·北京市西城区百万庄北街3号)

网 址: www.economyph.com

责任编辑:刘建生(电话:010-68308159)

责任印制:张江虹

封面设计:任燕飞设计工作室

经 销:各地新华书店

承 印:三河市佳星印装有限公司

开 本:787mm×960mm 1/16

印张:17.25 字数:259千字

版 次:2007年7月第1版

印次:2007年7月第1次印刷

印 数:6000册

书 号:ISBN 978-7-5017-7950-5/F·6952

定价:36.00元

目 录

第一章 模拟投资方案

第一节 设计模拟投资方案	3
一、模拟投资方案(1)	3
二、模拟投资方案(2)	3
三、模拟投资方案(3)	4
四、模拟投资方案(4)	4
五、模拟投资方案(5)	5
第二节 模拟投资方案的演算结果能否实现	9
一、现场统计调查	9
二、调查历史交易数据	10
三、怎样才能将上述模拟投资方案的演算结果变成现实	20

第二章 请从模拟实战开始

第一节 为什么实战必须从模拟实战开始	23
一、笔者13年来实战的教训和经验	23
二、实战中国证券市场时会随时发生危险	24
三、大学生和研究生的炒股感言	30
四、实战中国证券市场时又可能随时获得暴利	36
第二节 交易费用计算	41
一、各类费用	41
二、买卖费用计算	43
第三节 登录证券网站并创建模拟资金账户	44
一、登录证券界网站	44

二、创建模拟资金账户	46
第四节 市场主力	56
一、市场主力的定义	56
二、为什么要研究主力	56
第五节 进行模拟实战	69
一、新建账户	70
二、账户明细	71
第六节 证券分析与交易软件	78
一、《机构时代》	78
二、大智慧软件	79
三、《包打听》	79
四、中信建投版的大智慧系统	79
五、通达信集成版	79
第七节 自己开发证券交易分析软件	81

第三章 迈进实战中国证券市场这扇门

第一节 开户	88
一、如何办理开户手续	88
二、哪些人不能开户	89
三、机构开户需携哪些证件	90
四、办理指定交易	91
第二节 办理银证转账和银证通业务	92
一、办理银证转账	92
二、银证通业务	92
第三节 委托	93
一、限价委托	93
二、市价委托	93
三、深沪基本交易规则	93
第四节 办理清算交割	96
一、清算	96
二、交割	96

第五节 转托管	97
第六节 挂失转户和非交易过户	98
一、先说说沪市	98
二、再来谈谈深市	99
第七节 实战资金账户的分类	99
一、准资金账户	99
二、中小散户资金账户	100
三、大散户资金账户	100
四、中产资金账户	100
五、大户资金账户	100
六、小机构资金账户	101
七、中等机构资金账户	101
八、大机构投资者	101
第八节 实战过程和实战效果评价	102
一、准资金账户	103
二、用中小散户资金账户买卖中国证券	103
三、大散户资金账户	105
四、中产资金账户	106
五、大户资金账户	106

第四章 鑫网通达信

第一节 通达信分析软件的安装与卸载	113
一、系统配置	113
二、安装	113
三、启动	113
四、卸载	114
五、启动互联网行情接收	114
六、关闭互联网行情接收	114
第二节 通达信分析软件的系统功能菜单	114
一、选择股票	114
二、导出文件	115

三、备忘录	116
四、自动升级	116
五、连接主站	116
六、盘后数据下载	117
七、数据维护工具	117
八、日线自动写盘	118
第三节 通达信分析软件的功能菜单	118
一、报价分析	118
二、即时分析	118
三、技术分析	119
四、报表分析	121
五、基本分析	122
六、选股器	128
七、星空图	133
第四节 通达信分析软件的报价菜单	134
一、分类股票	134
二、股票排名	135
三、综合排名	135
四、行情/财务切换	136
五、热门板块报表	136
六、历史行情报表	137
七、区间分析报表	138
第五节 通达信分析软件的分析菜单	139
一、大盘分析	139
二、日线分析	140
三、多股同列	141
四、移动筹码分布	142
五、画线工具	144
第六节 通达信分析软件的资讯菜单	145
一、个股资料	145
二、基本权息资料	146
三、智能检索	146

四、公告消息	147
五、网站资讯	148
六、分类资料	148
七、投资日记	149
第七节 通达信分析软件的查看菜单	149
一、辅助区	150
二、所属板块	150
三、用户板块设置	150
四、加入到板块	151
五、详细买卖盘	152
六、系统设置	152
第八节 通达信分析软件的帮助菜单	153
一、帮助主题	153
二、每日一帖	153
三、关于本系统	153
四、用户论坛	155
五、计算器	155
六、记事本	155

第五章 驾驭实战

第一节 实战过程中一些必备知识	159
一、证券方面的必备知识	159
二、证券名词解释的必备知识	165
三、基金方面的必备知识	174
第二节 充分认识中国证券市场中的风险	178
一、证券市场的两大风险	178
二、证券市场是高风险市场	180
第三节 技术分析法指导实战中国证券市场的	
效果评价	182
一、技术分析的操作原则	182
二、利用 K 线图指导实战中国证券市场的效果评价	183

三、利用趋势线指导实战中国证券市场的效果评价	192
四、利用移动平均线(MA):(Moving Average)指导实战 中国证券市场的效果评价	194
五、分时走势图	199
第四节 基本分析方法指导实战中国证券市场的 效果评价	201
一、什么是基本分析方法	201
二、巴菲特借你慧眼识珠	203
第五节 选主力机构控盘股票技术指导实战中国证券 市场的效果评价	205
一、以数看主力机构控盘股票	205
二、让所有主力机构显原形	206
三、跟庄为什么	206
第六节 选股技术指导实战中国证券市场的效果评价 ...	209
一、关于如何选股票问题的答复	209
二、关于如何选股票	210
三、不同的趋势中的具体的选股思路	212
四、选股时将要用到的一些基本常识	214
五、什么是宏观面？什么是基础面？什么是技术面？ 什么是政策面	217
六、短线基础上的选股方法	219
七、对不同类型股票的投资策略	219
八、卖股时机的把握	223
第七节 掌握正确的买、卖、持券、持币技能， 才能让8888变成888888	225
一、培养正确的中国证券市场买券习惯	226
二、提高买券技能	228
三、不同券民的买券实战技法	234
四、不同券民持券和持币实战技法	259
五、不同券民的卖券实战技法	262

第一章 模拟投资方案

12345

笔者忠告：

中国证券市场是有经验的人
获得很多金钱，有金钱的人
获得很多经验的地方。

笔者口号：

买入要有耐心和决心！持股
要有信心和恒心！卖出要有
贪心和狠心！

第一节 设计模拟投资方案

大家都知道,要想让 8888 元变成 888888 元,绝对不是一件容易的事,但它不可能呢?只要你能驾驭得了中国证券市场,让 8888 元变成 888888 元就能成为现实。请看笔者设计的模拟投资方案。

一、模拟投资方案(1)

假设我目前有本金 8888 元,并且规定我只能用它来投资沪深股市,请看我设计的一套模拟投资方案。我设计的本模拟投资方案是每隔 60 天买卖一次,而一次买卖的平均获利率仅为 2%,每次的赢利额加入到下一次的投资中,一年按 365 天计算,我计划投资大约 38.23 年,投资结束后的资金总额是 889090.55 元,约等于 888888 元。我建立的投资沪深股市的模拟投资方案模型为: $888888 \approx 8888 \times (1 + 2\%)^{(\frac{365}{60}) \times 38.23}$ (1)

点评

这套模拟投资方案的操作风险比较低,大约 2 个月为一个完整的买卖循环,但要完成预定赢利目标所花费的时间太漫长。比较适合性格比较慢,又是上班族的人士。

二、模拟投资方案(2)

还是假设我目前有本金 8888 元,并且规定我只能用它来投资沪深股市,请看我设计的另一套模拟投资方案。我设计的另一套模拟投资方案二是每隔 7 天买卖一次,而一次买卖的平均获利率也是 2%,每次的赢利额加入到下一次的投资中,一年按 365 天计算,我计划投资大约 4.46 年,投资结束后的资金总额是 888914.50 元,约等于 888888 元。我建立的投资沪深股市的模拟投资方案模型为: $888888 \approx 8888 \times (1 + 2\%)^{(\frac{365}{7}) \times 4.46}$ (2)

点评

这套模拟投资方案的操作风险非常高,大约1个星期为一个完整的买卖循环。但要完成预定赢利目标所花费的时间非常短,比较适合性格急躁、敏感、决断能力强,又是专业炒股的人士。

三、模拟投资方案(3)

还是假设我目前有本金 8888 元,并且规定我只能用它来投资沪深股市,请看我设计的另一套模拟投资方案。我设计的另一套模拟投资方案三是每隔 90 天买卖一次,而一次买卖的平均获利率为 10%,每次的赢利额加入到下一次的投资中,一年按 365 天计算,我计划投资大约 11.92 年,投资结束后的资金总额是 890689.73 元,约等于 888888 元。我建立的投资沪深股市的模拟投资方案模型为: $888888 \approx 8888 \times (1 + 10\%)^{(\frac{365}{90}) \times 11.92}$ (3)

点评

这套模拟投资方案的操作风险相对较低,大约3个月为一个完整的买卖循环,要完成预定赢利目标所花费的时间也不算太漫长,比较适合性格比较慢,又是上班族的人士。

四、模拟投资方案(4)

还是假设我目前有本金 8888 元,并且规定我只能用它来投资沪深股市,请看我设计的另一套模拟投资方案。我设计的另一套模拟投资方案四是每隔 365 天买卖一次,而一次买卖的平均获利率为 30%,每次的赢利额加入到下一次的投资中,一年按 365 天计算,我计划投资大约 17.55 年,投资结束后的资金总额是 888198.18 元,约等于 888888 元。我建立的投资沪深股市的模拟投资方案模型为: $888888 \approx 8888 \times (1 + 30\%)^{17.55}$ (4)

点评

这套模拟投资方案的操作风险相对比较高,1年为一个完整的买卖循环,要完成预定赢利目标所花费的时间相对比较长,需要具备能判断中级以上行情的能力,心理素质好,又年轻的人士。

五、模拟投资方案(5)

前面我们介绍的四种模拟投资方案,都是规定了每次的投资间隔时间,每次投资的平均获利率,计划投资的年数,投资结束后的资金总额等内容,但在沪深股市实战时,并不是这么简单,它的变化非常复杂。因此,我们需要设计一种新式的投资沪深股市的模拟投资方案。

还是以 8888 元作为初始本金进行投资,每次投资时间均为 T 天,而且每次投资的平均获利率为 R ,每次的赢利额加入到下一次的投资中,一年按 N 天计算,计划投资的年数为 S 年,投资结束后的资金总额为 888888 元。我设计的投资沪深股市的模拟投资方案模型为: $888888 \approx 8888 \times (1 + R)^{\frac{N}{T} \times S}$ (5)

点评

这套模拟投资方案灵活、覆盖面广。但计算量大,直观效果差。表面上看无法立即用于行情的判断,似乎没有使用价值。但是,如果我们借助 Excel 电子数据表,你就会发现这个模拟投资方案的巨大价值。

借助 Excel 电子数据表具体操作过程如下:

第一步,先创建一个 Excel 电子数据表,我们这里创建的是“拥抱财富——从模拟到实战——第一章 模拟投资方案.xls”工作簿,在此工作簿中创建“模拟投资方案模型”工作表。

第二步,建立模拟投资模型分析表。在“模拟投资方案模型”工作表的 A1 单元格内输入“序号”,在 A2 单元格内输入“1”;在 B1 单元格内输入“投

资结束后的资金总额为 X(元)”，在 B2 单元格内输入“ $=C2 \times (1 + F2/100) \wedge [ROUND(H2/G2 \times J2, 2)]$ ”；在 C1 单元格内输入“实际投入的本金为 M(元人民币)”，在 C2 单元格内输入“ $=E2 \times D2$ ”；在 D1 单元格内输入“拟投入的本金(元人民币)”，在 D2 单元格内输入“5000”；在 E1 单元格内输入“拟投入的本金的倍数”，在 E2 单元格内输入“1”；在 F1 单元格内输入“一次投资的平均获利率为 R(%)”，在 F2 单元格内输入“2”；在 G1 单元格内输入“买卖一次时间周期为 T(天)”，在 G2 单元格内输入“60”；在 H1 单元格内输入“一年内可用于投资的天数为 N 天”，在 H2 单元格内输入“365”；在 I1 单元格内输入“一年内可用于投资的次数”，在 I2 单元格内输入“ $=ROUND(H2/G2, 0)$ ”；在 J1 单元格内输入“计划投资的年数为 S 年”，在 J2 单元格内输入“43.983”；在 K1 单元格内输入“相邻两次买卖的间隔时间有几周”，在 K2 单元格内输入“ $=ROUND(G2/7, 2)$ ”；在 L1 单元格内输入“增长的倍数”，在 L2 单元格内输入“ $=ROUND(B2/C2, 2)$ ”。

第三步，设置微调项及有关数值。在 D2、E2、F2、G2、H2 和 J2 单元格内分别设置微调项。具体设置方法是，在 Excel 电子数据表的视图命令条的菜单选项内(见图 1-1-1)，用鼠标指向工具栏，这时会出现工具栏菜单选项，在该选项内请选择窗体项并单击，会出现窗体的选择菜单(见图 1-1-2)。

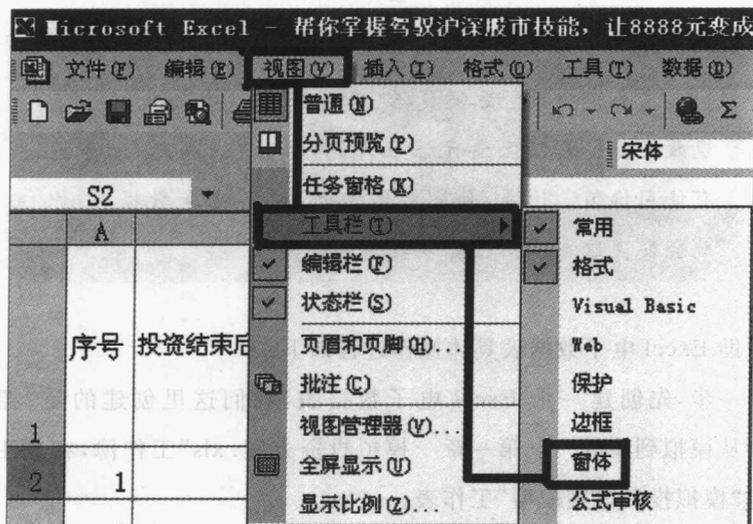


图 1-1-1 Excel 电子数据表的视图命令条的菜单选项

