

<<零风险证券交易实用丛书>>

图书基本信息

书名：<<零风险证券交易实用丛书>>

13位ISBN编号：9787302153931

10位ISBN编号：7302153930

出版时间：2006-6

出版时间：清华大学出版社

作者：周佛郎

页数：1158

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>

<<零风险证券交易实用丛书>>

内容概要

如何在股市中不犯错误？

解决这个问题才能彻底解决避免亏损的问题。

本书为广大投资者推导了很多短线投资方法，只要按照本书所介绍的操作步骤和方法去执行，其结果将使您所购买股票的风险降到零。

这是一种反向思维的入市方法，该方法最强调风险，让风险的警钟长鸣，确保零风险的前提下操作。

《经典股市理论及零风险实战策略》经典股市理论是股市200多年发展出来的记录股价走势和趋势的理论，是每一个进入股市的投资者都想了解的基本知识。

本书介绍了这些理论产生的历史条件和多年来在股市上的常规应用，同时指出这些理论的不足和缺陷。

仅用这些理论是不能正确指导投资者投资的。

这些理论必须在零风险炒股策略指导下才能给投资者带来有用的和确定的投资方法。

经典股市理论包括：股票市场基本知识、K线理论、趋势线理论、均线理论、波浪理论和12种技术指标。

《零风险炒股实战策略》在中国的股市上能否找到一种规避风险的方法让中国的股市投资者避免和降低亏损并真正获利呢？

本书作者在多年的理论研究与实战经验的基础上，为股市投资者设计了一种简单易学的零风险傻瓜投资方法。

该方法有数学理论作支持，针对不同投资者的实战讲解各种解套和规避风险方法，并用漫画人物对白的形式深入浅出地阐述出来。

大量真实操作案例，极有启发性，大大提高投资者的投资技巧，切实有效地规避股市巨大风险，轻松实现零风险前提下的利润最大化，避免为追求利润最大化而导致的损失最大化。

《波动博弈理论长线投资策略》本书为证券投资大众介绍了长线选股五大原则，设计了多种长线短炒的投资方法，把庄家制造的多次短期的价格波动变成利润，同时又把国民经济发展产生的长期价格波动也变成利润。

彻底解决了很多投资者虽然买了非常适合长线的股票仍然亏损很大的问题。

本书将指导投资大众在按照书中原则选好股票后，应在什么时间，什么价位进入股市，应该如何建仓、如何加仓、如何买卖股票。

通过使自己的资金最大化，战胜庄家而成为赢家。

书中提供了大量的按照此理论方法进入股市的实战案例，配有图表，简单清晰，易学易用！

<<零风险证券交易实用丛书>>

作者简介

周佛朗，高级工程师。

教授。

1981年公派去美国新墨西哥州立大学留学，并得到美国SYRACUSEUNIVERSITY硕士学位，回国后在高校和电信行业工作，20世纪90年代曾任加拿大高科技公司专家。

有多项具有国际水平的研究和发明专利。

曾得到加拿大政府专项科研经费的支持。

在中国，申请发明专利14项；在美国，有一项发明专利；在加拿大，有软件版权43项。

10年前，周教授开始潜心研究证券市场和证券交易。

经过8年的探索。

在证券理论上申请了三项发明专利。

第一个提出了零风险博弈方法和理论。

周教授历经两年的实践，指导20位股票投资者取得15% ~ 50%的投资收益。

无一例亏损。

“零风险证券交易实用丛书”通俗易懂。

操作性强，堪称股民的福音。

同时周教授也在多家证券交易所开办对股民的普及教育和示范中心，反响极为热烈。

书籍目录

零风险炒股实战策略佛郎教授课堂开篇课堂一 股票市场的最大风险是什么课堂二 股票市场近似赌场
课堂三 中国股市的风险大于赌场的风险课堂四 零风险买卖股票可能吗课堂五 投资者亏损的原因是错误的
投资方法课堂六 投机是股票市场的基石课堂七 投资大众为投机而进入股市课堂八 传统的股市理论
不能指导投资者课堂九 K线理论不能正确指导投资者投资课堂十 波浪理论不能指导投资者课堂十一
趋势线分析理论能指导投资者吗课堂十二 技术指标不能指导投资者课堂十三 股票价格是不可预测的
课堂十四 听股评家推荐买卖股票是错误的课堂十五 三段三阶理论和数学模型课堂十六 计算机智能股
指预测技术课堂十七 赌场老板没有风险永远是赢家课堂十八 用概率理论赢赌场老板课堂十九 概率理
论指导投资者入市课堂二十 零风险短线投资数学模型课堂二十一 零风险短线投资模拟案例课堂二十二
零风险长线投资数学模型课堂二十三 长线投资模拟案例课堂二十四 零风险前提下的利润最大化课
堂二十五 股票价格在下跌通道中也能赚钱课堂二十六 股票解套法课堂二十七 股市上的傻瓜不倒翁课
堂二十八 中国股市的未来走势波动博弈理论炒股高级教程第一章 股市的投机体制一、股票市场是投
机金融市场二、资金再分配，少数是赢家三、中国股市的特点四、庄家和投机垄断五、打破投机垄断
六、股市专用术语释义第二章 股票价格的平衡机制一、引言二、股票的需求线三、股票的供给线四、
股票价格平衡点五、新股上市的价格平衡现象六、股票价格变动的外力和内力七、多空曲线的偏移第
三章 股价波动的随机过程一、引言二、数学上随机过程概念的简单介绍三、股票价格的变化是一个随
机过程四、国外著名经济学家对股票价格波动的分析五、股票价格随机波动的原因和特征第四章 股票
市场量价关系一、引言二、B段投机拉升中股价与成交量变化的关系三、实战中的量价关系分析第五
章 股市的风险一、引言二、风险来自不能正确分析大盘走势和对行情做出判断三、股市的技术面和庄
家的投机垄断操作四、股市风险来自没有严格的投资纪律和投资策略第六章 概率理论指导下的买卖活
动一、导论二、数学概率统计在股票市场中的应用三、两倍资金入市法可提高投资者赢的概率四、滚
动资金入市法第七章 零风险指导下的短线操作数学模型一、引言二、“零风险入市方法”指导下的短
线操作流程和技巧三、短线入市法模拟实战操作调查四、短线入市操作实战模拟买卖案例第八章 “波
动博弈理论”和相关发明专利的申请一、西方的经典股市理论的不足和缺陷二、“波动博弈理论”的
原理三、投资理论错误导致美国长期资本管理公司遭遇灭顶之灾四、造成股市大面积亏损的主要原因
五、随机漫步理论六、经典股市理论和“波动博弈理论”的对比七、计算机自动证券交易系统及其交
易方法八、对零风险短线买卖股票质疑的解答我的交易之路编辑推荐经典股市理论及零风险实战策略第
一章 股票市场基本知识一、什么是股票市场二、中国的股票市场三、股票的发行1. 上市公司的条件2
. 二级市场的功能和特点四、股票的价格1. 票面价格2. 发行价格3. 交易价格4. 影响股票交易价格
的因素5. 股票的市盈率五、股票的价格指数1. 深圳综合指数2. 上海综合指数3. 上海成份指数4. 深
圳成份指数六、股票的种类1. 股票的特征2. 普通股与优先股3. 国有股、法人股、社会公众股4. 公
司职工股和内部职工股5. A股、B股、H股、N股和S股6. 配股和转配股-7. 送红股和转增股8. 认股
权证9. ST股票和PT股票七、股票的交易规则1. T+O、T+1与T+3交割制度2. 涨停板与跌停板制度3.
停牌和摘牌制度4. 股票的除权和填权5. 股票的除息和填息6. 股票交易的佣金和印花税八、中介机
构1. 证券公司2. 证券登记结算公司3. 会计师事务所4. 律师事务所5. 资产评估事务所九、部分国际
证券市场1. 美国证券市场2. 英国证券市场3. 日本证券市场4. 香港证券市场第二章 K线理论一、K线
理论的基本知识1. K线阴阳图形的历史发展2. K线图形的制作3. K线图的特点二、K线的三大分类1
. K阳线2. K阴线3. 日K十字线三、单日K线图的研判1. 长阳线2. 长阴线3. 十字线4. 纺锤线5. 锤
头线6. 上吊线7. 流星线四、双日K线的组合研判1. 组合线形的画法2. “乌云密布”3. “雨过天晴
”4. 多头吞吃5. 空头吞吃6. 蛇吞象7. 缺口8. 功能性缺口9. 普通缺口10. 三个缺口五、三日K线和
多日K线组合的研判1. 黄昏星2. 晨星3. 红三兵4. 黑三鸦5. 上升三部曲6. 下降三部曲7. 综合形态
分析和实战应用介绍第三章 技术指标分析理论一、导论二、移动平均线指标和均线理论1. 投资者平
均成本2. 移动平均线的计算方法3. 移动平均线的使用方法4. 移动平均线的综合实战经验5. 短期均
线系统的实战应用案例(月均线系统)三、能量潮指标——OBV1. 引言2. OBV曲线的计算方法和使
用方法3. OBV能量潮的实战案例一4. OBV能量潮的实战案例二四、停损转向操作系统——SAR1. 停
损转向操作系统SAR的计算方法2. 停损转向操作系统SAR的操作方法3. 停损转向操作系统SAR的实战案

例一4. 停损转向操作系统SAR的实战案例二5. 停损转向操作系统SAR的实战案例三五、买卖意愿指标——BRAR1. AR的计算方法2. BR的计算方法3. AR指标使用方法的实战案例4. BR指标使用方法的实战案例5. BRAR. 指标的实战经验小结六、腾落指标——ADL1. 引言2. 腾落指标ADI. , 的计算方法3. 腾落指标ADI.
与股指相互对照的使用方法4. 腾落指标ADI.
的实战案例七、平滑异同移动平均线——MACD1. 引言2. MACD的计算方法3. MACD指标的使用方法4. MACD指标使用方法的实战案例一5. MACD指标使用方法的实战案例二6. MACD指标使用方法的实战案例三7. MACD指标使用方法的实战案例四8. MACD指标使用方法的实战案例五9. MACD的实战经验小结八、相对强弱指标——RSI1. RSI指标的计算公式2. 相对强弱指标RSI的应用3. 相对强弱指标RSI的实战案例4. 相对强弱指标RSI天数的实战案例5. 相对强弱指标RSI和股价底背离的实战案例6. 相对强弱指标: RSI和股价顶背离的实战案例7. 相对强弱指标RSI区别市场强弱的应用案例8. RSI指标的实战经验小结九、乖离率指标——BIAS1. 引言2. 乖离率的计算公式3. 乖离率指标BIAS的使用方法4. 乖离率指标BIAS的实战案例一5. 乖离率指标BIAS的实战案例二十、趋向指标——DMI1. DMI的计算方法2. 趋向指标DMI的使用方法3. +DI、-DI、ADX三条线的综合使用方法4. 趋向指标DMI在多头市场的实战案例5. 趋向指标DMI在空头市场的实战案例6. 趋向指标DMI在多空市场的实战案例7. DMI的实战经验小结十一、随机指标——KDJ1. 随机指标KDJ的计算公式2. 随机指标KDJ的使用方法3. 随机指标KDJ的实战案例4. 随机指标KDJ底背离的实战案例5. 随机指标KDJ顶背离的实战案例6. KDJ的实战经验小结十二、威廉指标(W%R)1. 威廉指标的计算方法(以10天为周期)2. 威廉指标(W%R)的使用方法3. 威廉指标(W%R)的实战案例4. 威廉指标(W%R)采用30天的实战案例5. 威廉指标(W%R)的实战经验小结十三、涨跌比率——ADR1. 涨跌比率ADR的计算方法2. 涨跌比率ADR的使用方法3. 涨跌比率ADR底背离的实战案例4. 涨跌比率ADR顶背离的实战案例十四、买卖气势指标——OBOS1. OBOS指标的计算方法2. OBOS指标的使用方法3. 买卖气势指标OBOS底背离的实战案例4. 买卖气势指标OBOS顶背离的实战案例第四章 波浪理论一、导论二、道氏理论至波浪理论的演变1. 道氏理论的核心思想2. 波浪理论的历史演变三、波浪理论的基本知识1. 波浪理论的基本形态2. 波浪循环的级数四、各种波浪的基本特征1. 第1浪2. 第2浪3. 第3浪4. 第4浪5. 第5浪6. 第A浪7. 第B浪8. 第C浪9. 数浪的划分原则五、推动浪的特殊形态1. 延长浪2. 失败浪形态六、调整浪的形态1. 之字型调整浪2. 平缓型调整3. 顺势调整4. 三角形调整七、浪与浪之间的高度比例1. 从第1浪预测到第2浪的调整幅度2. 从第1、2浪预测第3浪的升幅3. 从第1、2、3浪预测第4浪回调4. 从第1浪和第3浪预测第5浪的升幅5. 从调整A浪、B浪预测C浪的幅度八、波浪的平行通道及使用方法九、波浪理论的综合分析和使用方法1. 用周K线图分析深综指的走势2. 用周K线图分析深成指的走势3. 用月K线图分析深成指的走势4. 用月K线图分析上证指数的走势第五章 趋势线分析理论一、引言二、股价的上升趋势线三、股价支撑线四、下降趋势线五、压力线六、轨道七、上升轨道与下降轨道的画法的实战案例一八、支撑线和压力线的互相转换九、各种趋势线实战案例一十、各种趋势线实战案例二第六章 零风险指导下的股市理论的应用一、技术指标的不足二、趋势线理论和技术指标的结合三、随机指标KDJ的入市概率的统计1. KDJ指标入市概率统计案例一2. KDJ指标入市概率统计案例二3. KDJ指标入市概率统计案例三4. KDJ指标入市概率统计案例四5. 随机指标KDJ使用小结四、监视资金函数3TM的研判和入市指导概率统计1. 引言2. 庄家和跟庄者在拉升股价阶段的特点3. 庄家和跟庄者在打压股价阶段的特点4. 3TM函数的基本原理5. 3TM函数的使用方法6. 3TM函数使用方法的实战案例一7. 3TM函数使用方法的实战案例二8. 3TM函数使用方法的实战案例三9. 3TM函数使用方法的实战案例四10. 3TM函数入市概率统计案例一11. 3TM函数入市概率统计案例二12. 3TM(10)函数和随机指标: KDJ(18)的性能比较案例一13. 3TM(10)函数和随机指标: KDJ(18)的性能比较案例二14. 3TM(5)和3TM(15)函数的性能比较案例15. 3TM函数的使用小结五、相对强弱指标RSI的入市指导概率统计1. RSI入市概率统计案例一2. RSI入市概率统计案例二3. RSI入市概率统计案例三4. RSI入市概率统计案例四5. 3TM(10)函数和RSI(5)的性能比较案例六、平滑异同移动平均线MACD指标的概率统计1. MACD入市概率统计案例一2. MACD入市概率统计案例二3. MACD入市概率统计案例三4. MACD入市概率统计案例四5. 31M函数和MACD的性能比较案例七、威廉指标(W%R)的入市概率的统计1. 威廉指标(W%R)的入市概率统计案例一2. 威廉指标(W%R)的入市概率统计案例二3. 威廉

指标(W%R)的入市概率统计案例三4. 威廉指标(W%R)的入市概率统计案例四5. 3TM函数和威廉指标(W%R)的性能比较案例八、技术指标入市指导概率总结九、技术指标零风险短线投资数学模型编辑寄语波动博弈理论长线投资策略第一章 上市公司基本面分析一、基本面分析的项目二、公司财务报表的分析三、公司所在行业的分析四、公司的产品和市场分析五、公司文化和管理层素质的分析六、公司的实地考察七、长线投资中应注意的问题第二章 “三段三阶理论”及其数学模型一、三段三阶数学模型二、3TM监视资金函数介绍三、A段(投机收购段)四、B段三阶(投机拉升阶段)五、C段三阶(投机派货阶段)六、A-B-C三循环趋势线的划分要点七、B段三阶和C段三阶划分要点八、深沪两地大盘走势三段三阶的实战划分九、深沪二地个股三段三阶划分的案例十、理想的A-B-C三段循环走势十一、“三段三阶理论”和数学模型小结第三章 A段的随机过程和参数定义一、引言二、A段的实战特征三、A段的形态和实例四、新股的A段走势第四章 B段的随机过程和参数定义一、引言二、B段的共同特征三、B段三阶的参数和个性四、B段特殊图形的形态分析五、小结第五章 C段的随机过程和参数定义一、导论二、C段的特征和共性三、C段三阶的参数和个性四、C段三阶的各种特殊图形形态分析第六章 B段A点长线投资入市法一、引言二、B段A点是最薄弱最易受攻击的点三、深成指B段A点入市点预测四、上证指数B段A点入市点预测五、指数板块股票的B段A点入市预测六、大盘走势相异的股票B段A点入市预测七、新股和次新股板块股票的入市指导八、长线投资入市指导九、深圳股市长线投资十个实战案例十、上海股市长线投资十个实战案例第七章 概率理论指导下的周K线中长线入市法一、引言二、周K线组合图形的种类三、周K线指导投资和输赢概率统计四、周K线组合图形指导下的中线投资第八章 波动博弈理论长线投资策略一、传统的长线投资股票的方法二、波动博弈理论长线投资股票的基本原理三、波动博弈理论长线投资策略和传统投资方法的不同点四、新股长线投资的基本策略五、加仓和买回数学模型六、中石化(600028)波动博弈理论长线投资案例七、结论第九章 波动博弈理论长线投资注意事项及读者来信互动一、波动博弈理论长线投资注意事项二、读者来信和回复第十章 智能预测股价趋势技术一、引言二、“三段三阶理论”的立论基础三、道氏理论、波浪理论至三段三阶理论的演变附录 沪深A股各股票高点和低点列表编辑寄语

<<零风险证券交易实用丛书>>

编辑推荐

成功可复制，简单易学用。

新股民入市必读，老股民提升必读；即使你是运气最差的股民，按照书中的方法和技巧，也可以打好长期稳定盈利的基础。

零风险炒股实战策略，中国散户的主流投资理论。

即使是巴菲特本人也无法复制他自己的成功（摘自《巴菲特之路》），但是本系列书的成功策略的确可以复制。

为什么在本丛书的指导下能在熊市中盈利，在牛市中稳定的高收益？

为什么深深套牢的股票，在本丛书指导下，能从容解套，扭亏为盈？

历经十年理论研究与实战检验，指导您零风险买卖股票的读物，一套轻松为您带来财富的傻瓜投资理论和操作方法；拿起它，可能改变您一生的命运。

本书操作方法和理论是基于周佛郎教授在中国申请的三项发明专利：三段三阶数学模型及其在证券交易中的应用；计算机自动买卖股票系统和智能预测股价趋势；基于零错误交易法的计算机自动证券交易系统及交易方法。

股民普及教育的时代来临，通过本系列丛书的学习，普通股民将能够轻松掌握并实现零风险前提下的利润最大化，避免为追求“利润最大化”导致的“损失最大化”。

提示：股市风险巨大，永远要把风险放在第一位！

请确认您了解和初步掌握了零风险理论和其中一种方法；并模拟操作成功。

在此之前，建议不要进入股市！

如果您已入市，请确认您了解和初步掌握了零风险理论。

在此之前，建议不要操作！

在学习其他方法或者一些股评家推荐的建议之前，请确认您已经掌握了零风险理论和方法，方能使您在听取这些建议后，产生稳操胜券的正确操作！

本书为证券投资大众介绍了长线选股五大原则，设计了多种长线短炒的投资方法，把庄家制造的多次短期的价格波动变成利润，同时又把国民经济发展产生的长期价格波动也变成利润，彻底解决了很多投资者虽然买了好股票但仍然亏损很大的问题。

本书将指导投资大众在按照书中所介绍的投资策略选好股票后，应在什么时间、什么价位进入股市，应该如何建仓、如何加仓、如何买卖股票。

通过使自己的资金最大化，战胜庄家而成为赢家。

书中提供了大量按照此理论方法进入股市的实战案例，配有图表，简单清晰，易学易用！

“三段三阶理论”和“波动博弈理论”提供了自动买卖股票的计算机化解决方案，为投资者提供了一种非常便捷且安全有效地寻找买入和卖出价位与时机的方法。

这是中国股市上第一套全面论述如何与庄家进行股价波动博弈的理论。

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>