

<<证券物理学 (第2卷)>>

图书基本信息

书名：<<证券物理学 (第2卷)>>

13位ISBN编号：9787564211073

10位ISBN编号：7564211075

出版时间：2011-9

出版时间：上海财大

作者：彭商强

页数：272

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>

<<证券物理学 (第2卷)>>

内容概要

证券市场开篇以来，惊涛骇浪中，人为刀俎，我为鱼肉，无数英雄竞折腰……

于是，“弄潮儿向涛头立，手把红旗旗不湿”便成为无数投资人的追求

——以一套实用、简便、高胜率的投资分析技术，在极值点开单，实现“低买高卖”的夙愿，吃掉整条利润大鱼，战胜市场。

横空出世莽昆仑！

《证券物理学》一书帮助散户投资者实现上述梦想！

由彭商强编著的《证券物理学(第二卷)》在第一卷的理论体系之上，对

K线走势及组合形态进行了全面的论述，通过微观的具体阐释，在抽丝剥茧中，窥见K线背后的市场真谛。

全书大量案例，不仅来自国内市场，还来自国际市场；不仅来自证券市场，还来自黄金市场、期货市场、货币市场。

其普遍适用于各类市场的卓越实战性，使本书具有明显的操盘工具书的特点。

全书视角新颖，毕十年之功于一书，借助物理学的原理与思想，仅通过盘面与K线分析，洞察市场先机，从而为投资人诠释了安全投资、稳健增值的方法与路径；帮助投资者顺利完成从盲目投机，到胜券在握的华丽转身。

《证券物理学》一书作者——彭商强博士，四川大学证券物理学教师；网名spengq，新浪财经著名博主；近年来，其分析文章为众多媒体引述；作为市场独立人士，作者以最真诚的态度直面市场，长期跟踪并潜心研究国内外各大金融市场，战绩斐然。

实践是检验真理的唯一标准。

我们相信，《证券物理学》将惠助投资人在市场中领悟并把握投资的真谛！

作者简介

彭商强，博士，网名spengq，四川大学教师，新浪财经名博，中央人民广播电台“经济之声”的“交易进行时”栏目特约嘉宾，长期跟踪并潜心研究国内外各大金融市场，取得了卓越的成果。作为站在中小投资者角度思考问题的民间草根分析人士，背后没有任何利益集团，根据市场实际走势，以最真诚的态度考虑市场参与者的利益，以规避风险为第一目标，为广大读者提供相对最安全而稳妥的操作思路。

其观点受到市场广泛关注，被凤凰网、中国经济网、羊城晚报、成都商报等无数媒体转载。

近年来，作者关于全球金融市场运行的主要预测成果汇总如下：（1）2007年10—11月，关于国内股市在6

000点上下已经见顶的预测和“价值投资”板块清仓出局的提示；（2）2007年11月，关于中石油上市后的走势及其对大盘指数影响的分析；

（3）2008年3月13日，以“别不好意思提‘熊市’”为题作文，率先承认股市已经转熊，同时建议全面清仓出局；

（4）2008年7月，关于连续下跌6年之后美元已经见底，且即将迎来第一波幅度约30%反弹的分析；

（5）2008年7月，在全球油价每桶看多到200、250乃至300美元的一片喧嚣声中，坚持国际原油价格已经见顶于每桶147美元；

（6）2008年8月至年底，对美股指数未来走势的分析，尤其是关于必破万点及8000点的预测；

（7）2008年3—10月，对国内股市不断下跌的各大目标点位的具体分析及预测；

（8）2008年10月16日，在大盘仍继续大幅下滑的过程中，关于国内股市房地产板块已经率先筑底并可以积极参与的分析；

（9）2008年12月27日，应新浪财经博客邀请，对2009年全年大盘点位运行及最热门板块预测，认为2009年上证综合指数运行的上限点位就是120周线（8个月之后指数正好触及120周线掉头），同时指出有色类、房地产和科技股将是2009年最具上涨潜力的板块；

（10）2009年1月14日，以“一阳定乾坤，多头思维正式开始”为题，对大盘指数开始强力看多；

（11）2009年8月初，对上证大盘指数3478点已经显现头部点位及金融、房地产、金属、煤炭四大板块均应清仓出局的提示；

<<证券物理学 (第2卷)>>

书籍目录

作者介绍

序言

第一章 K线的基本形态

第一节 K线基础知识

第二节 K线的本质内涵

第三节 K线的典型组合

第二章 K线与均线的关系

第一节 K线收盘价的内涵

第二节 均线的设定

第三节 均线的本质含义

第四节 K线与均线的位置关系

第五节 均线与均线之间的关系

第六节 操作技巧

第三章 K线与MACD指标的关系

第一节 MACD的数学定义

第二节 MACD的证券物理学含义

第三节 K线与MACD的连用

第四节 操作技巧

第四章 K线的缺口

第一节 缺口产生的原因

第二节 缺口的种类及技术含义

第三节 操作技巧

第五章 K线与能量

第一节 单根K线的能量

第二节 系统能量的确定

第三节 能量与价格的关系

第四节 操作技巧

第六章 K线的稳定态(买点)与激发态(卖点)

第一节 稳定态与非稳态的物理意义

第二节 稳定态(买点)的K线表现

第三节 激发态(卖点)的K线表现

第四节 操作技巧

第七章 K线的收敛性

第一节 阻尼振荡

第二节 K线收敛运行的本质分析

第三节 K线收敛的典型形态

第四节 操作技巧

第八章 K线的底部特征

第一节 K线的极低点

第二节 K线中期底部判断依据

第三节 操作技巧

第九章 K线的顶部特征

第一节 K线的极高点

第二节 K线中期顶部判断依据

第三节 操作技巧

第十章 K线的周期传递性

第一节 实时线与K线之间的关系

第二节 小周期向大周期K线的传递性

第三节 大周期对小周期K线的制约性

后记

<<证券物理学 (第2卷)>>

编辑推荐

《证券物理学》一书帮助散户投资者实现上述梦想！

<<证券物理学（第2卷）>>

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>