

► 最新金融投资实用读本系列 ◀

最新期货投资 实用读本

摇摇摇摇杨老金摇主编
邹照洪摇杨摇霄摇副主编

经济科学出版社

摇图书在版编目 (CIP) 数据

摇最新期货投资实用读本 杨老金, 邹照洪, 杨霄主编

—北京: 经济科学出版社, 2009.12

(最新金融投资实用读本系列)

摇I. ①杨...②邹...③杨...摇III. ①期货交易—基本知识

摇IV. ①F830.62②F830.62③F830.62④F830.62⑤F830.62⑥F830.62⑦F830.62⑧F830.62⑨F830.62⑩F830.62⑪F830.62⑫F830.62⑬F830.62⑭F830.62⑮F830.62⑯F830.62⑰F830.62⑱F830.62⑲F830.62⑳F830.62㉑F830.62㉒F830.62㉓F830.62㉔F830.62㉕F830.62㉖F830.62㉗F830.62㉘F830.62㉙F830.62㉚F830.62㉛F830.62㉜F830.62㉝F830.62㉞F830.62㉟F830.62㊱F830.62㊲F830.62㊳F830.62㊴F830.62㊵F830.62㊶F830.62㊷F830.62㊸F830.62㊹F830.62㊺F830.62㊻F830.62㊼F830.62㊽F830.62㊾F830.62㊿

摇中国版本图书馆 CIP 数据核字 (2009) 第 123456 号

目 录

第一章 期货基础知识

第一节 入市需了解的术语	员
一、期货市场、现货市场	员
二、期货交易	员
三、交易对象	圆
四、期货合约	圆
五、上市品种	圆
六、金融期货合约、股票价格指数期货合约	猿
七、杠杆效应	猿
八、交割制度	猿
九、进场、出场、再进场	源
十、开仓、持仓、平仓	源
十一、买空、卖空	源
十二、头寸、多头、空头、净头寸	源
十三、多头换手、空头换手	缘
十四、开仓量、平仓量	缘
十五、限时指令、停止指令	缘
十六、持仓差、持仓兴趣、持仓报告	缘
十七、交割通知、第一通知日	远

十八、最后交易日	远
十九、套期保值、期货投机、套利	远
二十、出库价格、车板价格、港口价格、平仓价格	苑
二十一、开盘价、结算价、收盘价、最高价、最低价	苑
二十二、涨跌幅、涨停板额、跌停板额	愿
二十三、低水、高水	怨
二十四、限仓制度、逐日盯市制度	怨
二十五、分仓、移仓、逼仓	怨
第二节 期货投资概述	园
一、期货的产生	园
二、什么是期货交易	录
三、期货交易的特征	园
四、期货电子化交易	源
五、期货交易与现货交易的区别	源
六、期货交易与股票交易的区别	缘
第三节 期货合约	怨
一、什么是期货合约	怨
二、期货合约组成要素	怨
三、期货合约的特点	园
四、期货合约的作用	园
五、期货合约举例	园
第四节 期货的分类	园
一、商品期货简介	园
二、商品期货的主要品种	园
三、金融期货简介	园
四、金融期货的主要品种	园

五、股票指数期货简介	原
六、股票指数期货的特点	缘
第五节 套期保值	原
一、套期保值（ 套期 ）的概念	原
二、套期保值业务流程	原
三、套期保值举例	范
四、套期保值的基本特征	愿
五、套期保值的逻辑原理	愿
六、套期保值的方法	愿
七、套期保值的作用	愿
八、套期保值策略	猿
九、套期保值操作技巧	猿
十、基差	猿
十一、基差与套期保值	猿
十二、基差的变化对套期保值的影响	源
第六节 期货投机	源
一、期货投机的概念	源
二、期货投机举例	源
三、期货投机的作用	源
四、期货投机的分类	源
五、投机的方法	源
六、投机注意事项	缘
第七节 套利	缘
一、什么是套利	缘
二、跨期套利	缘
三、跨市套利	缘

四、跨商品套利	28
五、套利交易的特点	28
六、套利交易风险提示	28
第八节 期货市场体系	29
一、什么是期货市场	29
二、期货市场的基本经济功能	29
三、期货市场的组织结构	29
四、证监会	29
五、期货交易所	29
六、期货经纪公司	29
七、期货兼营机构	30
八、期货交易者	30
九、期货市场的管理体系	30
第九节 期货市场基本制度	30
一、保证金制度	30
二、每日结算制度	30
三、涨跌停板制度	30
四、持仓限额制度	30
五、大户报告制度	30
六、实物交割制度	30
七、强行平仓制度	30

第二章 期货交易

第一节 如何进入期货市场	31
一、期货投资入市交易流程图	31
二、开户应准备的材料	31

三、期货经纪公司的选择	123
四、期货交易风险说明书	124
五、交易方式的选择	125
六、期货经纪合同书	126
七、申请交易编码、确认资金账号	127
八、打入交易保证金并确认到账	128
第二节 建立交易系统	129
一、交易系统内容	129
二、交易系统好处	130
三、设计交易系统原则	130
四、交易系统包括	130
第三节 期货合约的买卖	131
一、期货交易与结算流程图	131
二、期货交易下单方式	132
三、限价指令和取消指令	133
四、“价格优先”和“时间优先”的竞价原则	133
五、竞价方式	133
六、撮合成交价的确定	134
七、开盘价的产生	134
八、结算价格	135
九、开仓、持仓和平仓	135
十、追加保证金和强制平仓	135
十一、爆仓	136
十二、成交量、持仓量	137
十三、换手交易	137
十四、账单确认	137

第四节 期货交易的结算	愿袁
一、期货结算概念	愿袁
二、期货交易的结算方式	愿原
三、结算制度	愿原
四、结算的基准	愿远
五、结算公式	愿远
六、资金划转	愿范
第五节 期货交易的交割	愿范
一、交割的种类	愿范
二、实物交割方式与交割结算价的确定	愿恩
三、实物交割程序	愿恩
四、标准仓单的生成和流转	愿园
五、交割违约的处理	愿园
第六节 期转现交易	愿猿
一、期转现（ 云转 ）概念	愿猿
二、期转现的必要性	愿猿
三、国外期转现交易情况	愿源
四、期转现购销货物价格计算方法	愿缘
五、期转现与“平仓”、“交割”方式比较	愿苑
第七节 期货保证金	愿愿
一、什么是期货保证金	愿愿
二、期货保证金的分类	愿愿
三、目前国内上市期货品种正常月份交易所收取 交易保证金比例	愿怨
四、国内期货品种的交易保证金	愿园

五、中国期货保证金监控中心	100
---------------------	-----

第三章 商品期货主要品种介绍

第一节 大豆期货	101
一、大豆概述	101
二、大豆的用途	102
三、大豆的生产和消费情况	102
四、大豆的进出口情况	102
五、大豆的供求关系对大豆价格的影响	102
六、大豆与其他大宗农产品的比价关系	102
七、大豆期货合约举例	102
第二节 铜期货	103
一、自然属性及应用	103
二、国际市场铜资源主要分布、产量、消费情况	103
三、国内市场铜资源主要分布、产量、消费情况	103
四、影响价格变动因素	103
五、伦敦金属交易所高级铜合约简介	103
第三节 铝期货	104
一、铝的自然属性	104
二、铝及铝产品分类	104
三、铝的主要用途	104
四、国际市场的供给与需求	104
五、国内市场的供给与需求	104
六、影响铝价变动的因素	104
七、铝在期货交易中的特点	104
八、上海期货交易所铝标准合约	104

第四节 天然橡胶期货	109
一、天然橡胶的自然属性	109
二、天然橡胶的分类	110
三、天然橡胶的用途	110
四、天然橡胶供给与需求	111
五、天然橡胶价格影响因素	111
六、上海期货交易所天然橡胶标准合约	112
第五节 燃料油	113
一、燃料油的品种特性与分类	113
二、燃料油的分类	114
三、世界燃料油市场供需现状	114
四、国内燃料油市场供需状况	115
五、我国燃料油市场消费与需求情况	115
六、燃料油现货市场的价格波动特点	116
七、燃料油期货交易风险控制主要规定	117
八、标准合约	118

第四章 金融期货

第一节 金融期货概述	120
一、什么是金融期货	120
二、金融期货的分类	121
三、金融期货交易的基本特征	121
四、金融期货市场的经济功能	122
五、各交易所上市的品种	123
六、金融现货与金融期货的差异	123
七、金融期货交易与商品期货交易的比较	124

八、金融期货交易与金融远期交易的比较	页
九、影响金融期货价格的因素	页
第二节 利率期货	页
一、什么是利率期货	页
二、利率期货的产生	页
三、利率期货的种类	页
四、利率期货的交割方式	页
五、短期国债期货合约的价格的决定	页
六、中长期国债期货合约的价格的决定	页
七、短期国债期货合约的大致规格	页
八、中长期债券概念及中长期国债期货合约的规格	页
第三节 外汇期货	页
一、什么是外汇期货	页
二、外汇期货交易的发展	页
三、外汇期货的主要市场	页
四、外汇期货交易的基本常识	页
五、世界上主要外汇期货品种	页
六、外汇期货市场与远期外汇市场的区别	页
第四节 股票指数期货	页
一、什么是股票指数期货	页
二、股指期货与股票的不同点	页
三、股指期货的用途	页
四、股指期货每天交易时间	页
五、股指期货交易账户的计算	页
六、结算银行在股指期货市场上的作用	页
七、股指期货套期保值的原理	页

八、股指期货套期保值分析	员猿
九、股指期货套利	员猿
十、股指期货与现货指数套利原理	员远
十一、股指期货与现货指数之间的无风险套利	员远
十二、股指期货合约间的价差交易	员苑
十三、沪深 300 指数的编制	员员
十四、沪深 300 指数的主要成分股	员猿
十五、沪深 300 指数期货合约面值和合约乘数	员源
十六、沪深 300 指数期货的保证金	员源
十七、沪深 300 指数期货合约的涨跌停板	员缘
十八、沪深 300 指数期货合约的熔断价格	员缘
十九、沪深 300 指数期货合约的最小变动单位	员缘
二十、沪深 300 指数期货合约的最后交易日	员缘
二十一、全球主要股指期货合约列表	员远
二十二、国外常见指数期货合约介绍	员苑
二十三、我国的股指期货市场结构	员愿
二十四、香港恒生指数期货合约	员愿
二十五、日经 225 指数期货合约	员源

第五章 股指期货投资分析之基本面分析

第一节 股指期货投资分析概述	员愿
一、什么是基本面分析	员愿
二、基本面分析法的特点	员愿
三、基本面分析的具体内容	员园
四、基本面分析的理论指导	员园
五、基本分析预测法	员员
六、基本面分析的价值	员员
七、基本面分析的不足	员园

第二节农产品期货基本面分析要素	页源
一、供给因素的影响	页源
二、需求因素的影响	页缘
三、经济周期的影响	页远
四、货币因素的影响	页苑
五、政治因素的影响	页苑
六、政策因素的影响	页愿
七、自然因素的影响	页愿
八、心理因素的影响	页愿
第三节股指期货的基本面分析	页愿
一、宏观经济形势	页愿
二、期货价格会受其标的指数价格的影响	页员
三、各市场之间的相互联系的影响	页员
第四节对基本面分析的错误认识	页圆

第六章股指期货投资分析之技术面分析

第一节技术面分析概述	页猿
一、什么是技术面分析	页猿
二、技术面分析可以解决的问题	页猿
三、技术面分析的特点	页源
四、技术面分析理论基础	页源
五、有效的技术面分析方法	页源
六、技术面分析汇总图	页缘

第二节 运线理论	12
一、运线的画法和主要形状	12
二、单根 运线的应用	13
三、由多根 运线的组合推测行情	14
四、应用 运线组合应注意的问题	15
五、几种主要的 运线图分析意义	15
第三节 趋势分析	16
一、趋势的定义	16
二、趋势的方向	16
三、趋势的类型	17
四、支撑线和压力线	17
五、趋势线	18
六、轨道线	18
第四节 形态分析	19
第五节 反转形态	19
一、头肩形态	19
二、双重顶和双重底	20
三、三重顶（底）形态	20
四、圆弧形态	21
五、喇叭形	21
六、灾形反转	21
第六节 持续整理形态	22
一、三角形整理形态	22
二、矩形	22

三、旗形	圆
四、楔形	圆
第七节 波浪理论	圆
一、波浪理论简介	圆
二、波浪理论的应用	圆
三、应用波浪理论应注意的问题	圆
第八节 技术指标分析	圆
一、什么是技术指标分析	圆
二、(移动平均线)	圆
三、(指数平滑异同移动平均线)	圆
四、(随机指标)	圆
五、(相对强弱指标)	圆

第七章 期货投资之技巧篇

第一节 交易方法	圆
一、确定交易决策	圆
二、细化风险控制计划	圆
三、建立计划日程	圆
四、坚持记交易记录	圆
五、坚持记交易日记	圆
六、分析个人交易	圆
第二节 期货操盘技巧	圆
一、确定大盘的方向	圆
二、操作技术形态	圆
三、操作技巧	圆

第三节 长期图表的分析	144
一、长期图表的作用	144
二、长期图表的构造	145
三、长期图表的分析	146
第四节 施瓦格的 8 条交易建议	148
一、进入交易	148
二、退出交易和风险控制	149
三、其他风险控制规则	150
四、保持和退出获利交易	150
五、其他各方面的原则和规定	151
六、市场形态	151

第八章 期货投资之风险篇

第一节 期货交易面临的风险的分类	152
第二节 市场风险	153
一、市场风险成因	153
二、市场风险的特点	154
三、期货交易中的止损技术	154
第三节 流动性风险	155
一、流动性风险举例	155
二、流动性风险的防范	156
第四节 操作风险	157
一、操作风险举例	157