

<<技术分析习题集>>

图书基本信息

书名：<<技术分析习题集>>

13位ISBN编号：9787111352136

10位ISBN编号：7111352130

出版时间：2011-7

出版时间：机械工业出版社

作者：（美）马丁 J.普林格（Martin J.Pring）

页数：188

译者：笃恒、王茜

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>

<<技术分析习题集>>

内容概要

本书作为《技术分析（原书第4版）》的补充习题集，根据原书的章节，梳理了技术分析的相关知识点，以便于投资者的学习理解掌握。

对于证券投资专业机构，本书可以作为《技术分析（原书第4版）》的补充教辅，便于机构培训。

《技术分析（原书第4版）》简介

经过近一百多年的演进，技术分析形成了一套复杂庞大，且门派林立的思想体系。本书系统整合了技术分析现有各个流派的理论，并将其梳理为一个有机的整体。因其系统而明确的向广大投资者展示了技术分析思想脉络，因此被欧美投资界人士奉为“技术分析的经典教科书”。

本书自从1980年首次面世后，历经近30年岁月，书的内容从原先的300多页扩展到现在的600多页，紧跟市场趋势的脉搏，指引一批批投资者迈向财务自由之路。

本书的第4版增添了许多新的交易工具和研判指标，并引入了逆向选择理论，还大大丰富了交易与投资心理方面的内容，使研判方法更为趋于严谨准确。

<<技术分析习题集>>

作者简介

马丁 J. 普林格 (Martin J. Pring)

普林格研究所所长、金融教育类网站www.pring.com的总裁，还是著名时事通讯杂志《市场评论》的主编。

作为当今技术分析界最具影响力的思想领袖之一，他本人被美国著名财经杂志《巴伦周刊》誉为“ 技术分析师中的技术分析师 ”，而他的《马丁·普林格论技术分析》系列丛书也被奉为获取技术分析清晰脉络及实践知识的“ 圣经 ”。

<<技术分析习题集>>

书籍目录

如何使用本习题集

第1章 市场周期模型

第2章 金融市场与商业周期

第3章 道氏理论

第4章 中期趋势的典型参数

第5章 价格形态

第6章 小型的价格形态

第7章 单棒与双棒价格形态

第8章 趋势线

第9章 移动均线

第10章 动能原理

第11章 动能指标1

第12章 动能指标2

第13章 K线图

第14章 点数图

第15章 判定趋势的其他技巧

第16章 相对强度

第18章 价格：主要的价格指数

第19章 价格：板块轮动

第20章 时间：长期周期

第21章 识别周期的实用方法

第22章 成交量：基本原理

第23章 成交量摆动指标

第24章 市场广度

第25章 利率为何会影响股票市场

第26章 人气指标

第27章 技术分析在相反定理中的应用

第29章 自动交易系统

第30章 全球股市技术分析

第31章 个股技术分析

<<技术分析习题集>>

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>