



HZ BOOKS

华章经典

全国最低交易手续费免费办理国内正规商品股指原油期货开户  
零佣金 不限资金量和交易量直接申请交易所手续费  
任何地方费用比我们低 10倍赔偿差价 客服QQ/微信：958218088 期货开户和书籍下载请进<http://www.Thelp.net>

# 技术分析 (原书第4版) 习题集

## Study Guide for Technical Analysis Explained

华 章 经 典 · 金 融 投 资  
MARTIN J. PRING

〔美〕马丁 J. 普林格 著  
笃恒 王茜 译

技术分析  
练习手册



机械工业出版社  
China Machine Press

# 技术分析 (原书第4版) 习题集

**Study Guide for Technical Analysis Explained**

华 章 经 典 · 金 融 投 资  
M A R T I N J . P R I N G

[美] 马丁 J. 普林格 著  
笃恒 王茜 译



机械工业出版社  
China Machine Press

Martin J. Pring. Study Guide for Technical Analysis Explained.

ISBN 0-07-138192-9

Copyright © 2002 by The McGraw-Hill.

This authorized Chinese translation edition is jointly published by McGraw-Hill Education (Asia) and China Machine Press. This edition is authorized for sale in the People's Republic of China only, excluding Hong Kong, Macao SAR and Taiwan.

Copyright © 2011 by McGraw-Hill Education (Asia), a division of the Singapore Branch of The McGraw-Hill Companies, Inc. and China Machine Press.

No part of this publication may be reproduced or transmitted in any form or by any means, electronic or mechanical, including without limitation photocopying, recording, taping, or any database, information or retrieval system, without the prior written permission of the publisher.

All rights reserved.

本书中文简体字翻译版由机械工业出版社和麦格劳－希尔教育（亚洲）出版公司合作出版。

版权 © 2011 由麦格劳－希尔教育（亚洲）出版公司与机械工业出版社所有。

此版本经授权仅限在中华人民共和国境内（不包括中国香港、澳门特别行政区及中国台湾地区）销售。未经出版人事先书面许可，对本出版物的任何部分不得以任何方式或途径复制或传播，包括但不限于复印、录制、录音，或通过任何数据库、信息或可检索的系统。

本书封底贴有 McGraw-Hill 公司防伪标签，无标签者不得销售。

**封底无防伪标均为盗版**

**版权所有，侵权必究**

**本书法律顾问 北京市展达律师事务所**

**本书版权登记号：图字：01-2010-8048**

### **图书在版编目（CIP）数据**

技术分析（原书第4版）习题集/（美）普林格（Pring, M. J.）著；笃恒，王茜译。—北京：机械工业出版社，2011.7

（华章经典·金融投资）

书名原文：Study Guide for Technical Analysis Explained

ISBN 978-7-111-35213-6

I. 技… II. ①普… ②笃… ③王… III. 股票投资 - 分析 - 习题集  
IV. F830.91-44

中国版本图书馆 CIP 数据核字（2011）第 125564 号

机械工业出版社（北京市西城区百万庄大街 22 号 邮政编码 100037）

责任编辑：宁 娜 版式设计：刘永青

中国电影出版社印刷厂印刷

2011 年 7 月第 1 版第 1 次印刷

147mm × 210mm · 6.125 印张

标准书号：ISBN 978-7-111-35213-6

定价：29.00 元

凡购本书，如有缺页、倒页、脱页，由本社发行部调换

客服热线：(010) 88379210；88361066

购书热线：(010) 68326294；88379649；68995259

投稿热线：(010) 88379007

读者信箱：hzjg@hzbook.com

# 如何使用本习题集

本书是专门针对《技术分析》（原书第4版）定制的习题集。书中习题有多种形式，包括多项选择、连线和填空。由于技术分析是一种直观的图表诠释艺术，本书尽可能地采用图表分析问题。全书分为两个部分：一个部分是问题；另一个部分是答案，同时答案部分还给出了有关的解释。某些题目的答案要求“参阅图表”，这是因为某些走势图需要读者进行互动解答。题目的答案是形象化的，不能简单地认为多项选择就是选择字母，填空就是按要求填充一个词语。

除第17章“综合讨论”和第28章“识别主要峰位和谷底的要点”之外，本书针对《技术分析》（原书第4版）中的每个章节安排了一个测试单元，测试题的数量视章节的内容而定。

建议读者首先阅读《技术分析》（原书第4版）中的相关章节，然后再做测试题。本书在每章测试之前都给出了本章的

内容提要。内容提要概括了测试题中所包含的重要内容和概念，可以作为读者做题的指导。通过认真学习这些内容和概念，读者将能以更好的状态更准确地回答问题。

如果答题的正确率不到 70%，建议读者更进一步地学习。当然，不应该立即重复阅读，较好的方法是先阅读其他章节，过一段时间后再来解决这些没有过关的章节。这种方法可以最大限度地避免填鸭式或强迫式学习，从而保证读者以更轻松的心态和更积极的思考方式投入到学习中。



# 目 录

Contents

## 如何使用本习题集 /1

- 第 1 章 市场周期模型 /3
- 第 2 章 金融市场与商业周期 /10
- 第 3 章 道氏理论 /15
- 第 4 章 中期趋势的典型参数 /22
- 第 5 章 价格形态 /28
- 第 6 章 小型的价格形态 /43
- 第 7 章 单棒与双棒价格形态 /50
- 第 8 章 趋势线 /57
- 第 9 章 移动均线 /66
- 第 10 章 动能原理 /72
- 第 11 章 动能指标 1 /81
- 第 12 章 动能指标 2 /90
- 第 13 章 K 线图 /97
- 第 14 章 点数图 /105
- 第 15 章 判定趋势的其他技巧 /110

- 第 16 章 相对强度 /116
- 第 18 章 价格：主要的价格指数 /124
- 第 19 章 价格：板块轮动 /129
- 第 20 章 时间：长期周期 /133
- 第 21 章 识别周期的实用方法 /138
- 第 22 章 成交量：基本原理 /142
- 第 23 章 成交量摆荡指标 /148
- 第 24 章 市场广度 /154
- 第 25 章 利率为何会影响股票市场 /160
- 第 26 章 人气指标 /165
- 第 27 章 技术分析在相反定理中的应用 /170
- 第 29 章 自动交易系统 /174
- 第 30 章 全球股市技术分析 /179
- 第 31 章 个股技术分析 /183

# 如何使用本习题集

本书是专门针对《技术分析》（原书第4版）定制的习题集。书中习题有多种形式，包括多项选择、连线和填空。由于技术分析是一种直观的图表诠释艺术，本书尽可能地采用图表分析问题。全书分为两个部分：一个部分是问题；另一个部分是答案，同时答案部分还给出了有关的解释。某些题目的答案要求“参阅图表”，这是因为某些走势图需要读者进行互动解答。题目的答案是形象化的，不能简单地认为多项选择就是选择字母，填空就是按要求填充一个词语。

除第17章“综合讨论”和第28章“识别主要峰位和谷底的要点”之外，本书针对《技术分析》（原书第4版）中的每个章节安排了一个测试单元，测试题的数量视章节的内容而定。

建议读者首先阅读《技术分析》（原书第4版）中的相关章节，然后再做测试题。本书在每章测试之前都给出了本章的

内容提要。内容提要概括了测试题中所包含的重要内容和概念，可以作为读者做题的指导。通过认真学习这些内容和概念，读者将能以更好的状态更准确地回答问题。

如果答题的正确率不到70%，建议读者更进一步地学习。当然，不应该立即重复阅读，较好的方法是先阅读其他章节，过一段时间后再来解决这些没有过关的章节。这种方法可以最大限度地避免填鸭式或强迫式学习，从而保证读者以更轻松的心态和更积极的思考方式投入到学习中。

## 第1章 Chapter 1

# 市场周期模型

## ◆ 内容提要

- 最常见的趋势类型
- 峰位 - 谷底分析的基本要点
- 如何识别峰位和谷底

## 问题

1. 三种最重要的趋势类型分别是

A. \_\_\_\_\_

B. \_\_\_\_\_

C. \_\_\_\_\_

2. 将趋势和趋势所对应的时间跨度相连。

A. 短期趋势                    A. 10 ~ 25 年

- B. 中期趋势                      B. 2 ~ 6 周
- C. 主要趋势                      C. 6 周 ~ 9 个月
- D. 极长期趋势                      D. 1 ~ 2 年

3. 哪些人需要了解主要趋势的方向和时间跨度？

- A. 投资者
- B. 交易者
- C. A 和 B
- D. 以上都不对

4. 峰位 - 谷底分析\_\_\_\_\_。

- A. 是技术分析师使用的一种非常简单的方法
- B. 在道氏时代非常有用，但如今的投资方法和工具更为复杂，峰位 - 谷底分析已经过时
- C. 仅适用于判定短期和中期趋势
- D. 以上答案都不对

5. 在图 1-1 中，谷底向上演进过程中哪一点代表逆转？

- A. A
- B. B
- C. C
- D. D

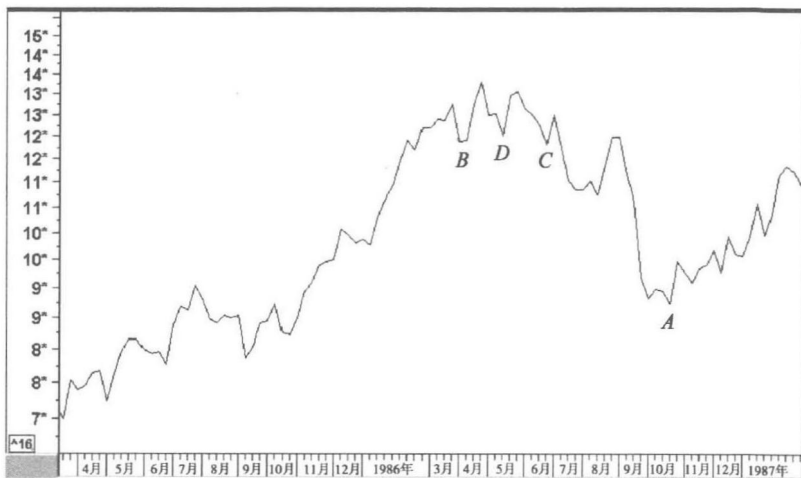


图 1-1 卡特皮勒公司股票走势

6. 峰位 – 谷底演进的准则是否适用于 5 分钟棒线图？
- A. 是
  - B. 否
7. 一般而言，为什么长期趋势更易于识别？
- A. 因为趋势越大，就越容易看清趋势
  - B. 因为趋势越长，随机波动越少。而且，随着基本面的发展，市场参与者的预期倾向于以更为渐进的方式形成
  - C. 因为每个主要趋势都包含 5 个中期趋势，所以只需数清这 5 波趋势
  - D. 以上都不是

8. 观察下列花旗集团股票的走势图 1-2。如果已知点 A 所在反弹走势之前的高点和低点分别为 6 和 4，而点 A 的收盘价为 4.25，那么在峰位 - 谷底分析中，点 A 是否代表着一个可以合理解释的峰位？

- A. 是
- B. 否

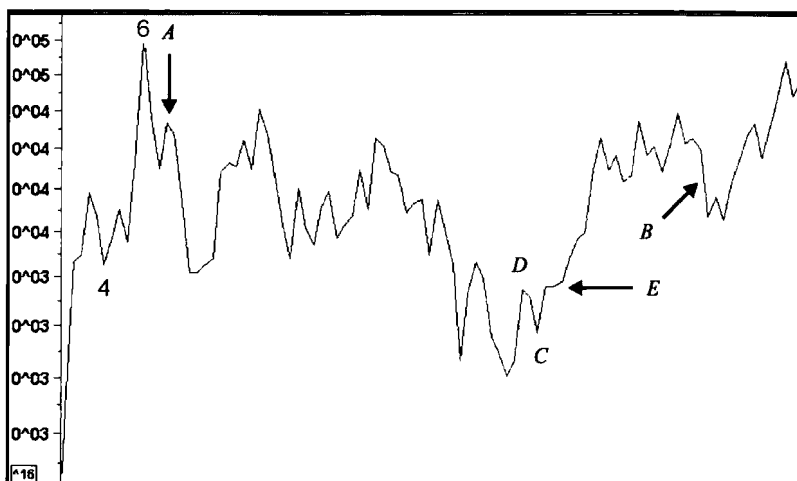


图 1-2 花旗集团股票走势

9. 在以上花旗银行股票的走势图 1-2 中，一系列不断走低的谷底在点\_\_\_\_\_处逆转。

- A. A
- B. B
- C. C

- D. D
  - E. E
  - F. 以上都不是
10. 在以上花旗集团的股票走势图 1-2 中，在点 B 处，一系列不断走高的峰位和谷底发生逆转。
- A. 是
  - B. 否

## 第 1 章

### Chapter 1

# 市场周期模型

## 答案

1. 短期趋势、中期趋势和主要趋势。
2. A = B； B = C； C = D； D = A。
3. C 投资者需要了解主要趋势的方向，以便正确地定位长期趋势。由于短期折返走势通常导致微弱的价格波动和大量的虚假信号，所以短线交易者也需要判断主要趋势的方向。记住以下著名的交易规则：“顺势而为乃金科玉律。”
4. C 峰位 – 谷底分析是技术分析师所使用的基本工具，绝不能被忽视。
5. C (分析略)
6. A 技术分析准则适用于任何时间跨度的任何证券。
7. B 长期趋势不仅更容易识别，而且一般而言，时间跨度越

长趋势信号越准确。

8. B 点A并不代表一个可以合理解释的峰位，因为点A处的反弹没有达到前期下跌幅度的 $1/3 \sim 2/3$ 。
9. E 这是因为一系列不断走低的谷底形态在点D仍然有效。
10. B 只有一系列不断走高的谷底在点B处发生逆转，但不断走高的峰位未显示逆转。

## 第 2 章

### Chapter 2

# 金融市场与商业周期

## ● 内容提要

- 金融市场与商业周期之间在时间上的先后关系
- 周期中峰位和谷底的出现时间
- 理解领先和滞后的重要性
- 六个阶段
- 双循环
- 技术分析的作用

## 问题

1. 金融市场中的趋势是\_\_\_\_\_。
  - A. 由投资者对经济活动的预期所决定
  - B. 经济状况的变化可能对特定金融市场资产交易价格产生影响

- C. 投资者对基本面的心理态度
  - D. 以上都是
2. 在商业周期中，下面关于金融市场峰位和谷底在时间上的先后顺序，哪一个是正确的？
- A. 债券、股票、大宗商品
  - B. 股票、大宗商品、债券
  - C. 债券、黄金、大宗商品
  - D. 以上都不是
3. 在经济衰退期，什么时候大宗商品最可能触底？
- A. 经济衰退特别严重时
  - B. 此前一轮大宗商品反弹行情的投机氛围特别浓厚时
  - C. 当股票价格的底部形成早于通常情形时
  - D. 任何时候都不会
4. 在不同的周期中，为什么债券、股票和大宗商品经历不同规模、不同时间跨度的波动？
- A. 因为它们反映的状况不同
  - B. 因为每个商业循环都有不同的特征
  - C. 因为领先和滞后的程度不同
  - D. 因为受到正常的商业周期时间顺序影响

5. 如果没有衰退，就没有金融市场周期。
  - A. 对
  - B. 错
6. 如果在市场底部，债券领先股票的时间特别长，你应该预期到\_\_\_\_\_。
  - A. 较弱的多头股票市场
  - B. 较强的多头股票市场
  - C. 和正常情况一样
  - D. 较弱的多头大宗商品市场
7. 当扩张阶段大大超过正常情况下的4年时间，而且期间没有经历一次衰退，但增长率明显放缓时，\_\_\_\_\_。
  - A. 称为双循环
  - B. 金融市场没有出现正常的时间先后顺序
  - C. 金融市场呈现正常的时间先后顺序
  - D. A和C
8. 金融市场在时间上存在令人非常感兴趣的先后顺序，但技术分析师一般如何识别其位置？
  - A. 不断试验，吸取教训
  - B. 运用长期移动均线和其他工具分析每个市场
  - C. 通过若干个技术指标识别每个市场的位臵，并相互验证

- D. 以上都不是
9. 当债券市场和股票市场都处于多头市场、商品市场处于空头市场时，称为\_\_\_\_\_。
10. 哪些行业在阶段4和阶段5表现得更突出？
- A. 收益驱动型行业
  - B. 流动驱动型行业
  - C. 所有行业
  - D. 对利率波动较为敏感的行业

## 第 2 章

### Chapter 2

# 金融市场与商业周期

## 答案

1. D (分析略)
2. A (分析略)
3. B (分析略)
4. B 由于不同的行业反应不同，每个循环都有各自的特征。例如，1970 年是住宅业，1973 年是商品交易所，20 世纪 80 年代中期是中小金融联合会，等等。
5. B 增长性衰退经历呈现金融市场周期。
6. B (分析略)
7. D (分析略)
8. C B 本身的说法也是对的，但 C 是更完整的答案，因为它采取了多种方法收集多层证据。
9. 阶段 2
10. A (分析略)

## 第3章 Chapter 3

# 道氏理论

## ● 内容提要

- 道氏理论的概念
- 道氏理论的基本原则
- 发展道氏理论的重要人物
- 如何识别转折点
- 道氏理论的局限性

## 问题

1. 下列陈述哪个正确?
  - A. 道氏理论不关注趋势发展的方向，仅关注趋势持续的时间
  - B. 道氏理论不关注趋势持续的时间，仅关注趋势发展的

- 方向
- C. 道氏理论不仅关注趋势持续的时间，也关注趋势发展的方向
- D. 以上都不是
2. 下列陈述中不正确的是\_\_\_\_\_。
- A. 道氏理论用来预测股票价格
- B. 道氏理论由查尔斯 H. 道本人发展和命名
- C. 道氏理论通过股票价格指数预测经济状况
- D. A 和 B
3. 下面哪一种信号代表主要的多头趋势？
- A. 任一指数出现一系列不断走高的中期峰位和谷底
- B. 道琼斯指数的股息收益率超过 6%
- C. 两种指数都呈现出一系列不断走高的中期峰位和谷底
- D. A 和 B
4. 下面哪一项是道氏理论的基本原则？
- A. 指数预先反映一切
- B. 顶部信号出现之前，道琼斯指数的收益率不得超过 3%
- C. 价格波动决定趋势
- D. 市场顶部会出现横盘整理走势，但仅限于道琼斯指数收益率不及 3% 之后

- E. 指数必须相互确认
  - F. 下跌必须放量
  - G. A、B、E 和 F
  - H. A、C 和 E
5. 谁发展了道氏理论的原理，形成今天的道氏理论？
- A. 查尔斯 H. 道
  - B. 罗伯特 · 瑞
  - C. 威廉 · 彼得 · 汉密尔顿
  - D. H. M. 加特利
6. 与买入 - 持有策略相比，道氏理论在多年的极长期多头市场中更为有效。
- A. 是
  - B. 否
7. 观察下面的中期反弹和折返走势图 3-1，点 A 处发出了什么信号？
- A. 道氏理论发出买进信号
  - B. 道氏理论发出卖出信号
  - C. 工业指数发出卖出信号，但是没有得到运输指数的确认
  - D. 运输指数发出卖出信号，但没有得到工业指数的确认

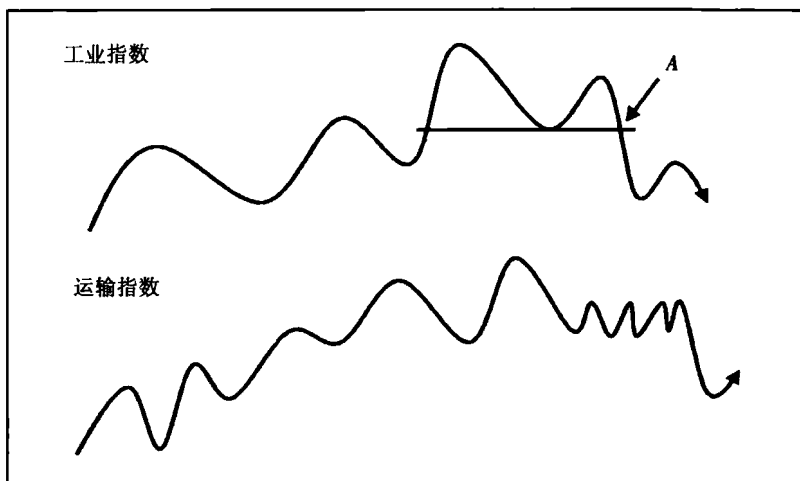


图 3-1

8. 下列陈述中哪一项是正确的？

- A. 如果准确地遵循道氏理论的原则，就能很容易地解释道氏理论
- B. 道氏理论经常使分析师感到困惑，因为有时难以根据这一理论识别中期价格趋势
- C. 由于道氏理论在 20 世纪大多数时间内已经战胜买入 - 持有策略，所以 21 世纪也必将如此
- D. 以上都不对

9. 以下陈述的哪一项不是道氏理论的基本原则？

- A. 指数预先反映一切
- B. 指数必须相互确认

- C. 成交量是道氏理论不可或缺的一部分
  - D. 价格波动决定趋势
  - E. A、B 和 C
  - F. A 和 B
10. 如果道氏理论明确地发出主要趋势逆转信号，这种情况\_\_\_\_\_。
- A. 能确保主要趋势已经逆转
  - B. 仅仅是主要趋势逆转的信号之一，而且是非常重要的信号
  - C. 表明不大可能出现空头市场，因为道氏理论已经过时
  - D. 意味着可以用前期主要趋势的幅度来预测下一个主要趋势的持续时间和幅度
  - E. B 和 D

## 第3章 Chapter 3

# 道氏理论

## 答案

1. B (分析略)
2. B (分析略)
3. C (分析略)
4. H (分析略)
5. C (分析略)
6. B 道氏理论在强劲的极长期多头市场中易于发出误导信号。
7. C 工业指数发出卖出信号，但运输指数继续横盘整理。当运输指数跌破窄幅盘整区域时，则发出确认信号，道氏理论发出空头信号得到确认。
8. B (分析略)
9. C 成交量是帮助解释趋势逆转点的背景因素，并不是道氏

理论不可或缺的一部分。

10. B 道氏理论通常只是趋势逆转的信号之一，无法保证一个新的主要趋势已经启动，而且也绝不能完全准确地预测下一个趋势的持续时间和幅度，因为还没有一种方法可以准确、始终如一地预测未来价格趋势的持续时间和幅度。

## 第 4 章

### Chapter 4

# 中期趋势的典型参数

## ● 内容提要

- 中期趋势与主要趋势的关系
- 中期趋势的重要意义
- 区分顺趋势和反趋势
- 中期趋势的形成原因
- 中期趋势的本质

## 问题

1. 为什么说掌握典型中期趋势的特征和持续时间是有用的?
  - A. 有助于判断下一个短期趋势的启动时间
  - B. 有助于判断下一个主要趋势的启动时间
  - C. 有助于提高交易的成功概率
  - D. B 和 C

2. 在典型的技术理论中，虽然有大量的意外情况，但一般而言，一个主要趋势通常由几个主要中期趋势组成？
  - A. 7
  - B. 3
  - C. 5
  - D. 以上都不是
3. 空头市场中期反弹走势\_\_\_\_\_。
  - A. 通常持续两年
  - B. 是一种反周期趋势
  - C. 有时出现在多头市场的末期
  - D. 以上都不是
4. 以下哪一项适用于多头市场的主要折返走势？
  - A. 它们可能出现完全不相符的走势
  - B. 它们通常能提供做空套利的时机
  - C. 持续时间比中期趋势更长
  - D. A 和 C
5. 下面哪一项合理地解释了多头市场中期折返走势的形成原因？
  - A. 恶化的政治环境
  - B. 利率下调

- C. 利率上升  
D. 公司利润预期下降  
E. 交易者回补空头仓位  
F. A、B 和 E  
G. A、C 和 D
6. 根据 H. M. 加特利对 1895 ~ 1935 年股票市场的观察，在多头市场中，中期折返走势通常表现为多少个阶段的跌势？  
A. 1  
B. 2  
C. 3  
D. 以上都不是
7. 次级折返走势必须是向上或向下的价格走势。  
A. 是  
B. 否
8. 主要中期趋势和次级折返走势的区别是什么？  
A. 次级折返走势形成于多头市场，主要中期趋势形成于空头市场  
B. 主要中期价格走势形成于多头市场，次级折返走势形成于空头市场  
C. 主要中期趋势与主要趋势的方向一致，次级折返走势是

- 逆周期的价格走势
- D. 以上都不对
9. 证券价格的中期趋势取决于\_\_\_\_\_。
- A. 市场参与者对基本面状况进展的态度
- B. 利率水平
- C. 公司利润和其他基本情况
- D. 以上都不对
10. 一般而言，下列哪一陈述是正确的？
- A. 前一个中期反弹行情的幅度越大，随后折返走势的幅度就越大
- B. 空头市场中前一个中期下跌走势的幅度越小，随后反弹走势的幅度就越小
- C. 多头市场中前一个中期上涨走势的幅度越大，随后折返走势的幅度就越小
- D. 以上都不是

## 第 4 章

### Chapter 4

# 中期趋势的典型参数

## 答案

1. D 正确识别中期趋势具有双重作用。首先，它能为判定当前主要趋势即将或已经逆转提供依据；其次，中期趋势持续时间为数周至数月，因此能提供有利的交易机会。
2. B 一般而言，一个主要趋势包括三个主要中期趋势，但也存在大量例外的情况。趋势不应该与循环相混淆。一般而言，一个主要多头市场包括 2.5 个中期循环。
3. B 一般而言，空头市场中期反弹行情的持续时间大大少于多头市场的中期上升趋势。1932 ~ 1982 年，前者的平均持续时间为 7 周，而后者为 24 周。
4. A 与顺趋势的走势相比，逆趋势的走势结束时更容易发出误导信号。
5. G 在任何一个时点上，影响价格的主要因素有四种：心

理、技术、货币和经济。所有这些因素都能合理地解释中期折返走势形成的原因。

6. B 这一结论并不适用于所有情形，但第二次抛售浪潮通常预示着绝望时期的到来，市场参与者非常厌恶某种存在问题的证券，将不计成本地进行抛售。
7. B 次级折返走势还可以表现为横盘整理。
8. C 与次级折返走势相比，主要中期价格走势的持续时间更长，波动幅度也更大。
9. A 尽管利率水平及其他基本面因素非常重要，但最关键的还是市场参与者的态度。市场参与者往往忽视中期价格走势过去出现的原因，反之亦然。
10. C 这种结论并非总是正确的，但一般而言，中期趋势的幅度越大，随后折返走势的幅度就越小。在接近多头市场次级折返走势的末期时，市场评论者反映了许多人的观点，即预期价格会做进一步的调整，但是，价格的折返幅度仅为前一上升走势的一部分。如果这种观点得到广泛传播，你可以完全确信调整走势可能已经过去，新一轮升势即将开始。

## 第 5 章

### Chapter 5

# 价 格 形 态

## ● 内容提要

- 市场中的过渡阶段
- 识别价格形态
- 比率和算术坐标单位
- 价格形态的重要意义
- 衡量的含义
- 有效突破的确定

## 问题

1. 对市场分析师而言，过渡阶段具有重要意义，因为

\_\_\_\_\_。

- A. 过渡阶段容易识别
- B. 过渡阶段总是呈现“V”字形态

- C. 过渡阶段是上升行情和下跌行情之间的转折点  
D. A 和 B
2. 市场如何发出过渡阶段的信号？  
A. 通过观察媒体的报道  
B. 运用道氏理论  
C. 市场表现平静  
D. 通过明确的价格形态
3. 道氏理论中的“横盘整理”形态类似于\_\_\_\_\_。  
A. 三角形形态  
B. 头肩顶形态  
C. 矩形形态  
D. 以上都不是
4. 请圈出图 5-1 中的头肩顶形态。
5. 请圈出图 5-2 中的双重底形态。
6. 请圈出图 5-3 中失败的头肩底形态。
7. 为什么图 5-3 中的头肩底形态会失败？  
A. 因为突破时成交量没有放大  
B. 因为它是逆周期走势  
C. 该价格形态规模太小  
D. A 和 B

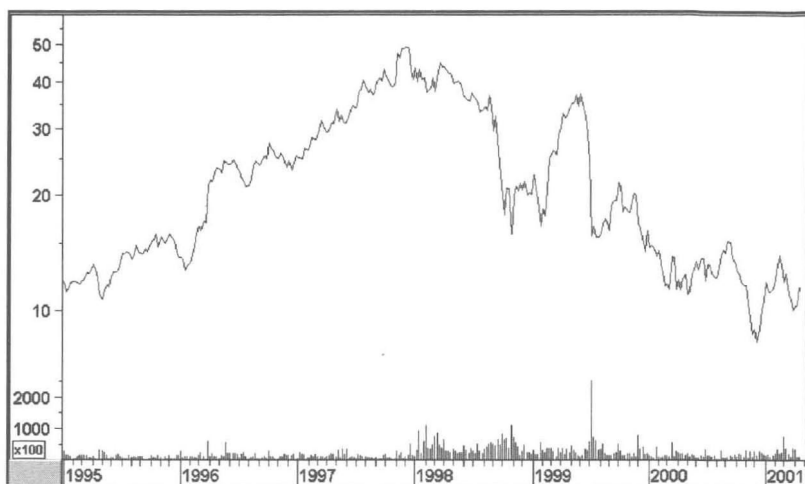


图 5-1 股价走势

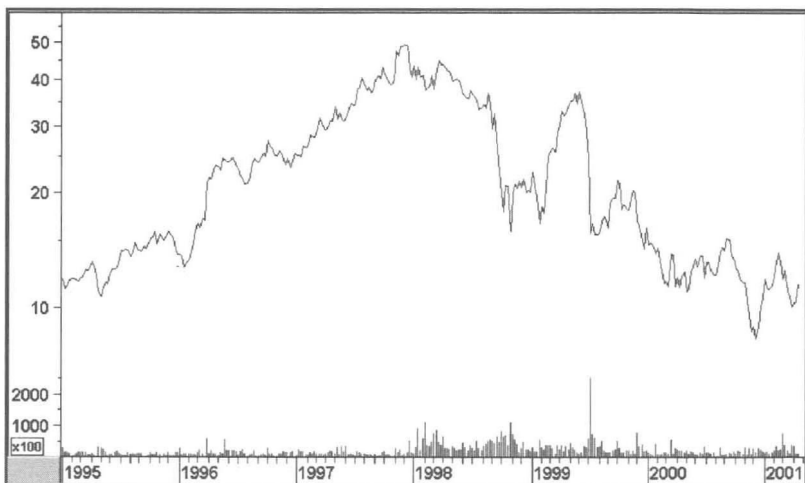


图 5-2 股价走势

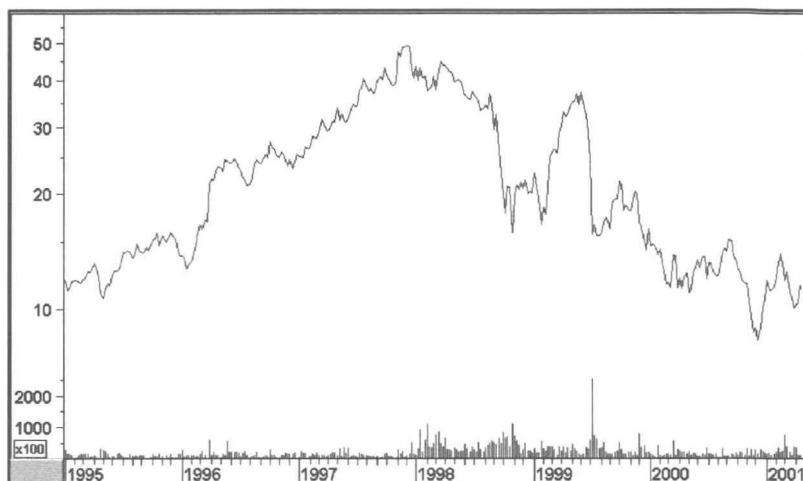


图 5-3 股价走势

8. 将以下对应的部分相连接。例如， $A = D$ ， $B = F$ ，等等。
- |              |              |
|--------------|--------------|
| A. 出货        | A. 进货        |
| B. 头肩顶形态     | B. 下降直角三角形形态 |
| C. 阻力位       | C. 头肩底形态     |
| D. 有效突破      | D. 逆趋势走势     |
| E. 顺势走势      | E. 误导信号      |
| F. 上升直角三角形形态 | F. 支撑位       |
9. 在采用比率坐标单位绘制的价格走势图中，1 英寸的垂直距离代表价格翻倍。
- |       |
|-------|
| A. 正确 |
| B. 错误 |

10. 与算术坐标单位相比，比率坐标单位有什么优势？

- A. 所有的价格变动按比率衡量，价格也倾向于按比率变动，因为市场反映了人的心理
- B. 在长期走势图中，较低水平上的价格波动更为常见
- C. 从完成的价格形态向下衡量目标价格形态更为准确
- D. 以上都对

11. 在价格形态的形成过程中（见图 5-4），突破的方向是未知的。因此，你应该假设\_\_\_\_\_。

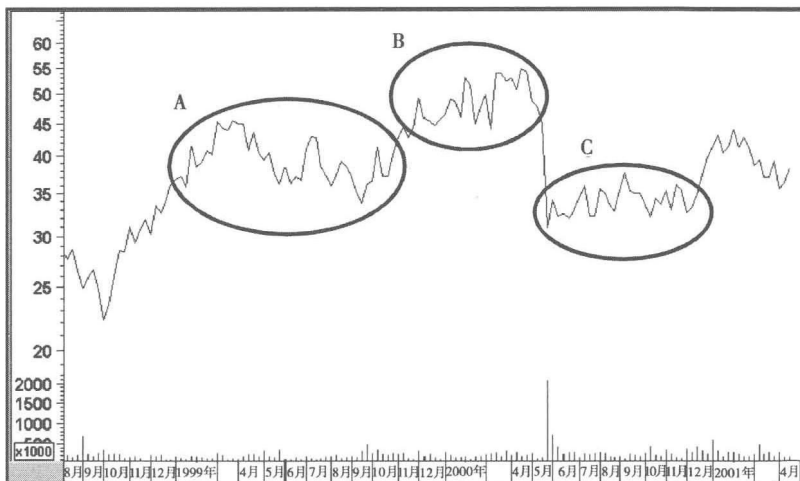


图 5-4

- A. 价格将会向主要趋势的方向突破
- B. 形似顶部的价格形态将向下突破
- C. 形似底部的价格形态将向上突破

D. B 和 C

12. 下面哪一个是价格形态最重要的决定因素？

- A. 前期反弹或回调走势的强度
- B. 其规模和幅度
- C. A 和 B
- D. 突破时成交量的大小

13. 请写出下列走势图 5-5 中三种形态（或失败形态）的名称。

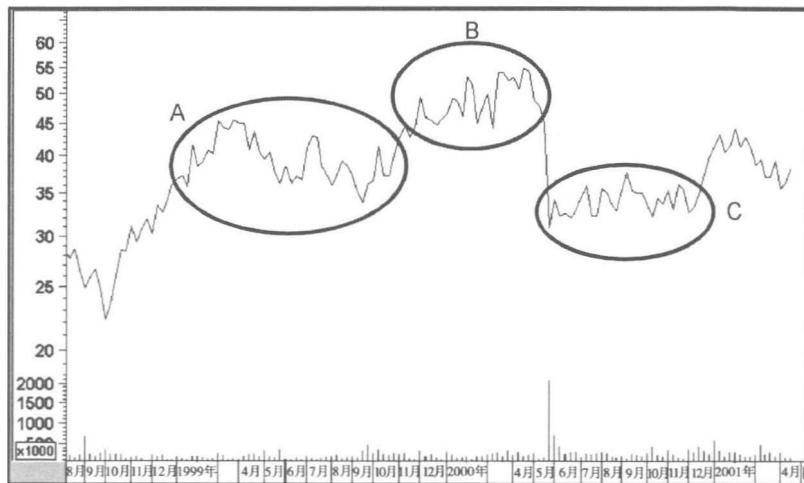


图 5-5

A. \_\_\_\_\_

B. \_\_\_\_\_

C. \_\_\_\_\_

14. 整理矩形形态和逆转矩形形态在衡量含义方面有什么不同  
(两种形态都采用比率坐标单位绘制，深度也相同)？

- A. 整理矩形形态的目标价位更大
- B. 逆转矩形形态的目标价位更大
- C. A 和 B 都不对
- D. 形成时间越长的矩形形态，目标价位越大

15. 在确定突破的有效性时，应该考虑的因素包括\_\_\_\_\_。

- A. 证券的波动性
- B. 突破时间是否超过两个交易日
- C. 走势图的时间框架（日走势图、盘中走势图、周走势图等）
- D. A 和 B
- E. B 和 C
- F. A、B 和 C

16. 向上突破中的成交量很重要。

- A. 是
- B. 否

17. 向下突破时的成交量非常关键。

- A. 是
  - B. 否
18. 头肩顶形态包括\_\_\_\_\_。
- A. 一波最终的涨势和两波较小的涨势
  - B. 一波最终的涨势和至少三波较小的涨势
  - C. 一波最终的涨势和间隔开两波较小的涨势
  - D. 一波较大的涨势之后是两波较小的涨势
19. 头肩顶形态的显著特征是什么？
- A. 右肩和顶部的成交量大
  - B. 右肩的成交量小，向下突破的成交量大
  - C. 左肩和/或顶部的成交量大，右肩的成交量小
  - D. 左肩的成交量大，突破时的成交量也大
20. 头肩底形态的显著特征是什么？
- A. 一波最终的跌势间隔开两波较小的跌势
  - B. 在右肩的形成过程中成交量明显放大
  - C. 在突破时成交量明显放大
  - D. A 和 C
21. 在双重顶的第二个顶部和双重底的第二个底部的形成过程中，成交量水平应该\_\_\_\_\_（见图 5-6）。

- A. 第二个顶部的成交量大，第二个底部的成交量小
- B. 第二个顶部的成交量小，第二个底部的成交量大
- C. 与最初的头部或底部相比，两种情形的成交量都小
- D. 以上都不对

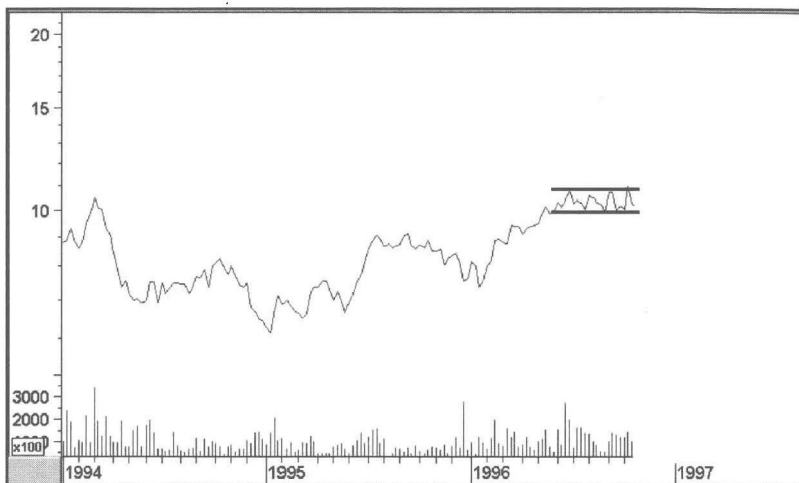


图 5-6

- 22. 三角形形态通常比头肩顶形态更为可靠。
  - A. 是
  - B. 否
- 23. 下列走势图 5-7 中的突破可能朝哪一个方向？
  - A. 上
  - B. 下

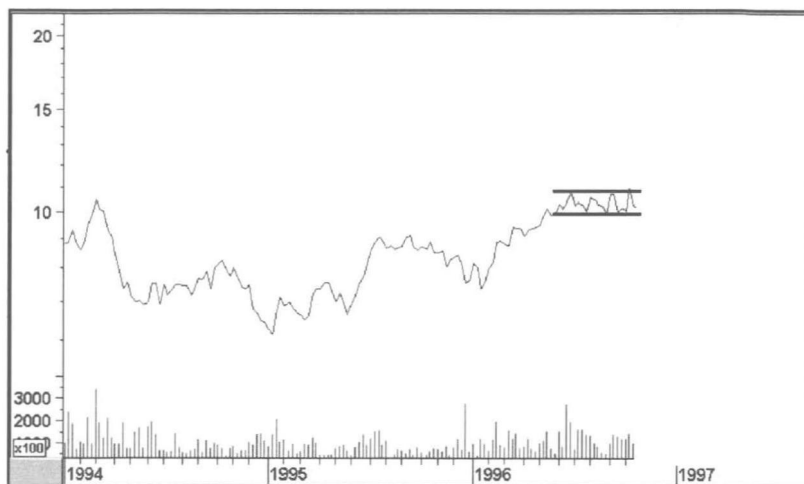


图 5-7

## 第 5 章

### Chapter 5

# 价 格 形 态

## 答 案

1. C 这些过渡阶段通常以价格形态出现在走势图中。
2. D 尽管不总是如此，但通常都是这种情形。
3. C (分析略)
4. 图 5-8 中标出了答案。

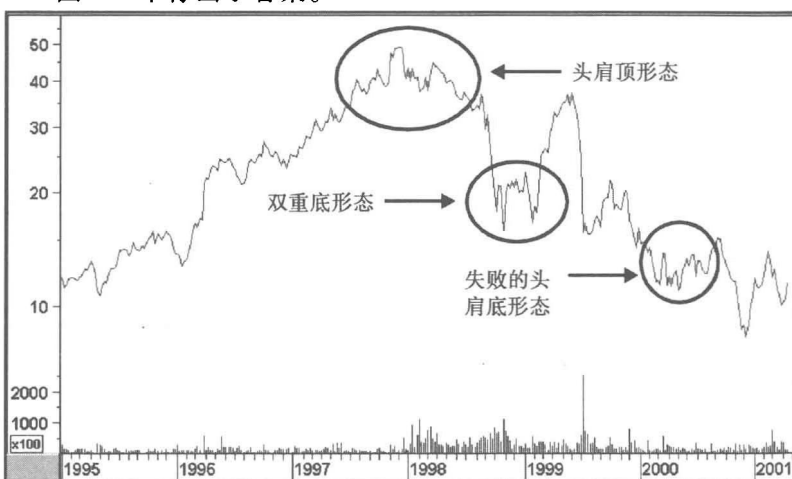
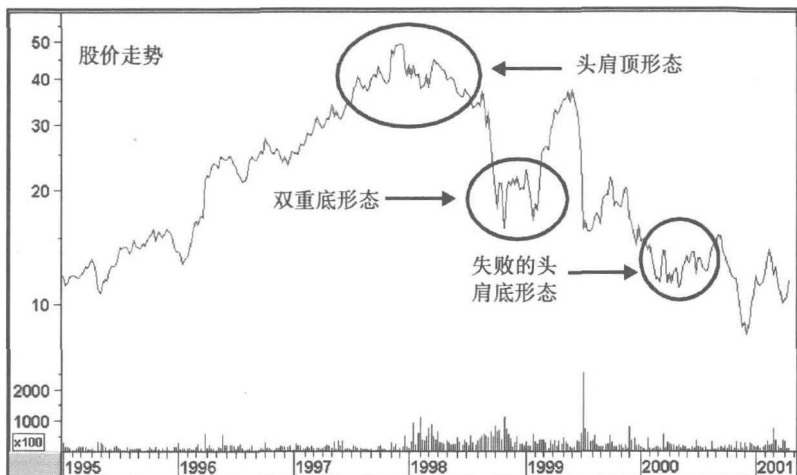
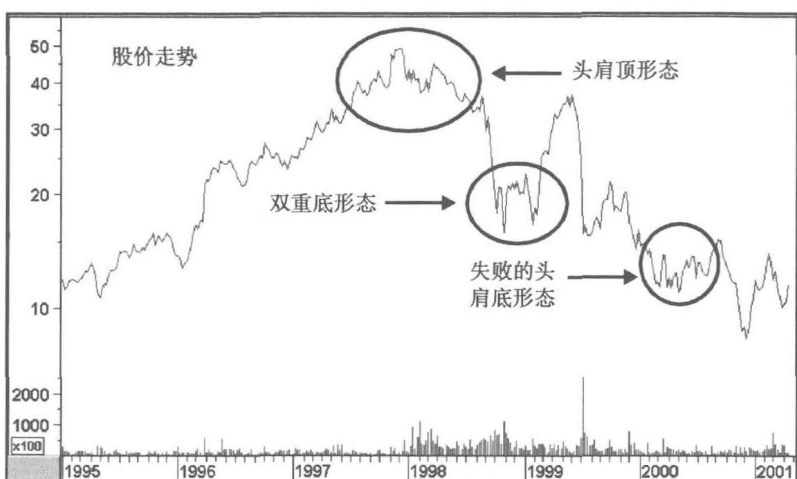


图 5-8 股价走势

5. 图 5-9 中标出了答案。



6. 图 5-10 中标出了答案。



7. D（分析略）

8. A = A; B = C; C = F; D = E; E = D; F = B。

9. B 在采用比率坐标单位绘制的价格走势图中，1个单位的垂直距离代表相同比例的变动，它取决于坐标单位的设定和1英寸所代表的比例数量。1英寸可以代表两倍的关系，也可以代表10%、25%等。

10. D（分析略）

11. A 我们应该总是假设当前的趋势保持不变，直到有足够的证据显示趋势逆转（见图5-11）。

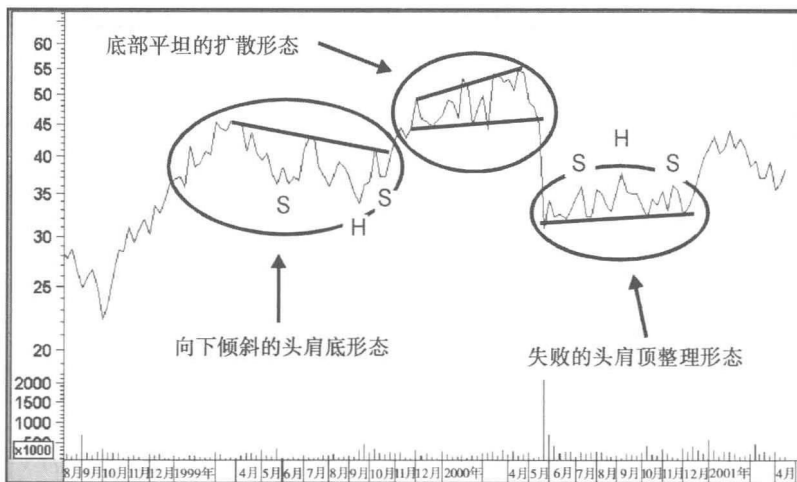


图 5-11

12. B 价格形态形成的时间越长，多空双方的战斗越激烈，则形态完成后的指导意义越大。

13. 参见以下走势图 5-12。

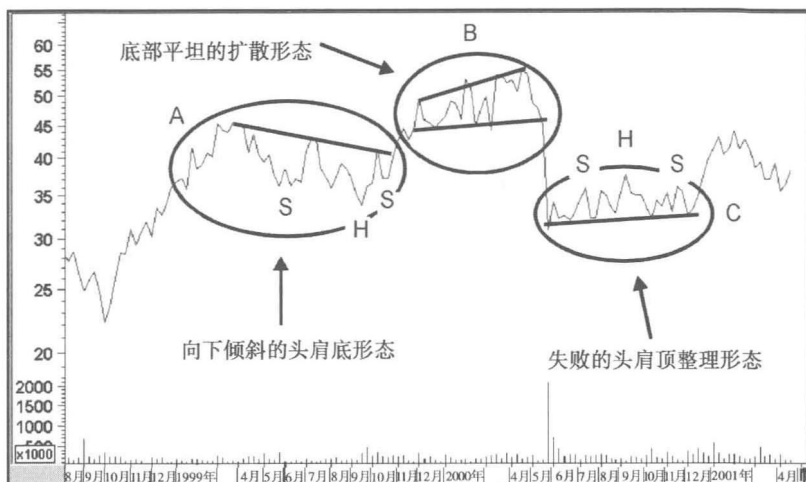


图 5-12

14. C 因为目标价位的衡量取决于深度，而不是形态的规模。

由于二者深度相同，因此目标价位也会是一样的。

15. D 时间框架不影响突破的有效性，只影响突破的重要性。日走势图的突破不如周走势图突破的指导意义强。

16. A (分析略)

17. B (分析略)

18. C (分析略)

19. C 向下突破时的成交量水平并不重要，但是在右肩的形成过程中成交量相对较小。

20. D (分析略)

21. C (分析略)

22. B 头肩形态通常比三角形态更可靠。

23. A 因为我们总是假设当前趋势不变，直到有足够的证据显示趋势逆转。答案参见图 5-13。

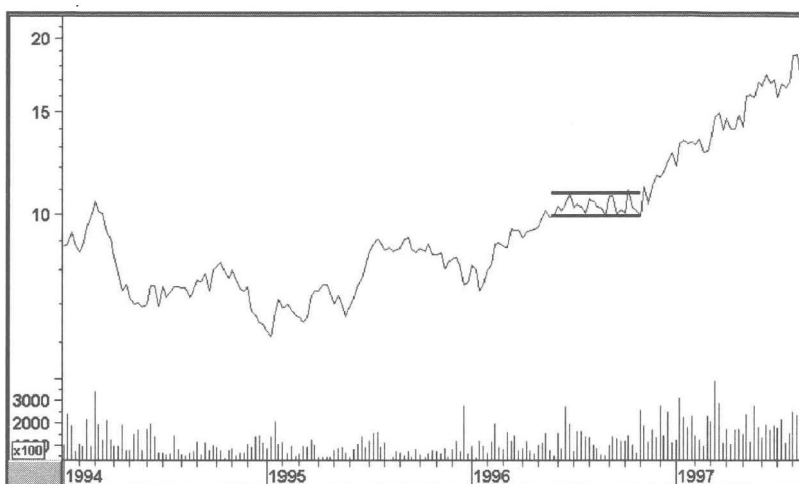


图 5-13

## 第 6 章

### Chapter 6

# 小型的价格形态

## ◆ 内容提要

- 区分不同的价格形态
- 识别价格形态
- 缺口的类型及其指导意义

## 问题

1. 在日走势图中，完成旗形形态通常需要多长时间？
  - A. 1 周
  - B. 10 周
  - C. 3 周
  - D. 3 个月
2. 三角旗形形成于\_\_\_\_\_。

- A. 两条收敛的趋势线  
B. 两条分叉的趋势线  
C. 两条平行线  
D. 上升趋势中两条向上的平行线和下跌趋势中两条向下的趋势线
3. 在下面的走势图 6-1 中没有一种形态是完整的。根据本章的描述，哪一种形态和形态 B 最为相似？

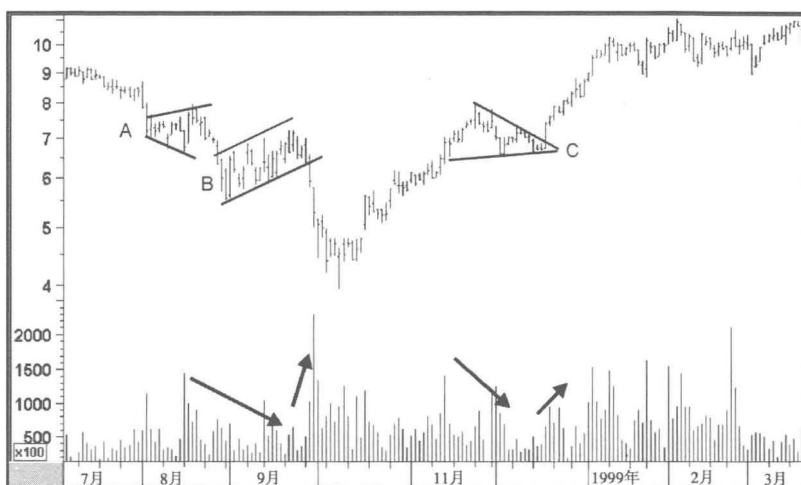


图 6-1

- A. 三角旗形  
B. 旗形  
C. 楔形  
D. 以上都不对

4. 在走势图 6-1 中没有一种形态是完整的。根据本章的陈述，哪一种形态与形态 A 最为相似？
  - A. 三角旗形
  - B. 旗形
  - C. 楔形
  - D. 以上都不对
5. 在走势图 6-1 中没有一种形态完整的。根据本章的描述，哪一种形态与形态 C 最为相似？
  - A. 三角旗形
  - B. 旗形
  - C. 楔形
  - D. 以上都不对
6. 如果楔形形成于空头市场中，要想看到价格的剧烈波动，你预期突破时会发生什么状况？
  - A. 成交量明显放大，价格走势的突破是有效的
  - B. 成交量不会放大，价格走势的突破是无效的
  - C. 成交量没有明显放大，但价格走势的突破是有效的
  - D. 以上都不对
7. 什么形态具有以下特征：价格波动限制在两条收敛的上升趋势线内，形态的形成时间超过 3 周，并伴随着萎缩的成

交量。

- A. 空头市场中的旗形
  - B. 多头市场中的楔形
  - C. 空头市场中的三角旗形
  - D. 以上都不对
8. 圆形顶形态与碟形底形态的成交量特征是一致的。
- A. 是
  - B. 否
9. 下面哪一个陈述是正确的？
- i. 盘中走势图中的缺口总会填补
  - ii. 所有走势图中的缺口通常都会填补
  - iii. 与日线图相比，缺口在周线图中更为常见
  - iv. 与日线图相比，缺口在盘中走势图中更为常见
- A. i 和 ii
  - B. ii 和 iv
  - C. i 和 iv
  - D. i 和 iii
10. 请将下面对应的内容相连接。
- |         |             |
|---------|-------------|
| A. 突破缺口 | A. 在趋势的末端形成 |
| B. 区域缺口 | B. 在趋势中形成   |

- C. 竭尽缺口                            C. 在一个交易区间形成
  - D. 持续缺口                            D. 价格突破一个交易区间时形成
11. 缺口是走势图中一种 (A) \_\_\_\_\_ 的空当。缺口的上部常常成为将来的 (B) \_\_\_\_\_, 缺口的下部往往成为将来的 (C) \_\_\_\_\_。
12. 缺口最常见于 \_\_\_\_\_。
- A. 日线图
  - B. 周线图
  - C. 盘中走势图
  - D. 它们平均出现在所有走势图中

## 第 6 章

### Chapter 6

# 小型的价格形态

## 答案

1. C 因为这是旗形形态获取收益或承受损失所经历的时间。超过三四周通常意味着其他的情形。
2. A 一条线向上倾斜，另一条线向下倾斜。
3. B 理想的情形是，旗形的形成伴随着成交量的明显下降，并萎缩至很小的量，因而表明多空双方势均力敌。但在本例中的情形并非如此，虽然向下突破时伴随着成交量一定程度的放大。
4. D 两条趋势线是分叉的，与第 6 章描述的所有形态都不符。如果要将其归入某种形态，应该是一种小型的扩散等形态。
5. A 正常情况下，三角旗形触到较低趋势线的次数至少有一次，接近顶点时伴随着成交量的大幅度萎缩，而且，与本

例中的情形相比，较低的趋势线通常会有一个较大的向上倾斜角度。

6. A 向下突破时成交量的放大并不是必需的，但如果伴随着成交量的放大，则强调突破的强劲程度，因为这种情形表明卖方的力量远远超出买方。
7. D 这种形态是空头市场而非多头市场中的楔形形态，多头市场中楔形的两条收敛趋势线是下降的。
8. B 圆形顶形态和碟形底形态的成交量特征或多或少是一致的，但是价格走势完全不同。
9. B 缺口通常会填补，但并非总是如此。因为开盘价缺口和典型缺口都出现在盘中走势图中，但只有典型缺口出现在日线图中，所以盘中走势图中会出现更多的缺口。
10. A = D； B = C； C = A； D = B
11. A. 情绪化； B. 支撑位； C. 阻力位
12. C (分析略)

## 第 7 章

### Chapter 7

# 单棒与双棒价格形态

## ● 内容提要

- 单棒与双棒形态的前提条件
- 区分各种形态的差异
- 单棒与双棒价格形态的解释

## 问题

1. 外侧棒必须包括以下所有要素：

- 应该出现在强劲的价格趋势之后。
  - 应该完全包含前一根棒的交易区间。
  - 应该与前一根棒存在向上或向下的缺口。
- A. 是
- B. 否

2. 以下陈述哪一项是不正确的？
- A. 单棒和双棒价格形态都只具有短期的指导意义
  - B. 单棒和双棒价格形态必须出现在强劲的价格趋势之后
  - C. 如果满足所有特征，单棒和双棒价格形态通常都是可靠的趋势强劲逆转信号
  - D. 解释单棒和双棒价格形态应该基于棒线的实体部分，而非黑白棒线本身
3. 下列走势图 7-1 中，已标出的棒线价格形态名称是否正确？
- A. 是
  - B. 否

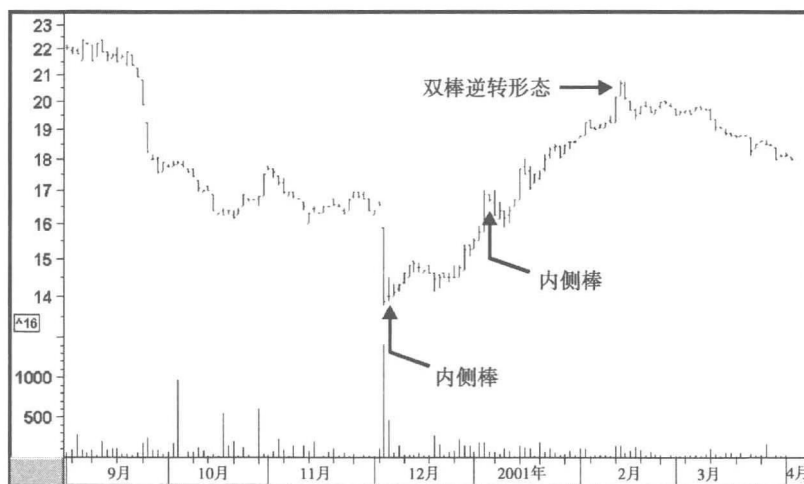


图 7-1

4. 单棒岛形反转形态和竭尽棒形态有何区别？

- A. 单棒岛形反转形态的交易区间更宽
- B. 竭尽棒的右侧留下一个缺口
- C. 单棒岛形反转形态只出现在头部
- D. 单棒岛形反转形态两侧都留下缺口，竭尽棒在左侧留下缺口

5. 下列走势图7-2中用虚线矩形框标注的双棒形态的正确名称是什么？

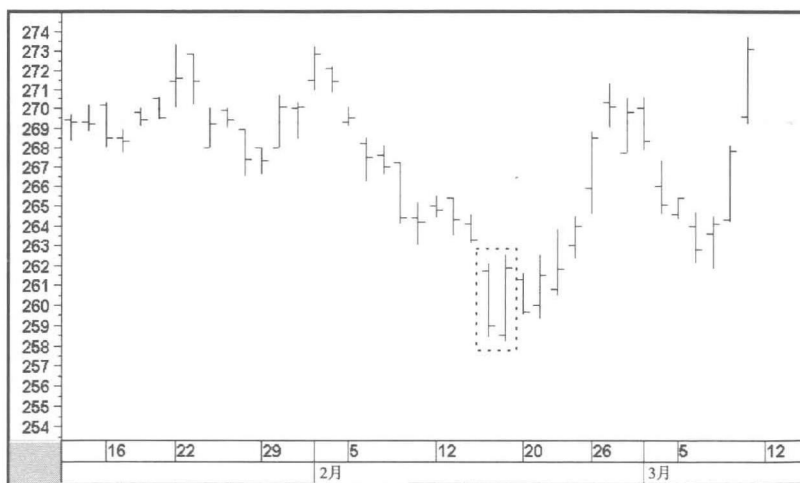


图 7-2

- A. 外侧棒
- B. 内侧棒
- C. 关键逆转棒形态

D. 双棒逆转形态

6. 其他条件相同的情况下，下面哪一种形态之后可能跟着一波幅度最大的价格走势？

- A. 10分钟棒线图中的关键逆转棒
- B. 5分钟棒线图中具有所有明确特征的双棒逆转形态
- C. 日线图中的内侧棒
- D. 30分钟棒线图中所有具有明确特征的竭尽棒

7. 给出具有下列特征的形态的名称：

- 第一根棒很长，紧跟着一波连续的上升或下跌趋势。
- 第二根棒很短，其交易区间完全包含在第一根棒之内。
- 第二根棒的成交量更少。

- A. 外侧棒
- B. 内侧棒
- C. “爱情”逆转棒 (love reversal)
- D. 关键逆转棒

8. 在下面的走势图 7-3 中，请辨别双棒单日逆转棒形态。

A. \_\_\_\_\_

B. \_\_\_\_\_

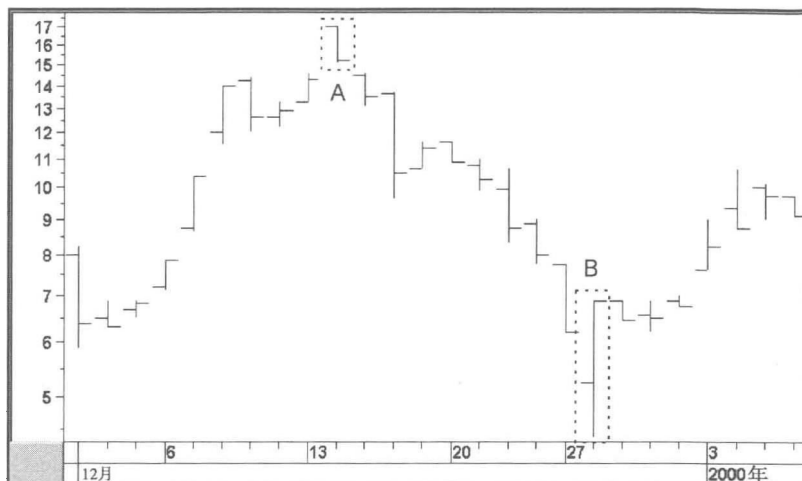


图 7-3

9. 双棒逆转形态不同于内侧棒，表现为下面哪个方面？
- A. 两者没有实质区别
  - B. 与双棒逆转形态相比，内侧棒较短
  - C. 双棒逆转形态中的两根棒只形成于顶部，内侧棒形成于顶部或底部
  - D. 以上都不对
10. 由于单棒和双棒价格形态只具有短期意义，它们从来不会形成于多头市场的峰位或空头市场的谷底。
- A. 是
  - B. 否

## 第 7 章

### Chapter 7

# 单棒与双棒价格形态

## 答案

1. B 外侧棒不要求与前一根棒有一个向上或向下的缺口。
2. C 因为技术分析师研究的是可能性，而不是确定性。
3. A (分析略)
4. D (分析略)
5. D 见图 7-4。
6. C 单棒或双棒形态的时间跨度越长，指导意义越大。
7. B (分析略)
8. A. 单日岛形逆转棒；B. 关键逆转棒
9. B (分析略)
10. B 它们具有短期的指导意义，但是这不能成为推断它们不能出现在主要峰位和谷底的理由。实际上，它们经常出现在多头市场的峰位或空头市场的谷底。

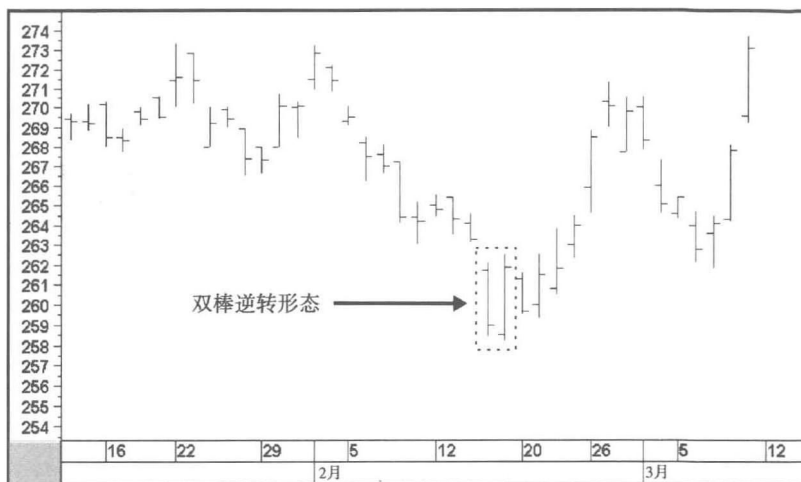


图 7-4

## 第 8 章 Chapter 8

# 趋 势 线

## ● 内容提要

- 趋势线的概念
- 趋势线突破的类型
- 趋势线指导意义的判定
- 比率和算术坐标单位
- 延长的趋势线

## 问题

1. 一条线必须连接多少个点才可以确认为趋势线?
  - A. 1 个
  - B. 2 个
  - C. 3 个
  - D. 以上都不对

2. 以下哪一条趋势线的指导意义更大？

- A. 10分钟趋势线
- B. 5年趋势线
- C. 2年趋势线
- D. 10年趋势线

3. 趋势线的突破分为哪两种类型？

- A. \_\_\_\_\_
- B. \_\_\_\_\_

4. 在下列走势图8-1中绘制出一条最能反映基本下跌趋势的趋势线。

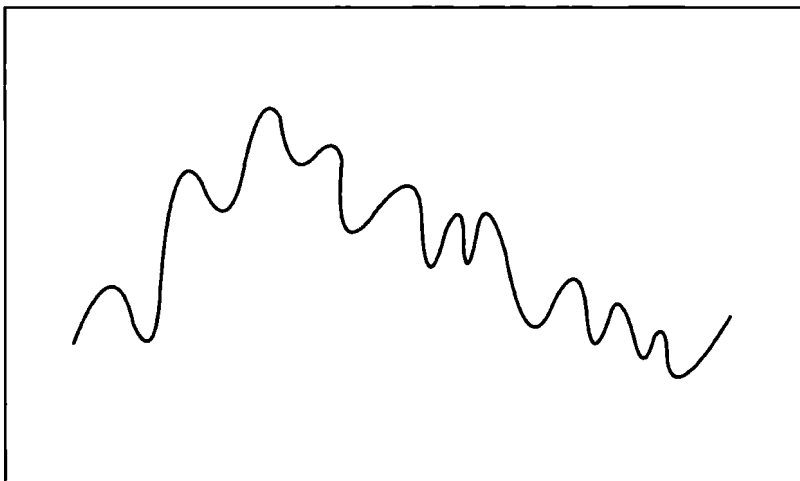


图 8-1

5. 如果价格走势突破趋势线，且几乎同时形成相反的价格形态，那么可以得出什么结论？
- A. 价格将围绕当前趋势盘整
  - B. 当前趋势将延伸
  - C. 当前趋势将逆转
  - D. 趋势最初将发生逆转，随后继续保持原来的方向
6. 根据《技术分析》（原书第4版）中阐述的技术准则，下列走势图8-2中的哪一条趋势线指导意义最大？提示：正确的趋势线之后未必就跟着一波幅度最大的价格走势。

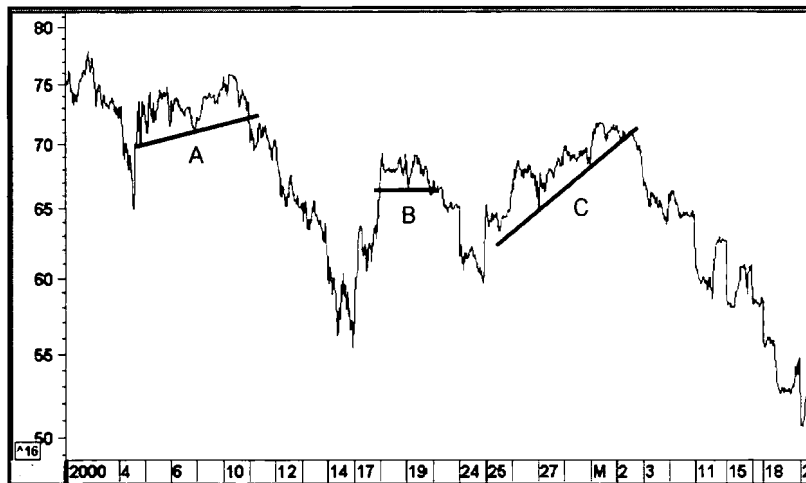


图 8-2

A. \_\_\_\_\_

B. \_\_\_\_\_

C. \_\_\_\_\_

7. 下列陈述中哪一项是正确的？

- A. 采用比率坐标单位的上行趋势线跌破的速度快，采用算术坐标单位的下行趋势线突破的速度快
- B. 采用比率坐标单位的下行趋势线突破的速度快，采用算术坐标单位的上行趋势线突破的速度快
- C. 采用比率坐标单位和算术坐标单位的上行趋势线跌破的速度快
- D. 采用比率坐标单位和算术坐标单位的下行趋势线突破的速度快

8. 走势图 8-3 中标注的目标价位是否正确？

- A. 是
- B. 否

9. 当绘制出两条平行的下行趋势线时，这两条趋势线之间的区域称为趋势（A）\_\_\_\_，在上升行情中，上面的趋势线称为（B）\_\_\_\_\_。

10. 走势图 8-4 显示了怎样的特征？\_\_\_\_\_。

11. 走势图 8-5 中反映了\_\_\_\_\_技术原则。

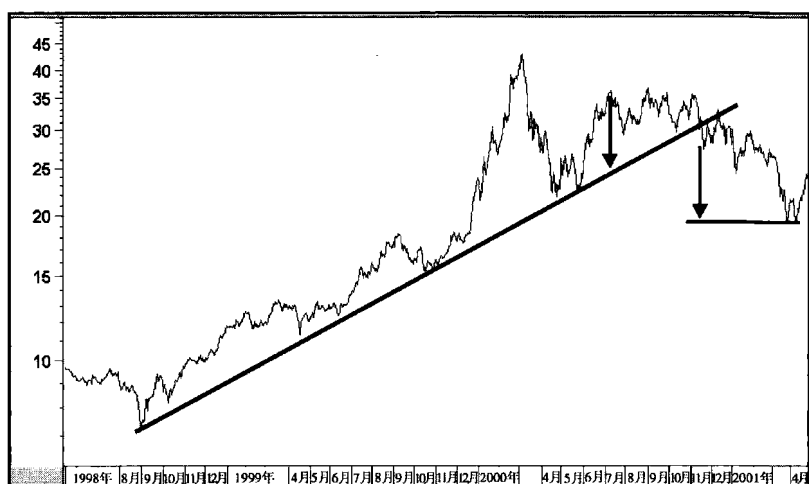


图 8-3

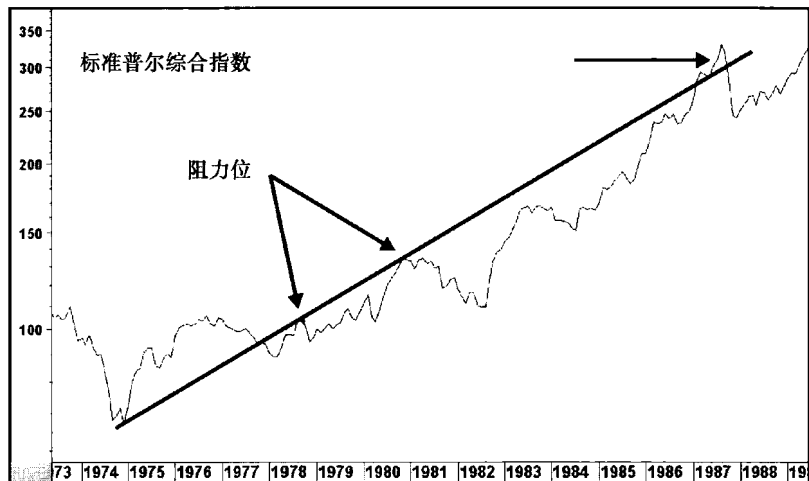


图 8-4

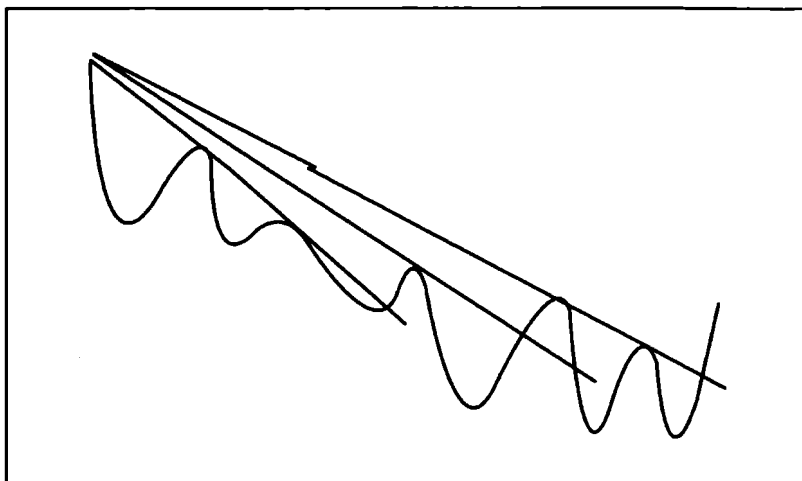


图 8-5

12. 一旦价格走势突破趋势线，\_\_\_\_\_。
- A. 你就可以忽略趋势线
  - B. 绘制另一条趋势线
  - C. 延长这条趋势线，以寻找将来的支撑位或阻力位
  - D. 以上都不是
13. 一条趋势线只通过一个点，则该趋势线是\_\_\_\_\_。
- A. 一条好的趋势线
  - B. 一条差的趋势线
  - C. 可能不久后被突破
  - D. 不是一条趋势线

14. 趋势线的重要程度取决于三个方面的因素，它们是：

- A. \_\_\_\_\_
- B. \_\_\_\_\_
- C. \_\_\_\_\_

15. 一条趋势线是一个动态的（A）\_\_\_\_\_和（B）  
\_\_\_\_\_区域。

## 第 8 章

### Chapter 8

# 趋 势 线

## 答案

1. C 如果一条趋势线仅仅通过一个点，那么它不是真正的趋势线，因为只通过一个点实际上可以绘制出无数条任意角度的趋势线，这并不能反映基本趋势。
2. D 趋势线的时间跨度越长，指导意义就越大。
3. A. 逆转突破；B. 延续性突破
4. 参见图 8-6。该趋势线连接的点数多于连接最高点和假突破高点所形成的直线。
5. C 价格形态的完成表明趋势可能发生逆转。
6. C 因为这条趋势线较长，接触或连接的点数较多，并且不是太陡峭。
7. A (分析略)
8. B 衡量目标价位时需要测算价格峰位到趋势线的垂直距

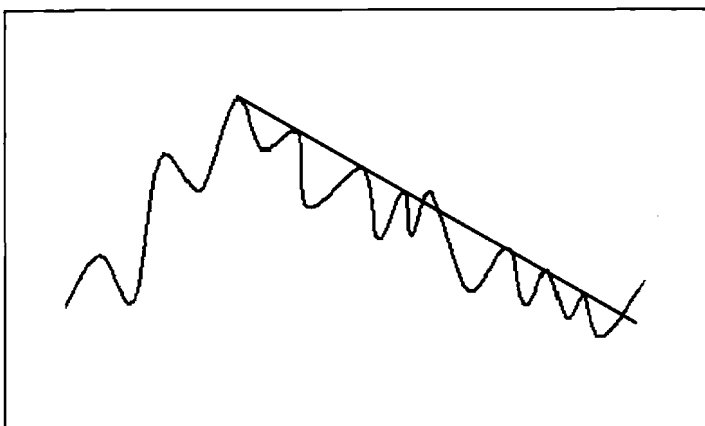


图 8-6

离。在本走势图中，测算的价格峰位是 2000 年年初多头市场的峰位，而不是 2000 年 7 月份的峰位。

9. A. 通道； B. 折返趋势线
10. 竭尽突破
11. 调整扇形原则
12. C 延长的趋势线具有很强的指导意义。如果价格再次回归延长趋势线，原来的趋势线将发挥相反的作用。原来的支撑位变成阻力位，反之亦然。
13. D 通过一个点绘制的趋势线集合是一个区域，不可能反映基本趋势。
14. A. 趋势线的长度； B. 所连接或接触的点数； C. 上升或下降的角度
15. A. 支撑； B. 阻力

## 第 9 章

### Chapter 9

# 移 动 均 线

## ● 内容提要

- 移动均线的类型
- 居中移动均线
- 移动均线穿越指导意义的判定
- 穿越的有效性
- 时间跨度的重要性
- 延伸的移动均线
- 比较多条移动均线
- 布林带

## 问题

1. 加权移动均线增加 (A) \_\_\_\_\_ 数据的权重。  
(B) \_\_\_\_\_ 移动均线赋予所有数据相等的权重。

- (C) \_\_\_\_\_ 移动均线增加新近数据的权重。
2. 下列哪一项陈述是正确的?
- A. 居中的移动均线能更准确地反映趋势的变化，但是发出信号的时间有些滞后
  - B. 当价格曲线穿越非居中移动均线时，发出买入和卖出信号
  - C. 时间跨度越短，移动均线敏感性就越强
  - D. 以上都对
  - E. B 和 C
3. 在其他条件相同的情况下，哪一个信号最可靠?
- A. 当移动均线强势上行时，价格曲线穿越移动均线
  - B. 当移动均线相对平缓时，价格曲线穿越移动均线
  - C. 当移动均线强势下行时，价格曲线穿越移动均线
  - D. A 和 C
4. 下列陈述中哪一项是错误的?
- A. 时间跨度越短，信号的指导意义越强
  - B. 时间跨度越长，信号的指导意义越强
  - C. 移动均线的变化方向比穿越信号的指导意义更强
  - D. B 和 C

5. 3%的穿越原则适用于什么时间跨度的移动均线？
- A. 10 天
  - B. 10 周
  - C. 40 周
  - D. 120 小时
6. 如果在走势图上绘制两条移动均线，选择哪两条移动均线最具指导意义？
- A. 10 日和 11 日移动均线
  - B. 3 周和 65 周指数移动均线
  - C. 10 日和 25 日移动均线
  - D. 30 小时和 31 小时移动均线
7. 延长的移动均线通常可以帮助避免错误信号，但它是以什么为代价的？
- A. 没有代价
  - B. 某些信号时效性不强
  - C. 发出的信号太多
  - D. B 和 C
8. 将移动均线分析与趋势线分析相结合，效果会更好。
- A. 是
  - B. 否

9. 当3条时间跨度不同的移动均线收敛时，预示着什么？

- A. 买方和卖方最终处于势均力敌的状态
- B. 价格走势预计将有相对较大的行情，可能向上，也可能向下
- C. 3条移动均线不久后将相互穿越
- D. A和B
- E. A和C

10. 走势图9-1中，哪一条移动均线可能是加权移动均线？

- A. 虚线
- B. 实线

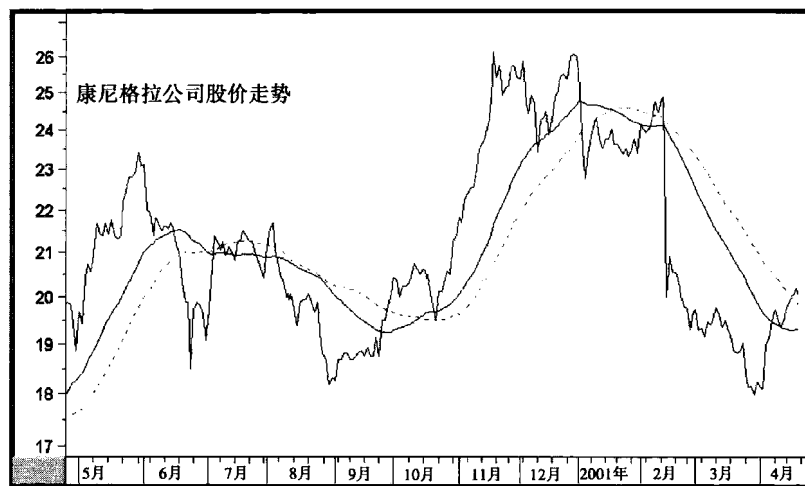


图 9-1

11. 布林带\_\_\_\_\_。

- A. 随着价格波动的减小而变宽
- B. 在大幅走势后变窄
- C. 随着价格波动的增加而变宽
- D. 以上都不对

12. 对于布林带而言，较高的标准差\_\_\_\_\_。

- A. 使得布林带过度偏离价格走势，没有实际的指导意义
- B. 提供了更多的信号
- C. 不会影响布林带的表面形状，因为移动均线时间跨度的选择更加重要
- D. A 和 C

第 9 章  
Chapter 9

# 移 动 均 线

## 答 案

1. A. 新近； B. 简单； C. 指数
2. D (分析略)
3. B (分析略)
4. A (分析略)
5. C (分析略)
6. C 其他两条移动均线之间的时间跨度要么离得太近，要么离得太远。
7. B (分析略)
8. A (分析略)
9. D (分析略)
10. B 实线的变化更快，因为新近数据的权重较大。走势图中两条移动均线的时间跨度均为 50 天。
11. C (分析略)
12. A (分析略)

## 第 10 章

### Chapter 10

# 动 能 原 理

## ◎ 内容提要

- 术语
- 解释动能的基本方法
- 区分价格动能指标和广度动能指标
- 摆荡指标的局限性
- 过度超买和超卖
- 价格差异背离
- 复合背离
- ROC 指标的计算方法

## 问题

1. 将下列对应的部分连接：

A. ROC 指标

A. 设定在 0 ~ 100 之间的平滑和  
审慎的指标

- |            |                   |
|------------|-------------------|
| B. RSI 指标  | B. 趋势背离指标的一种形式    |
| C. 超买/超卖   | C. 预示潜在顶部的信号      |
| D. 随机指标    | D. 无确定上限的摆荡指标     |
| E. MACD 指标 | E. 不要与相对强度（RS）相混淆 |
| F. 正背离     | F. 预示潜在底部的信号      |
| G. 负背离     | G. 衡量极端的摆动        |
| H. 动能      | H. 一种通称的术语        |

2. 如果出现负背离的现象，应该\_\_\_\_\_。
  - A. 迅速卖出
  - B. 观察这种背离是否得到价格突破趋势线的确认，如果确认则卖出
  - C. 继续增持
  - D. 以上都不对
  
3. 解释动能的两种基本方法是什么？
  - A. \_\_\_\_\_
  - B. \_\_\_\_\_
  
4. 价格动能和广度动能指标的解释\_\_\_\_\_。
  - A. 在一定程度上是一致的
  - B. 是完全不同的
  - C. 取决于时间跨度

- D. 以上都不对
5. 当一种证券的价格呈现线性上涨趋势时，\_\_\_\_\_。  
A. 意味着动能指标能发挥比正常情况下更大的作用  
B. 价格常常出现大量的背离现象  
C. A 和 B  
D. 动能指标不能正常发挥作用，这也是需要等待价格走势发出确认信号的原因
6. 下列哪一项是过度超买所需的条件?  
A. 出现在一轮主要的多头行情之后，并且多年处于超买读数  
B. 出现在过度超卖状况之后，并且多年处于超买读数  
C. 多年处于超买读数，并且与价格出现正背离  
D. 出现在一轮主要的空头行情之后，并且多年处于超买读数
7. 走势图 10-1 中的点 A 处属于什么动能现象?  
A. 过度超卖  
B. 价格差异负背离  
C. 极端多头摆荡  
D. 极端空头摆荡

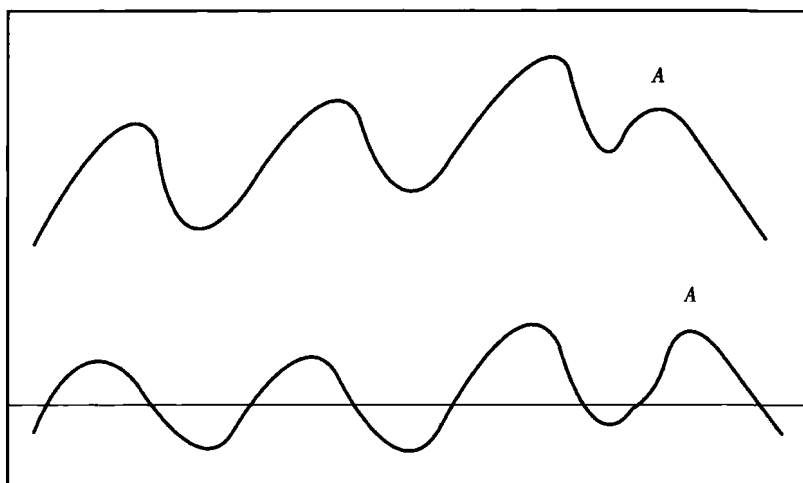


图 10-1

8. 走势图 10-2 中的点 A 处属于什么动能现象？

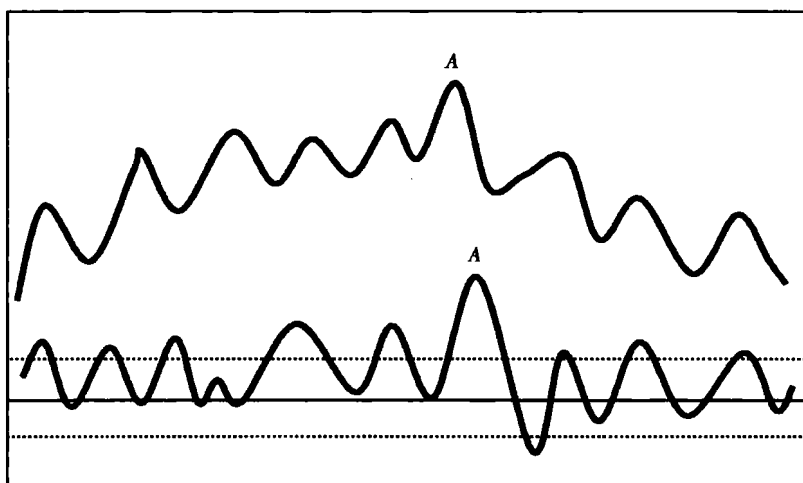


图 10-2

- A. 过度超卖
- B. 价格差异负背离
- C. 极端多头摆荡
- D. 极端空头摆荡
9. 走势图 10-3 中的点 A 处属于什么动能现象？
- A. 过度超卖
- B. 价格差异负背离
- C. 极端空头摆荡
- D. 以上都不对

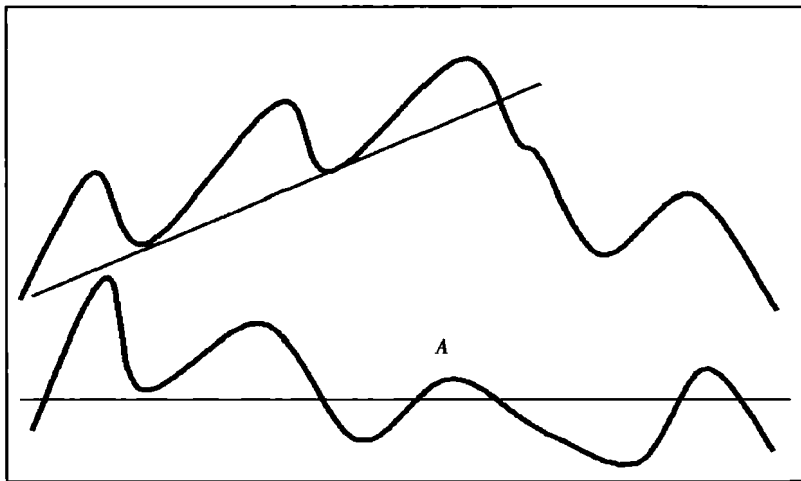


图 10-3

10. 利用价格构建的摆荡指标称为动能。利用一系列市场成分

数据构建的摆荡指标为\_\_\_\_\_动能指标。

11. 背离是表明趋势已经逆转的信号。

- A. 是
- B. 否

12. 要识别复合背离现象，\_\_\_\_\_。

- A. 首先要绘制基于相同跨度的两种不同指标
- B. 两种动能指标的时间跨度应该十分相近，以保证二者能够相互确认
- C. 绘制三种时间跨度差异较大的动能指标
- D. 绘制两种时间跨度差异较大的动能指标，以保证二者能够相互确认

13. 如果价格和动能同时突破趋势线，随后的价格走势可能较弱。

- A. 是
- B. 否

14. 如果价格没有呈现正常的循环周期，则\_\_\_\_\_。

- A. 摆荡指标的解释将容易得多
- B. 价格呈现线性上涨趋势
- C. 动能指标将无法发挥作用
- D. 价格呈现线性下跌趋势
- E. 以上都不对

15. 在极长的时间跨度内，ROC指标的计算方法最好采用\_\_\_\_\_。
- A. 减法
  - B. 除法
16. 下列哪一项陈述更好地描述了过度超卖？
- A. 多头行情之后出现极端超买现象，随后再出现过度超卖现象
  - B. 出现在主要空头行情之后，多年处于超买读数
  - C. 出现在主要多头行情之后，多年处于超卖读数
  - D. 出现在主要空头行情之后，多年处于超买读数，且伴随着成交量的放大
17. 下列说法中哪一项是不正确的？
- A. ROC本身可以构建趋势线，但是不应该与移动均线一起使用
  - B. ROC本身可以构建价格形态
  - C. 移动均线本身可以构建趋势线、价格形态和背离
  - D. 以上都不对
18. 摆荡指标的均衡线穿越发出的误导性信号过多，不值得借鉴。
- A. 是
  - B. 否

## 第 10 章

### Chapter 10

# 动 能 原 理

## 答 案

1. A = D; B = E; C = G; D = A; E = B; F = F; G = C; H = H
2. B 等待价格突破趋势线的确认是十分重要的，因为你并不知道是否会出现其他的背离现象。
3. A. 动能特征； B. 趋势逆转
4. A (分析略)
5. D (分析略)
6. D (分析略)
7. B (分析略)
8. D (分析略)
9. C 这是负背离过后，摆荡指标勉强维持在均衡水平之上的一个例子。此时，如果这种背离伴随着价格走势的确认，随后往往会出现超出一般水平的下跌行情。

10. 广度

11. B 只有价格走势才能预示趋势的逆转。背离仅仅表明基本动能正在变强或者变弱。因此，“背离是表明趋势已经逆转的信号”，其说法是错误的。
12. D（分析略）
13. B 如果价格和动能指标同时突破趋势线，发出的信号通常具有极强的指导意义。
14. C 摆荡指标假设价格走势表现为正常的循环周期。如果价格没有呈现正常的周期，价格将呈现线性上涨、下跌或其他类型的趋势，摆荡指标将无法发挥作用。
15. B 在极短的时间跨度内，采用两种方法计算 ROC 指标，差异不会很大。但是，如果时间跨度很长，价格走势出现明显的上涨或下跌趋势，减法则会扭曲指标的含义。
16. C（分析略）
17. A 因为 ROC 指标可以与移动均线结合使用。
18. B 在大多数情况下，使用均衡线穿越会导致大量虚假信号的发出。但也有例外的情况，尤其是在时间跨度较长的情况下。在确保某种方法适用于某种证券和某个时间框架之前，必须对长期的历史记录进行研究。

## 第 11 章 Chapter 11

# 动能指标 1

## ● 内容提要

- RSI 指标和 ROC 指标
- RSI 的超买/超卖线
- RSI 的解释
- CMO 与 RSI、RMI 指标
- 计算趋势背离指标
- MACD 指标
- 随机指标的概念
- 区分%K 和%D

## 问题

1. 指出 RSI 相对于 ROC 指标的两个优点：

- i. 更为平滑
  - ii. 设定在 0 ~ 100 的区间内
  - iii. 有助于更好地对不同证券的动能进行比较
  - iv. 常常出现背离现象
  - v. 适用于移动均线穿越
- A. i 和 v
- B. i、ii 和 iii
- C. ii、iii、iv 和 v
- D. i、iv 和 v
2. 14 日 RSI 指标的超买/超卖线设定的默认区域是多少？
- A. 80/20
- B. 60/40
- C. 20/30
- D. 以上都不对
3. 时间跨度越短，RSI 的波动越大。
- A. 是
- B. 否
4. 走势图 11-1 中，哪一个表示空头摆动不足？
- A. A
- B. B

- C. C
- D. D
- E. 以上都不对

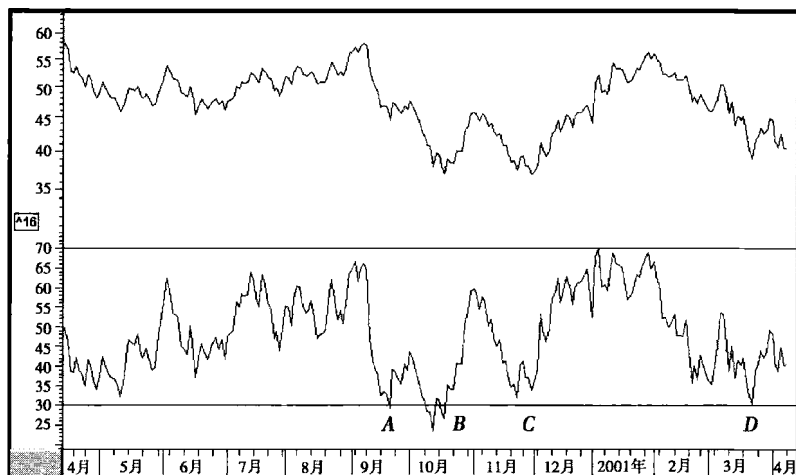


图 11-1

- 5. 指出 CMO 相对于 RSI 的一个优势。
  - A. 达到超买/超卖极端读数的频率更高
  - B. 十分平滑而且走势平稳
  - C. 绝不会发出错误信号
  - D. A 和 B
  
- 6. 走势图 11-2 的两个 RSI 中哪一个的时间跨度更有可能是 6 天？

- A. 中间的 RSI 线
- B. 下面的 RSI 线

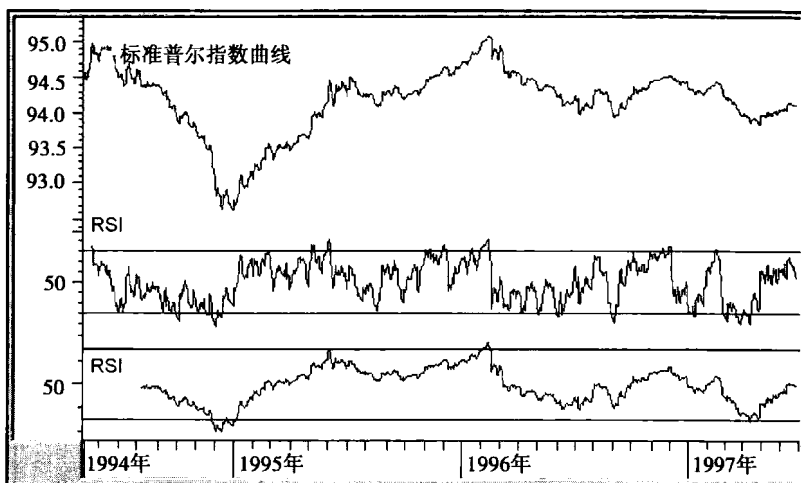


图 11-2

7. 将下列对应的部分相连接：

- |             |                          |
|-------------|--------------------------|
| A. RSI      | A. 相对强弱指标                |
| B. 空头摆动不足   | B. 相对平滑、交易区间较<br>平稳      |
| C. 钱德动能摆荡指标 | C. 相对动能指数                |
| D. 9 日 RSI  | D. 超买/超卖水平默认值为<br>70/30  |
| E. 45 周 RSI | E. 与上涨趋势逆转为下跌<br>趋势相关的指标 |



- D. A 和 B
- E. A、B 和 C
11. MACD 与趋势背离指标之间没有差异。
- A. 是
- B. 否
12. 根据本书的阐述，解释 MACD 指标的最佳方法是\_\_\_\_\_。
- A. 信号线
- B. 趋势线背离和超买/超卖穿越
- C. 复合背离
- D. 过度负背离
13. 随机指标的计算假设收盘价\_\_\_\_\_。
- A. 在趋势发展过程的中端接近交易区间的中端
- B. 在上涨趋势的启动阶段接近低点，在趋势结束时接近高点
- C. 在上涨趋势结束时接近低点，在下跌趋势结束时接近高点
- D. 在下跌趋势结束时接近开盘价
14. 在解释随机指标时，与左端穿越相比，右端穿越信号的指导意义更强。

- A. 是
- B. 否
15. 下列两个随机指标中哪一个是快速反应指标?
- A.  $\%D$
- B.  $\%K$

## 第 11 章

### Chapter 11

# 动能指标 1

## 答案

1. B (分析略)
2. D 70/30 是正确的默认值。
3. A (分析略)
4. E B 表示多头摆动不足，但题目涉及的问题是空头摆动不足。
5. A CMO 指标经常触及超买/超卖极端位置，因此可以更好 地进行超买/超卖分析。
6. A 因为中间的 RSI 曲线波动更大。时间跨度越短，RSI 的 波动越大。
7. A = A； B = E； C = G； D = F； E = B； F = D； G = C。
8. B (分析略)
9. F (分析略)

10. E (分析略)
11. A MACD 是趋势背离指标的一种形式。
12. B 很多人认为信号线穿越能发出很强劲的信号，尤其是在所选择的参数能生成一个平滑指标的情况下；但是本书认为，在走势图中使用默认的参数会导致出现过多的误导性信号。没有“过度负背离”的概念。
13. C (分析略)
14. A (分析略)
15. B  $\%K$  = 快速反应指标； $\%D$  = 慢速反应指标。

## 第 12 章

Chapter 12

# 动能指标 2

## ◆ 内容提要

- RSI 和 ROC
- 定向运动系统的概念
- 合适的时间跨度和 ADX 的解释
- 解释 DI
- 计算 KST
- 解释 KST
- 抛物线指标的参数设定

## 问题

1. +DI 表示\_\_\_\_\_。

- A. 正距离指标
- B. 正的定向运动

- C. 定向指标
- D. 以上都不是
2. 如果你知道可能会出现定向运动，可以\_\_\_\_\_。
- A. 买入
- B. 卖出
- C. 观察其他指标，看清价格趋势可能的运动方向，然后采取行动
- D. 买入看涨期权
3. 图 12-1 中绘制了两条 ADX 曲线，其中哪一条曲线的时间跨度较短？

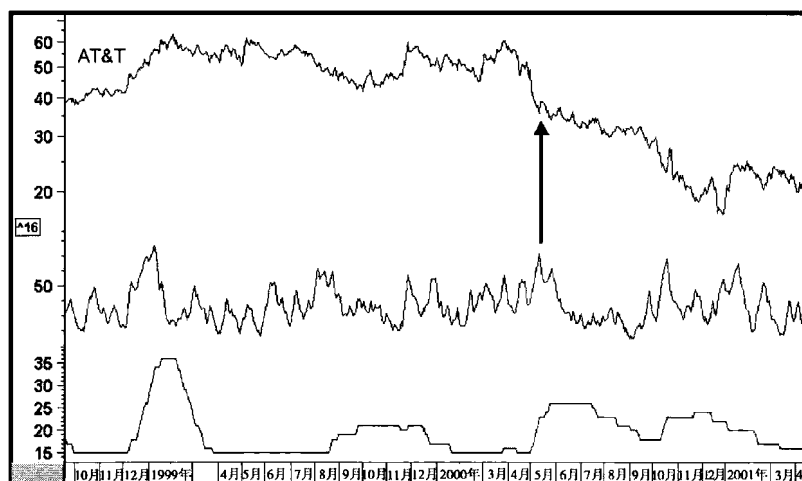


图 12-1

- A. 中间的一条  
B. 下面的一条
4. 下列走势图 12-2 中的点 A 处，什么因素预示着价格上涨趋势将得以延续？

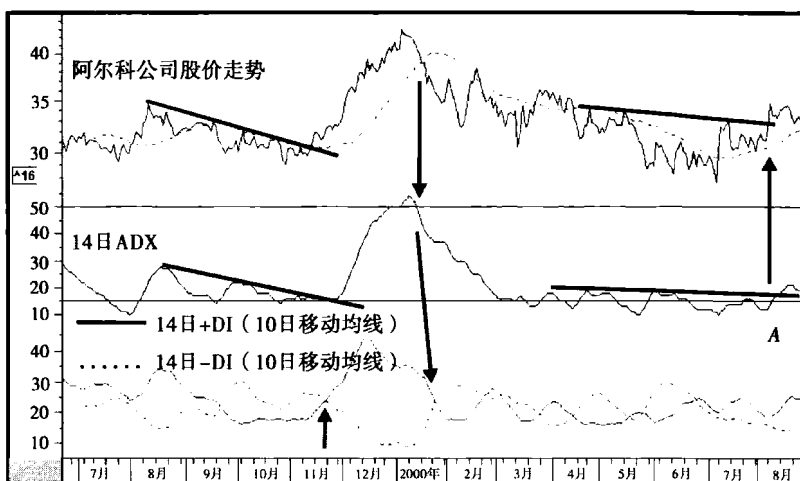


图 12-2

- A. 头肩底价格形态的突破  
B. ADX 的突破  
C. +DI 保持在 -DI 之上  
D. A 和 B  
E. B 和 C  
F. A、B 和 C

5. 14 日 ADX 在超过 40 的水平之上触顶意味着\_\_\_\_\_。
  - A. 价格即将反弹
  - B. 定向系统已经达到峰值，应该寻找趋势的显著变化
  - C. 定向系统已经触顶，但是无法知晓其指导意义
  - D. 以上都不对
6. +DI 向下穿越 -DI，价格完成头肩顶形态，此时我们应该\_\_\_\_\_。
  - A. 不采取任何行动，直到观察到 ADX 达到峰值为止
  - B. 卖出
  - C. 等待经平滑处理的 DI 发生穿越
  - D. A 和 C
7. 计算 KST 时，应该选取多少种 ROC 时间框架？
  - A. 1 种
  - B. 6 种
  - C. 4 种
  - D. 3 种
8. 下列哪一种技术不适于 KST 的解释？
  - A. 移动均线穿越
  - B. 趋势线分析
  - C. 背离
  - D. 复合穿越

9. 哪一个信号之后可能紧跟着最强劲的趋势逆转？
- A. 短期 KST 发出买入信号，中期 KST 发生趋势背离
  - B. 长期 KST 位于零线之上，发出买入信号
  - C. 长期 KST 位于零线之下，发出买入信号，且得到了价格的确认
  - D. 短期 KST 发出买入信号，中期 KST 发出买入信号，同时出现趋势线突破
10. KST 能够发挥作用是因为\_\_\_\_\_。
- A. KST 的构建采用了四种反映不同周期的不同时间跨度
  - B. 赋予期限较长的时间周期更大的权重
  - C. 已经经过了严格的检验
  - D. A 和 B
  - E. A、B 和 C
11. 抛物线指标的参数是多少？
- A. 平均线的时间跨度和加速因子
  - B. 加速因子和最大免疫份额
  - C. 加速因子和最大加速因子
  - D. 以上都不是
12. 抛物线指标可用做止损和反转系统。
- A. 是
  - B. 否

## 第 12 章

### Chapter 12

# 动能指标 2

## 答案

1. B (分析略)
2. C 由于不知道价格未来的变动方向，有必要观察其他指标，例如 +DI 和 -DI。
3. A 中间的 ADX 时间跨度是 6 天，下面的时间跨度是 30 天。
4. F (分析略)
5. C 由于各种证券的波动性不同，除非仔细研究历史，否则我们无法知道 40 这一水平的指导意义。我们仅知道定向系统已经达到峰值，但是无法知道其指导意义。
6. B DI 穿越是一个动能卖出信号，头肩顶形态是价格趋势的确认信号。因此，根据这些信息，卖出是正确的选择。
7. C (分析略)

8. D 没有符合穿越的概念，只有符合背离的概念。
9. C 长期 KST 是决定性的指标，因此能发出最强劲信号。
10. D KST 能否发挥作用不取决于其是否经过了检验，而取决于其是否经过精心设计得出。
11. C (分析略)
12. A 由于这种情况下可能触发逆趋势信号，不建议将抛物线指标同时用做止损和反转系统。

## 第 13 章

### Chapter 13

# K 线 图

## ◆ 内容提要

- K 线图的结构
- 识别各种不同的价格形态
- 成交量 K 线图的优势

## 问题

1. K 线图由\_\_\_\_\_组成。

- A. 开盘价
- B. 收盘价
- C. 实体部分
- D. 影线部分
- E. A 和 C
- F. C 和 D

2. 如果仅有最高价、最低价和收盘价，下列哪一种形态不能正确地出现在K线图中？
- A. 吞没线
  - B. 十字线
  - C. 汇合线
  - D. 以上都不是
3. 在K线图中，最重要的是（A）\_\_\_\_\_价和（B）\_\_\_\_\_价。
4. 在走势图13-1中，哪一个是最重要的K线形态？

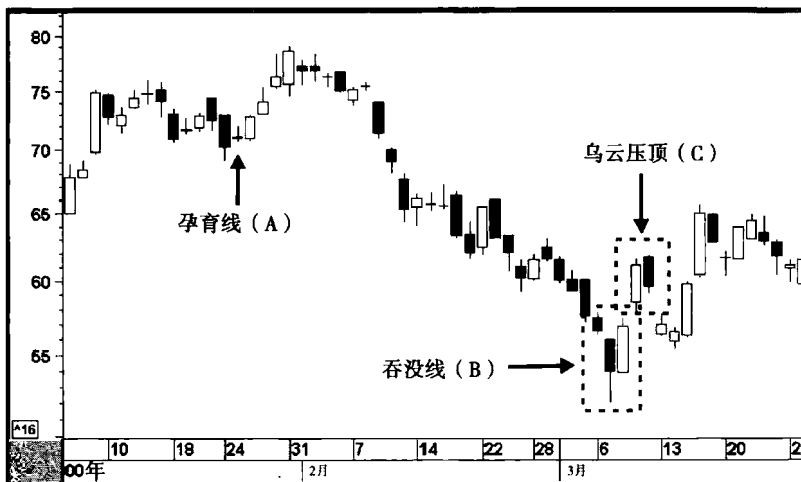


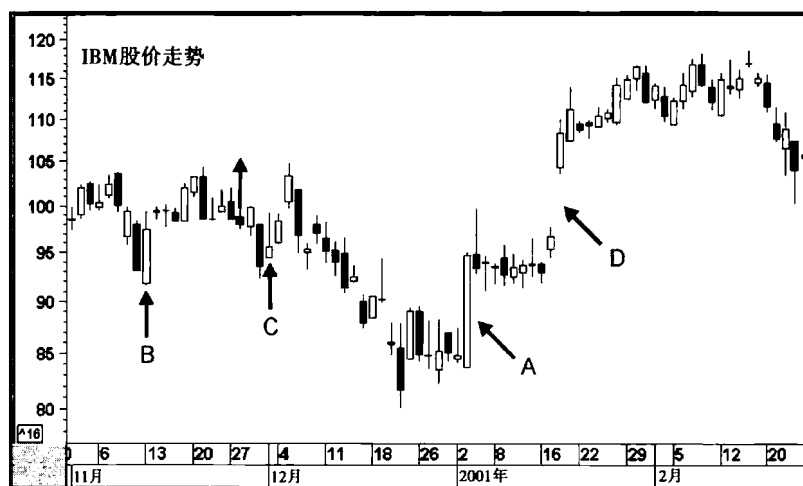
图 13-1

- A. 看跌吞没

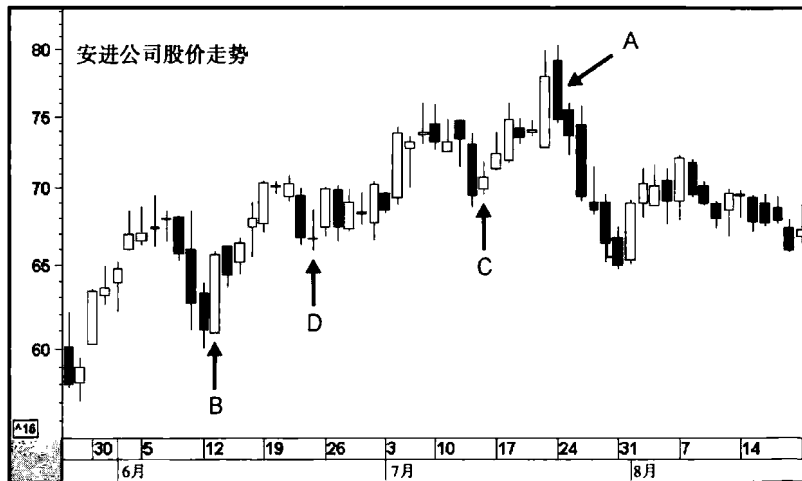
- B. 刺穿线
- C. 乌云压顶线
- D. 以上都不是
5. 锤形线出现在市场底部，上吊线出现在市场顶部。  
A. 是  
B. 否
6. 实体较小，当天交易区域主要集中在较高价位的K线称为\_\_\_\_\_。
7. 以上走势图中标出的形态是否正确？  
A. \_\_\_\_\_  
B. \_\_\_\_\_  
C. \_\_\_\_\_
8. 如果可能的话，下列哪一个是逆转形态？  
A. 上升三法  
B. 下降三法  
C. 向上缺口  
D. 流星
9. 成交量K线图具有指导作用，因为\_\_\_\_\_。

- A. 它很容易通过 K 线实体发现成交量放大或萎缩，并将成交量特征与价格行为相联系
- B. 在相同的空间上有可能显示更多的 K 线
- C. 可显示更多的逆转 K 线形态
- D. A 和 C
10. 下列哪一项陈述是不正确的？
- A. 可以在任意的时间跨度内绘制 K 线图
- B. K 线图不能与西方绘图技术结合使用
- C. 与西方走势图结合起来使用能使 K 线图发挥更大的作用
- D. 以上都对
11. 一波反弹行情之后，两根阳线收盘价相同。这是镊形顶形态吗？
- A. 是
- B. 否
- C. 它取决于收盘价是否代表两根 K 线的最高价
12. 下列关于反击线的描述那一项是正确的？
- A. 一波上涨行情之后，出现两根颜色不同、收盘价相同、实体较长的 K 线
- B. 在一波下跌行情之后，出现第一根阴线，紧跟着是一根阳线，而且两根 K 线的开盘价相同、实体较长

- C. 在一波下跌行情之后，出现第一根阳线，紧跟着是一根阴线，而且两根 K 线的开盘价相同、实体较长
- D. 在一波下跌行情之后，出现第一根阴线，紧跟着是一根阳线，而且两根 K 线的收盘价相同、实体较长
13. 下列哪一项正确地描述了看涨执带线？
- A. 一根大阳线
- B. 在一波下跌行情之后出现的一根实体较短的 K 线
- C. 在一波下跌行情之后出现的大阳线
- D. 在一波下跌行情之后出现的十分少见的大阳线
14. 将下列价格形态与走势图中的相应位置相连（见图 13-2）。



- A. 穿刺线\_\_\_\_\_
- B. 执带线\_\_\_\_\_
- C. 窗\_\_\_\_\_
- D. 孕育线\_\_\_\_\_
15. 将下面的价格形态与走势图 13-3 中相应位置相连。
- A. 孕育线\_\_\_\_\_
- B. 乌云压低\_\_\_\_\_
- C. 吞没线\_\_\_\_\_
- D. 十字星\_\_\_\_\_



## 第 13 章

### Chapter 13

# K 线 图

## 答案

1. F (分析略)
2. D K 线图也必须包括开盘价。由于不知道开盘价，所以不可能正确地绘制出 K 线图，也不可能绘制出所给出任何一种 K 线形态。
3. A. 开盘价； B. 收盘价
4. C 在吞没线形态中，第二根 K 线的实体完全吞没了第一根 K 线的实体。穿刺线是看涨形态，与乌云压顶形态恰恰相反。
5. A (分析略)
6. 伞状线
7. A = 是； B = 是； C = 是
8. D (分析略)

9. A (分析略)
10. B (分析略)
11. C 镊形顶形态要求两根K线的最高价相同
12. D (分析略)
13. D (分析略)
14. A = B; B = A; C = D; D = C
15. A = C; B = A; C = B; D = D

## 第 14 章

### Chapter 14

# 点 数 图

## ● 内容提要

- 比较点数图和棒线图
- 设置每格代表的点数
- 衡量目标价位
- 时间构成因素

## 问题

1. 如何区分棒线图和点数图?
  - A. 点数图按特定的时间间隔绘制
  - B. 点数图覆盖了所有时间
  - C. 点数图绝不会以盘中间隔绘制
  - D. 以上都不是

2. 如果将每格设置为价格波动 5 点，这意味着\_\_\_\_\_。
- A. 所有小于 5 点的波动都将被记录
  - B. 只会绘制大于 5 点的波动
  - C. 所有 5 点的波动都将被记录
  - D. 以上都不是
3. 在点数图中，(A) \_\_\_\_\_ 表示价格在上涨，(B) \_\_\_\_\_ 表示价格在下跌。
4. 对于交易价格在 20 美元以上的股票而言，通常点数图中每格代表\_\_\_\_\_。
- A. 1 美元
  - B. 50 美分
  - C. 5 美元
  - D. 2 美元
5. 绘制点数图时，须做出两方面的决定。首先，(A) \_\_\_\_\_ 代表的点数；第二个是确定用正常的点线图还是 (B) \_\_\_\_\_ 的点线图。
6. 逆转 OX 图和棒线图中的逆转形态是相同的。
- A. 是
  - B. 否

7. 在点数图中，时间是一个重要的构成因素。  
A. 是  
B. 否
8. 衡量棒线图的目标价位是通过采用 (A) \_\_\_\_\_ 计数来实现；但衡量点数图的目标价位是采用 (B) \_\_\_\_\_ 计数来实现。
9. 点数图的缺点是 \_\_\_\_\_。  
A. 不能很准确地反映出阻力位和支撑位。  
B. 通过不常见的价格形态衡量目标价位容易令人困惑  
C. 它们忽略在给定的价格交易密集区内价格摆动的发生次数  
D. 以上都是
10. 每格所代表的点数越小， \_\_\_\_\_。  
A. 价格波动的次数越多  
B. 逆转的次数应该越多  
C. 有效绘制和研究的期限越短  
D. A 和 C

## 第 14 章

### Chapter 14

# 点 数 图

## 答案

1. D 点数图和棒线图的根本区别是，点数图不考虑时间，根据点数图走势绘制的时间间隔仅仅代表一个基点的时间间隔，其本身并不具有分析意义。
2. B (分析略)
3. A. X; B. O
4. A (分析略)
5. A. 每格; B. 逆转
6. B 逆转点数图和棒线图中的逆转形态是不同的。逆转点数图指的是一种绘图技术；而逆转形态是从任意绘图技术中得出的价格形态。
7. B 点数图完全不考虑时间因素，但可以将时间标注在点数图下方，以备参考。

8. A. 垂直； B. 水平
9. B 其他答案与点数图的解释相反。例如，点数图能很好地反映支撑位和阻力位。
10. D (分析略)

## 第 15 章

### Chapter 15

# 判定趋势的其他技巧

## ◆ 内容提要

- 支撑位和阻力位的定义
- 确定可能的支撑位和阻力位
- 斐波那契扇
- 比例解释的技巧

## 问题

1. 支撑位是供给的集中区域，足以暂时阻止价格的上涨。
  - A. 是
  - B. 否
2. 在走势图 15-1 中，如果价格进一步下跌，价格是否有可能

在粗实线处寻获阻力位？

- A. 是
- B. 否

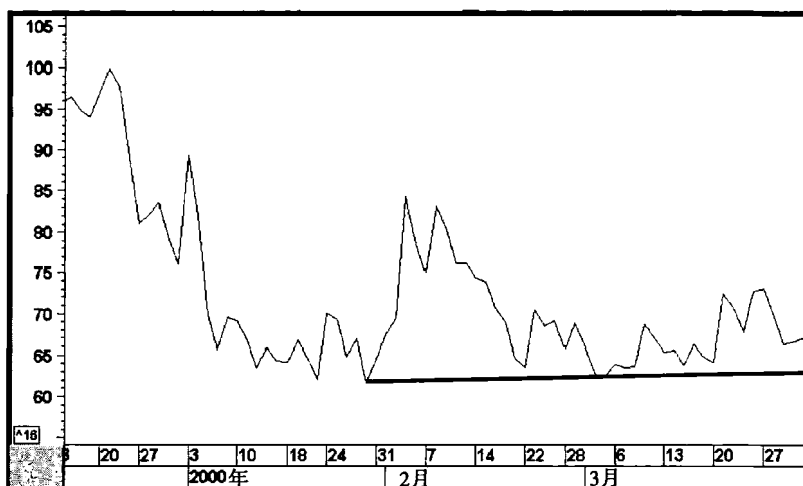


图 15-1

3. 指出书中所描述的产生阻力位或支撑位的 4 种技术特征。

- i 整数位
  - ii 心理位
  - iii 趋势线逆转
  - iv 适中的超买水平
  - v 比例回撤和投射位
- A. i 、 ii 和 v
  - B. i 、 ii 、 iii 和 v

- C. i 、 ii 、 iii 、 iv 和 v  
D. iv 和 v
4. 支撑和压力区域的重要性程度取决于\_\_\_\_\_。  
A. 某一特定区域价格趋势发生逆转的次数  
B. 前期价格走势的速度  
C. 在这个区域观望的人数  
D. A 和 B
5. (A) \_\_\_\_\_是供给集中的区域，足以暂时阻止价格的  
(B) \_\_\_\_\_。
6. 支撑位是 (A) \_\_\_\_\_集中的区域，足以 (B) \_\_\_\_\_  
阻止价格的下跌。
7. 比例波动在\_\_\_\_\_坐标单位体系中更易识别。
8. 下面哪一个数字不是斐波那契数字?  
A. 3  
B. 6  
C. 144  
D. 1
9. 如果价格跌至斐波那契扇形线，下列哪一项行动是合理的?  
A. 买入，因为它代表较大的获利机会

- B. 考虑买入，但也要考察其他指标
  - C. 如果价格向下跌破斐波那契扇形线，则卖空
  - D. 如果价格突破斐波那契扇形线，则可以考虑卖空；但在采取行动之前，必须考察其他指标
  - E. B 和 D
  - F. A 和 D
10. 如果价格回撤幅度达到上涨行情的  $2/3$ ，则可以得到可靠的趋势逆转结论。
- A. 是
  - B. 否
11. 如果通过某一个轴心点的线其角度是 45 度，走势图中价格和时间变化的比例相同，则上涨走势的比例是多少？
- A.  $1 \times 1$
  - B.  $2 \times 1$
  - C.  $3 \times 1$
  - D.  $1 \times 2$
12. 谁提出了速度阻力线概念？
- A. W. D. 甘
  - B. 莱昂纳多·斐波那契
  - C. 莱昂纳多·达·芬奇
  - D. 埃德森·古尔德

## 第 15 章

### Chapter 15

# 判断趋势的其他技巧

## 答案

1. B 这是阻力位的定义，而不是支撑位的定义。
2. B 价格可能在粗实线处寻获支撑位，而非阻力位。支撑位形成在下跌趋势中，阻力位形成与上涨趋势中。
3. B (分析略)
4. D (分析略)
5. A. 阻力位； B. 上涨
6. A. 需求； B. 暂时
7. 比率
8. B (分析略)
9. E 斐波那契扇形线仅仅代表可以预期趋势即将逆转的水平。因此，它必须结合其他指标一起使用。当价格向下跌破斐波那契扇形线时，预期价格会进一步下跌，但同时也

必须考察其他指标。例如，在这个价位价格是否处于超买状态，等等。

10. B 有时候价格回撤幅度超过 100%，甚至更多，但这不是绝对的趋势逆转信号。2/3 回撤的概念仅仅表示，我们应该预期大多数回撤走势的下跌幅度在此区间内。
11. A (分析略)
12. D (分析略)

## 第 16 章

### Chapter 16

# 相 对 强 度

## ● 内容提要

- 相对强度的概念
- 解释相对强度
- 比较相对与绝对价格
- 结合使用趋势线与相对强度
- 比较两种股票市场的相对行为

## 问题

1. 下列说法中哪一项是正确的?
  - A. 相对强度衡量两种证券之间的关系
  - B. 相对强度仅仅适用于分析个股与大盘指数之间的关系
  - C. 相对强度包括 RSI

D. A 和 B

2. 当 RS 趋势线向下逆转时，可以得出的可靠结论是\_\_\_\_\_。

- A. 价格迟早会随之逆转
- B. 由于没有得到价格的确认，这可能是一个误导性信号
- C. 应该关注股票是否走软，因为 RS 趋势走软之后，价格通常会触顶
- D. 以上都不对

3. 请在走势图 16-1 中的 RS 趋势线上绘制出头肩顶形态，其中，移动均线与颈线几乎同时被突破。图中已经给出了一个例子，以供参考。

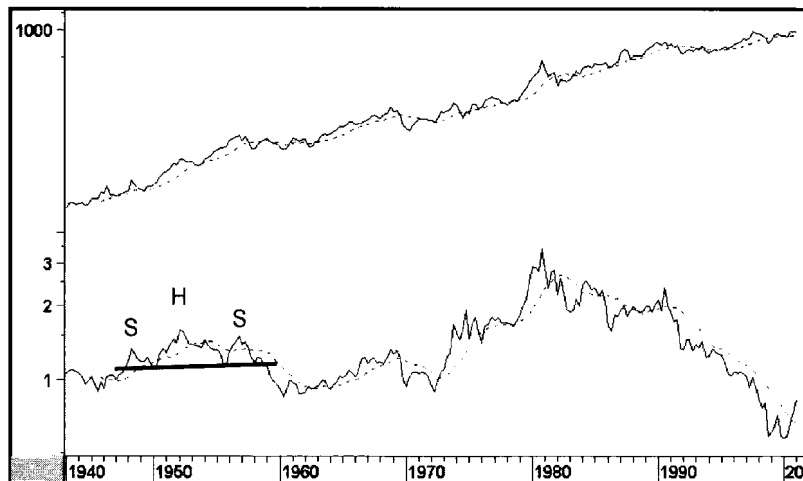


图 16-1

4. 当 RS 趋势出现正背离时，得出的结论是\_\_\_\_\_。
- A. RS 趋势线目前正处于上升状态，表明买入股票的时机已经到来
  - B. 得不出任何结论
  - C. 技术面正在走强，但是在买入股票之前，需要得到更多能说明 RS 趋势线趋势逆转的证据
  - D. 以上都不对
5. 请在走势图 16-2 中的 1997 ~ 1999 年间绘制两条趋势线，这两条趋势线均发出价格和 RS 趋势线趋势逆转信号。提示：一条是 4 年的趋势线，一条是 2 年的趋势线。

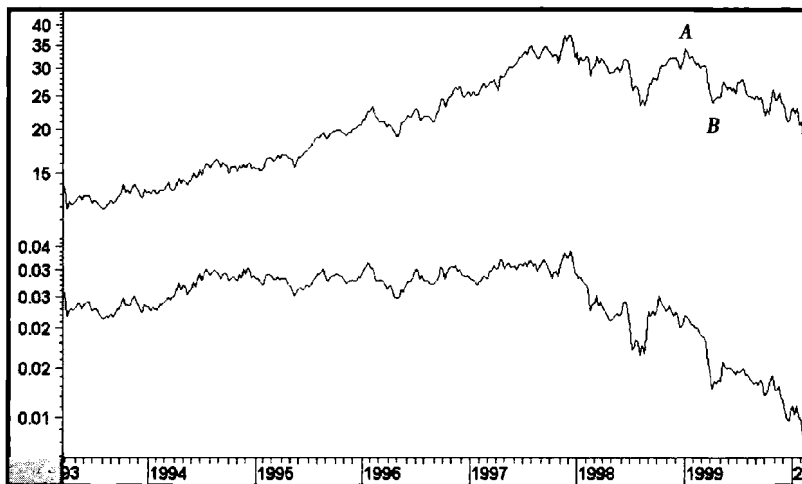


图 16-2

6. 下列哪一项证据可以证明图 16-2 点 A 处的反弹即将失败?
  - A. 价格走势呈现出一系列不断走低的峰位和谷底
  - B. RS 趋势线已经大幅下跌
  - C. 没有充分的证据
7. 图 16-2 中, 哪一个价格行为表明点 B 处的绝对价格低点将继续下跌?
  - A. 价格已经在下跌
  - B. 直觉
  - C. RS 趋势线已经跌破前期低点
  - D. 没有任何证据
8. 谷物价格除以标准普尔指数得出的是 RS 指标吗?
  - A. 是
  - B. 否
9. NASDAQ 指数/标准普尔指数所得到比值的强劲上升趋势线被突破, 并且完成头肩顶形态。此时我们应该\_\_\_\_\_。
  - A. 买入 NASDAQ
  - B. 卖出 NASDAQ
  - C. 买入标准普尔指数
  - D. 卖出标准普尔指数
  - E. 卖空 NASDAQ 指数, 买入标准普尔指数

F. 卖空标准普尔指数，买入 NASDAQ 指数

10. 如果 FTSE 指数相对于世界股价指数的 RS 趋势线发生突破，但相对瑞典股市指数的 RS 趋势线没有发生突破，在这种情况下，最好买入哪一种指数？
- A. FTSE 指数
  - B. 瑞典股市指数
  - C. 世界股价指数
  - D. 以上都不对

## 第 16 章

### Chapter 16

# 相 对 强 度

## 答 案

1. A 不要将相对强度与相对强度指标相混淆。除了比较个股与大盘指数的关系外，RS 趋势线还适用于其他比较。
2. C (分析略)
3. 参见图 16-3。
4. D 选择 D 是因为，在采取行动前的确必须寻找 RS 趋势线已经趋势逆转的更多证据，但更重要的是，必须找到来自股票价格本身的证据。
5. 参见图 16-4。
6. C 下行 RS 趋势线是反弹走势即将失败的证据，但并非充分证据。
7. C RS 趋势线已经跌破前期的谷底。
8. A 由于 RS 趋势线适用于不同证券的比较，因此这是一个

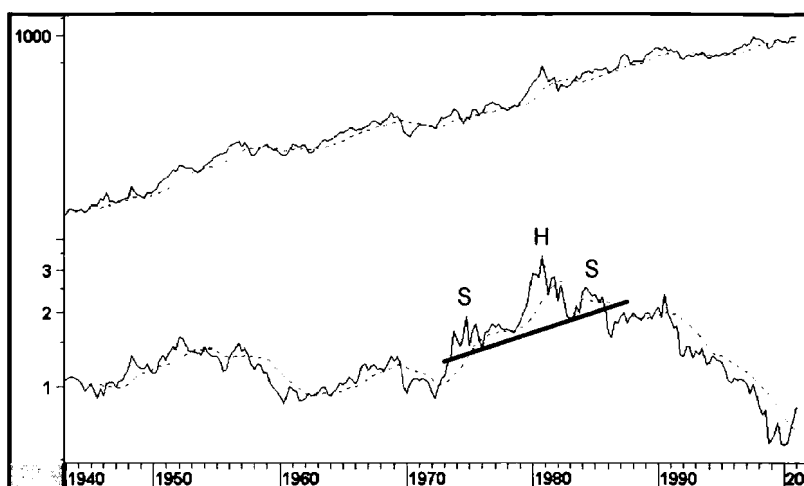


图 16-3

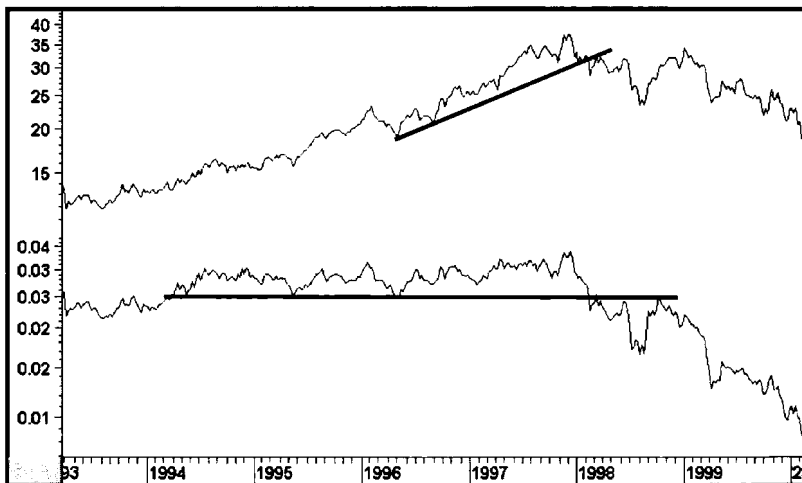


图 16-4

有效的 RS 指标。

9. E 没有证据显示 NASDAQ 指数和标准普尔指数的趋势已经逆转；因此，A ~ D 都是不恰当的。由于 NASDAQ 指数/标准普尔指数趋势线的突破表明，标准普尔指数的表现将优于 NASDAQ 指标，应该买入标准普尔指数，卖空 NASDAQ 指数。
10. A (分析略)

## 第 18 章

### Chapter 18

# 价格：主要的价格指数

## ● 内容提要

- 价格指数的类型
- 道琼斯公用事业指数及其与道琼斯工业指数的关系
- 价值线指数和市场指数
- 罗素指数的特点

## 问题

1. 标准普尔指数是一种非加权指数。

- A. 是
- B. 否

2. 道琼斯工业指数是\_\_\_\_\_。

- A. 一种综合指数
  - B. 从所有主要工业类股中选取 30 只股票构成的指数
  - C. 计算中使用了除数
  - D. 以上都是
3. 道琼斯公用事业指数对 (A) \_\_\_\_\_ 较为敏感。这意味着它常常 (B) \_\_\_\_\_ 工业指数。
4. 威廉·戈登计算道琼斯工业指数时，采用了什么时间跨度的移动均线？
- A. 25 周
  - B. 12 月
  - C. 45 周
  - D. 40 周
5. 为什么道琼斯工业指数和道琼斯公用事业指数之间的关系经常被人们忽视？
- A. 因为它无法发挥作用
  - B. 因为当它们发生背离的时候，市场常常充斥着浓厚的情绪化气氛
  - C. 因为通用汽车股票与道琼斯工业指数之间的关系是一种更有效的指标
  - D. 以上都是

6. 如果价值线算法指数与标准普尔指数发生负背离现象，\_\_\_\_\_。
- A. 当标准普尔指数确认趋势突破时，应该警惕下跌走势
  - B. 立即卖出
  - C. 买入标准普尔指数，因为它的相对强度较大
  - D. 忽略这一现象
7. 通用汽车股票\_\_\_\_\_。
- A. 通常领先大盘触顶或触底
  - B. 趋向于在顶部领先大盘，但在行情底部表现不一致
  - C. 对利率的变化和信贷的松紧程度高度敏感
  - D. A 和 B
  - E. B 和 C
8. 到 2001 年，罗素 (A) \_\_\_\_\_ 由代表 (B) \_\_\_\_\_ 股票市值 98% 的股票构成。  
罗素 (C) \_\_\_\_\_ 包含了规模最大的蓝筹股，罗素 (D) \_\_\_\_\_ 通常被视为小盘股指标。
9. 下面哪一项是覆盖面最广的指数？
- A. 道琼斯工业指数
  - B. 罗素 3000
  - C. 标准普尔综合指数

- D. 威尔逊 5000
10. 道琼斯铁路指数哪一年更名为道琼斯运输指数？
- A. 1987 年
  - B. 1898 年
  - C. 1970 年
  - D. 1955 年

## 第 18 章

### Chapter 18

# 价格：主要的价格指数

## 答案

1. B 标准普尔指数是由加权法计算得出。
2. C 道琼斯工业指数不包括公用事业和交通运输业。因此，它并不是一种综合指数。
3. A. 利率； B. 领先
4. D (分析略)
5. B (分析略)
6. A 这种背离现象表明技术面出现了可疑的现象，但是在做出趋势或将下跌的最终结论之前，需要得到标准普尔指数趋势逆转信号的确认。
7. E 通用汽车股票在市场顶部领先大盘的一个原因是，它在一定程度上对利率较为敏感。鉴于利率对融资和租赁成本的影响较大，它会对公众购买汽车的能力产生直接影响。
8. A. 3000； B. 美国； C. 1000； D. 2000
9. D (分析略)
10. C (分析略)

## 第 19 章 Chapter 19

# 价格：板块轮动

## 内容提要

- 流动性偏好板块的特征
- 收益性偏好板块的特征
- 属于流动性和收益性偏好的个别板块

## 问题

1. 由于经济周期通常由通货膨胀转变为通货紧缩，对通货膨胀比较敏感的板块倾向于领先市场。
  - A. 是
  - B. 否
2. 下列说法中哪一项是正确的？
  - A. 对通货膨胀比较敏感的板块在利率下降时表现较好

- B. 在某些情况下，基本面发生异常变化的板块将会超越正常板块的轮动过程
- C. 当大宗商品价格大幅上涨时，流动性偏好板块表现较好
- D. 以上都不对
3. 钢铁板块经常与标准普尔指数同步触底，但该板块相对于标准普尔指数的表现周期（A）\_\_\_\_\_最为突出。在市场顶部，电力公用事业板块往往（B）\_\_\_\_\_标准普尔指数。
4. 下列哪一项板块属于流动性偏好板块？
- A. 钢铁、造纸、化学和保险公司板块
- B. 零售、计算机和石油板块
- C. 公用事业、烟草、饮料和财险公司板块
- D. 以上都不是
5. 下列哪一项属于收益性偏好板块？
- A. 矿业、石油和化学板块
- B. 钢铁、零售和个人护理板块
- C. 造纸、矿业和电力公用事业板块
- D. 电力公用事业，人寿保险和零售板块
6. 如果技术面信号显示市场逆转有利于对通货膨胀较为敏感

的板块，那么应该买入\_\_\_\_\_。

- A. 矿业板块
- B. 券商板块
- C. 保险公司板块
- D. 以上都不是

7. 如果市场处于峰位，以下哪一个板块可能已经进入空头行情？

- A. 矿业板块
- B. 石油板块
- C. 电力公用事业板块
- D. 保险公司板块
- E. C 和 D

## 第 19 章

### Chapter 19

# 价格：板块轮动

## 答案

1. B 在行情底部，领先市场的是对通货紧缩或流动性较为敏感的板块，而不是对通货膨胀或收益较为敏感的板块。
2. B 在某些情况下，基本面的特殊变化将会引起某个板块轮动顺序的变化。
3. A. 末期； B. 领先
4. C (分析略)
5. A (分析略)
6. D 应该买入技术面强劲的板块。
7. E (分析略)

## 第 20 章

### Chapter 20

# 时间：长期周期

## 内容提要

- 了解周期的长度和名称
- 周期的特征
- 周期的原理，如加总原理和变异性原理
- 季节模式

## 问题

1. 将下列对应的部分相连接：

- |              |              |
|--------------|--------------|
| A. 朱格拉周期     | A. 50 ~ 54 年 |
| B. 基钦周期      | B. 商业周期      |
| C. 康德拉季耶夫周期  | C. 41 个月     |
| D. 爱德华·杜威周期  | D. 9.2 年     |
| E. 约瑟夫·熊彼特周期 | E. 10 年      |

F. 埃德加·劳伦斯·史密斯周期      F. 研究周期的基础

2. 时间与（A）\_\_\_\_\_相关，因为一个趋势的完成所花的时间（B）\_\_\_\_\_，需要的心理承受能力就越强，相应地，随后的价格朝（C）\_\_\_\_\_方向运动和调整的可能性也就越大。
3. 价格间歇性波动的运动形式称为（A）\_\_\_\_\_。（B）\_\_\_\_\_的长短从几天到数十年不等。在任意时刻，都有数个（C）\_\_\_\_\_共同存在。由于它们在不同的时刻蕴涵不同的力量，因此它们之间产生的不断变化的关系通常会扭曲某一特定（D）\_\_\_\_\_的时间特性。
4. 变异性原理表明，尽管所有的股票都经历相似的周期，但是受基本面和心理因素的影响，这些正常周期的价格波动幅度和持续时间各不相同。
- A. 是  
B. 否
5. 振幅不足\_\_\_\_\_。  
A. 发生在多头行情中，周期的高点低于前期高点  
B. 发生在空头行情中，周期的高点低于前期高点  
C. A 和 B 都是

- D. A 和 B 都不是
6. 将多个周期结合为一个周期称为\_\_\_\_\_原理。
7. 将下列对应的部分相连接：
- |                |                      |
|----------------|----------------------|
| A. 根据百分比收益或亏损， | A. 以 5 结尾的年份         |
| 最为看跌的一个月       |                      |
| B. 根据百分比收益或亏损， | B. 9 月               |
| 最为看涨的一个月       |                      |
| C. 最为看涨的一年     | C. 周一                |
| D. 最为看跌的一年     | D. 12 月              |
| E. 一个月内最为看涨的天数 | E. 上个月最后两天和<br>本月前三天 |
| F. 一周中最看跌的一天   | F. 7 年内每年的年末         |
8. 所有的周期都会不时经历失败，下列哪一个周期被证明是最可靠的？
- A. 康德拉季耶夫波动
- B. 18 年周期
- C. 9.2 年周期
- D. 4 年周期
9. 假日前的交易日具有明显的上涨倾向。1963 ~ 1982 年，哪

一个节假日最为看涨？

- A. 总统就职日
- B. 感恩节
- C. 美国独立纪念日
- D. 圣诞节

10. 1897 ~ 1986 年的研究显示，每个月第 3 个交易日之前的 4 个交易日的平均涨幅大于所有交易日的平均涨幅。

- A. 可以在最后一次交易日买入，并且在下月的第三天卖出
- B. 在做出交易决定之前，观察短期摆荡指标的状况
- C. A 和 B
- D. 仅仅将此作为参考的因素之一

## 第 20 章

### Chapter 20

# 时间：长期周期

## 答案

1. A = D; B = C; C = A; D = F; E = B; F = E
2. A. 调整; B. 越长; C. 相反
3. A. 周期; B. 周期; C. 周期; D. 周期
4. A (分析略)
5. A B 是空头行情中的正常现象，预示下一个峰位都将低于前期峰位。这种情况不会出现在多头行情中，因此 B 是不正确的。
6. 加总。
7. A = B; B = D; C = A; D = F; E = E; F = C
8. D (分析略)
9. B (分析略)
10. D 这仅仅是一项指标而已。在做出决定之前，你还必须参考其他的指标。

## 第 21 章

### Chapter 21

# 识别周期的实用方法

## ● 内容提要

- 周期的定义
- 周期峰位的时机如何显示强势与弱势
- 周期叠加的重要性
- 周期分析与其他技术工具的结合使用

## 问题

1. \_\_\_\_\_ 是可以辨识且在特定期间内呈现出某种规律性的价格形态或走势。
2. 一系列不断走高或走低的低点对识别周期至关重要。
  - A. 是
  - B. 否

3. 当周期高点出现在周期低点发生后不久时，预示着该周期的上升部分相对（A）\_\_\_\_\_，整个周期的强劲程度位于（B）\_\_\_\_\_部分。在这种情况下，周期的每个低点通常都（C）\_\_\_\_\_前期低点。
4. 周期高点“延后”出现，即发生在理想周期的中点之后，\_\_\_\_\_。  
A. 可能预示着一波相对较强的涨势  
B. 可能即将出现空头行情  
C. 紧跟着一波强劲的回调走势，处于周期的空头行情之中  
D. 以上都是  
E. 以上都不是
5. 当预期出现周期低点时，反而出现了周期高点，则称此周期为\_\_\_\_\_。  
A. 被打破的  
B. 无效的  
C. 逆转的  
D. 疏忽的
6. 下列陈述中哪一项是不正确的？  
A. 在相同时间触底的周期数量越多，低点的指导意义越强  
B. 周期越长，其指导意义越强

- C. 实际发生周期的高点可能按规律性的时间间隔出现
  - D. 以上都不对
7. 下列陈述中哪一项是正确的？
- A. 周期分析总是必须与其他指标结合使用
  - B. 周期分析只能与摆荡指标结合使用
  - C. 出现在周期中段的周期高点是完美的
  - D. 以上都不对

## 第 21 章 Chapter 21

# 识别周期的实用方法

## 答案

1. 周期
2. B 重要的是低点之间的时间间隔，而非低点的水平。
3. A. 疲软； B. 下降； C. 低于
4. A 周期高点延后出现，通常预示趋势将非常强劲。
5. C (分析略)
6. D A、B 和 C 都是正确辨识周期的原则。
7. A 周期分析仅仅是一种技术指标，远未达到尽善尽美的地步。因此，周期分析总是应该与其他技术指标结合使用。

## 第 22 章

### Chapter 22

# 成交量：基本原理

## ● 内容提要

- 上涨趋势中的成交量特征
- 下跌趋势中的成交量特征
- 转折点的成交量特征

## 问题

1. 根据走势图 22-1 中当前的成交量和价格趋势，随后可能出现怎样的价格走势？
  - A. 价格将上涨
  - B. 价格将盘整
  - C. 价格将迅速下跌
  - D. 价格必将下跌

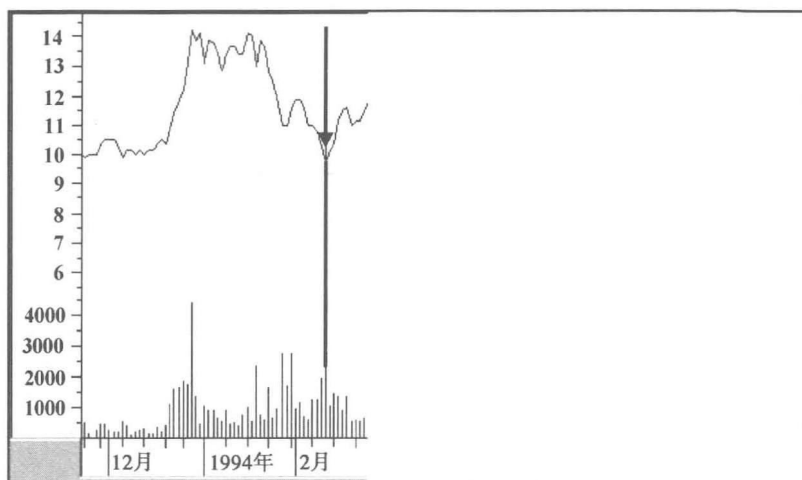


图 22-1

2. 所有价涨量跌的情形都代表空头信号。
  - A. 是
  - B. 否
  
3. 下列哪一项通常代表最强劲且较为可靠的信号？
  - A. 抛售高潮
  - B. 成交量创纪录水平
  - C. 成交量萎缩
  - D. 成交量放大
  
4. 走势图 22-2 中，随后可能出现怎样的走势？
  - A. 价格将上涨

- B. 价格将下跌
- C. 价格将区间波动
- D. 以上都不是

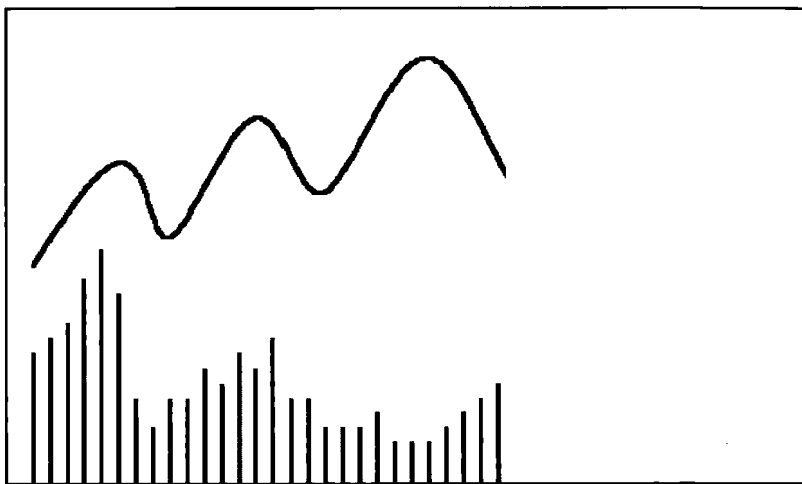


图 22-2

- 5. 如果价涨量跌之后价跌量涨，那么代表\_\_\_\_\_。
  - A. 一个空头信号
  - B. 一个多头信号
  - C. 正常的量价行为
  - D. 不能确定是多头信号还是空头信号
  
- 6. 在成交量呈现抛物线式暴涨时，价格飙升，这是\_\_\_\_\_。
  - A. 确定的顶部信号

- B. 一种竭尽信号，很有可能触顶
- C. 预计市场应该继续反弹，在成交量较低的情况下价格创出新高
- D. 以上都不是

## 第 22 章

### Chapter 22

# 成交量：基本原理

## 答案

1. C 当价格上涨、成交量萎缩时，表明当前的趋势受到质疑，通常预示价格即将下跌。尽管价格下跌的概率比较大，但是并不能保证这种情况肯定会发生。走势图 22-3 给出价格下跌的情形。

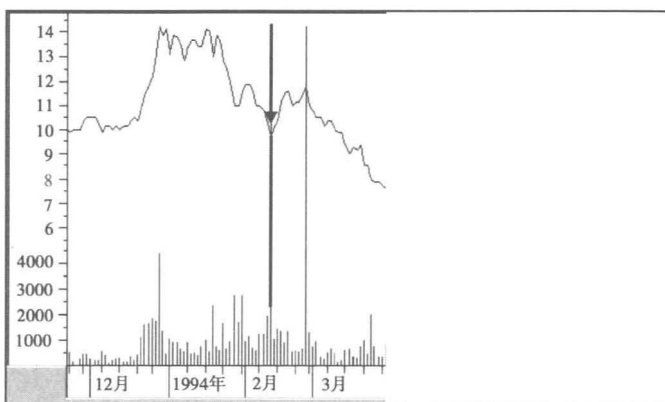


图 22-3

2. B 在大多数情况下，价涨量跌代表一个空头信号。但是，当价格从成交量萎缩的抛售高潮上涨时，价涨量跌被视为一种正常的情形。因为抛售高潮通常代表多头信号，这是价涨量跌的一个例外。同时，尽管价涨量跌在多数情形下代表空头信号，但这一原则并非金科玉律。
3. B 虽然成交量并不是一个完美的指标，但它通常代表一个强烈且可靠的信号。
4. B 这是因为在成交量上升趋势中，价格正在下跌，价跌量涨代表一个空头信号。
5. A 价涨量跌是一种反常现象，代表一个空头信号。价跌量涨也是一个空头信号。
6. B 成交量的抛物线型暴涨通常是市场触顶信号。由于它代表一种竭尽走势，在抛物线型暴涨过后，价格不可能立即创出新高。A 是错误的，因为在技术分析中，没有完全确定的结论。

## 第 23 章

### Chapter 23

# 成交量摆荡指标

## ◆ 内容提要

- 解释成交量的变动率
- 计算和解释需求指数
- 计算佳庆资金流量指标的基本假设
- 解释佳庆资金流量指标
- 构建和解释阿姆氏指数

## 问题

1. 成交量的 ROC 指标较高，意味着\_\_\_\_\_。

- A. 成交量水平较高
- B. 市场处于超买状态
- C. 市场处于超卖状态
- D. A 和 B

2. 在走势图23-1中，当两条趋势线均被突破时，价格可能会出现怎样的走势？
- A. 价格将上涨
  - B. 价格将下跌
  - C. 价格将横盘整理
  - D. 无法做出定论

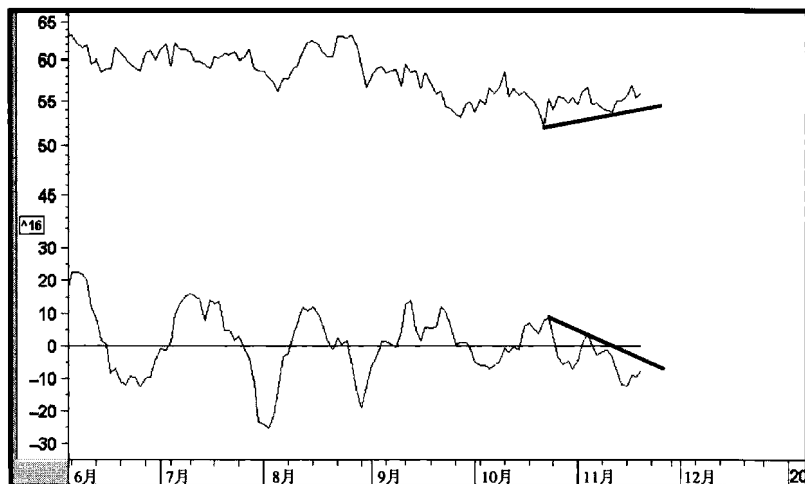


图 23-1

3. 当成交量摆荡指标达到峰位并开始逆转时，代表一个\_\_\_\_\_信号。
- A. 顶部
  - B. 底部
  - C. 趋势可能逆转
  - D. 以上都不是

4. 在上涨行情中，成交量通常领先价格。
  - A. 是
  - B. 否
5. 需求指数将价格与成交量综合为一个指标。
  - A. 是
  - B. 否
6. 需求指数较高预示\_\_\_\_\_。
  - A. 价格处于超买或超卖状态
  - B. 超买状态
  - C. 超卖状态
  - D. A 和 C
7. 解释需求指数\_\_\_\_\_。
  - A. 采用超买/超卖状态分析
  - B. 结合趋势线的突破进行分析
  - C. 采用背离分析
  - D. 以上都对
8. 计算佳庆资金流量指标的假设是什么？
  - A. 在上涨行情末期，成交量持续萎缩，价格接近最低价
  - B. 在下跌行情末期，成交量持续放大，价格接近最高价
  - C. 在上涨行情末期，成交量持续萎缩，价格接近最高价；

- 在下跌行情末期，成交量持续放大，价格接近最低价
- D. 以上都不对
9. 本书中最有效地解释佳庆资金流量指标的技术方法是\_\_\_\_\_。
- A. 移动均线分析  
B. 超买/超卖穿越  
C. 趋势线分析  
D. 背离分析
10. 解释能量潮指标的最好方法是\_\_\_\_\_。
- A. 超买/超卖状态分析  
B. 背离分析  
C. 趋势线分析  
D. B 和 C  
E. A、B 和 C
11. 下列关于阿姆氏指数的陈述中哪一项是正确的？
- A. 阿姆氏指数与价格的运动方向相反  
B. 阿姆氏指数根据成交量和广度数据构建而成  
C. 阿姆氏指数连续 10 天超过 1.5 代表空头信号  
D. A 和 B  
E. A、B 和 C

## 第 23 章

### Chapter 23

# 成交量摆荡指标

## 答案

1. A 成交量的 ROC 指标比较高表示成交量较大，它可以出现在上涨或下跌行情中。
2. B 价跌量涨是一个看跌信号（见图 23-2）。
3. C 成交量摆荡指标达到峰位代表成交量趋势的衰竭，通常紧随着趋势的逆转。
4. A 成交量与价格走势一致，但通常领先价格。成交量滞后于价格的情况十分罕见。
5. A (分析略)
6. B 与成交量 ROC 和摆荡指标不同的是，需求指数总是与价格方向一致。
7. D (分析略)
8. C (分析略)

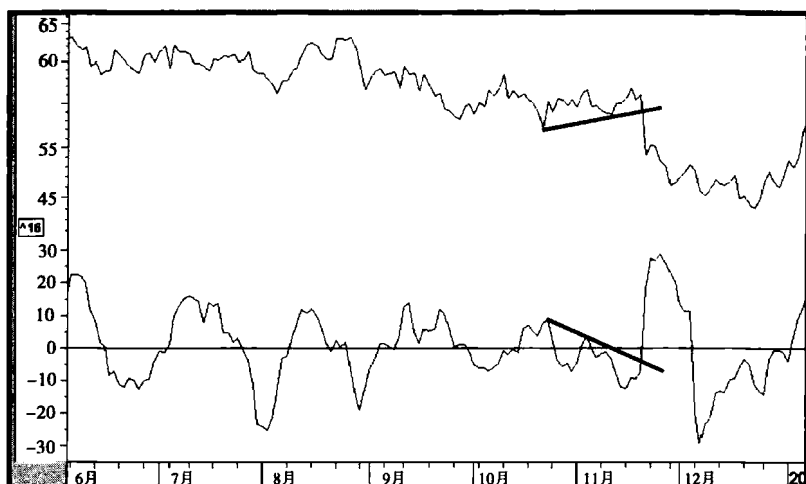


图 23-2

9. D 上述技术分析方法都可以用来解释佳庆资金流量指标，但是佳庆资金流量指标最主要的特征是可以指出背离现象。
10. D 能量潮指标不是一种摆荡指标，无法出现超买/超卖状态。
11. D 阿姆氏指数连续 10 天超过 1.5 代表一个多头信号，而不是空头信号。

## 第 24 章

### Chapter 24

# 市 场 广 度

## ● 内容提要

- 腾落线的构建方法
- 解释广度指标
- 扩散指标的概念及其解释
- 净新高指标的概念
- 麦克连指标和麦氏综合指数

## 问题

1. 腾落线采用什么计算方法?
  - A. 通过累计每日上涨股数与下跌股数的差值
  - B. 先将上涨股数与下跌股数分别除以价格持平的股数，再  
    累计两者之间的差值
  - C. 通过累计每日创新高的股数与创新低股数的差值

- D. A 和 B
2. 腾落线的解释采用哪种最常用的方法？
- A. 超买/超卖状态
  - B. 背离分析
  - C. 逆转价格形态
  - D. A 和 C
3. 任何由多个部分构成的市场都可以构建腾落线指标。
- A. 是
  - B. 否
4. 在运用腾落线指标进行比较分析时，首要的是\_\_\_\_\_。
- A. 计算 EMA 指标
  - B. 与摆荡指标一起绘制腾落线
  - C. 计算冬季动能指标
  - D. 考察腾落线的历史走势是否有向下的偏向
5. 广度指标可以通过（A）\_\_\_\_\_或（B）\_\_\_\_\_来表示。这两种指标用于识别正和负（C）\_\_\_\_\_。
6. 下列哪一项陈述最好地描述了麦克连指标的计算方法？
- A. 上涨股数与下跌股数的差值
  - B. 通过比较两条简单移动均线

- C. 通过比较某一特定市场中每日腾落线的两个 EMA 指标
  - D. 通过计算经过平滑处理的腾落线 ROC 指标
7. 如果麦克连指标处于零线之上，则下列哪一项陈述是正确的？
- A. 麦氏综合指标也处于零线之上
  - B. 麦氏综合指标将上升
  - C. 麦氏综合指标将处于移动均线之上
  - D. 以上都不对
8. 当市场处于峰位时，腾落线倾向于领先市场，这是因为\_\_\_\_\_。
- A. 许多股票对利率较为敏感，利率的变动领先股票
  - B. 与大公司股票相比，市场参与者倾向于对小公司股票失去信心，而市场主要由小公司股票构成
  - C. 因为所有腾落线都有下行倾向
  - D. A 和 B
9. 在运用季节性动能指标时，哪一个处于高位或逆转形态的季节性动能指标代表一个主要的买入信号。
- A. 冬季
  - B. 春季
  - C. 夏季

D. 秋季

10. \_\_\_\_\_指标是用来衡量一揽子股票中处于正向趋势的股票所占比例。
11. 在运用季节性动能指标时，当（A）\_\_\_\_\_动能指标退回到（B）\_\_\_\_\_，而不是继续发展为冬季时，我们可以避免主要的跌势。这种情况被称为（C）\_\_\_\_\_（D）\_\_\_\_\_。
12. 下列哪一项指标能较好地反映市场所处的环境？
- A. 腾落线
  - B. 道琼斯工业指数
  - C. 标准普尔综合指数
  - D. NASDAQ 综合指数
13. 净新高指标的计算应该采用 52 周的时间跨度。
- A. 是
  - B. 否
14. 净新高指标根据每日创新高的（A）\_\_\_\_\_股数构建，是一种有效的市场广度指标。本书建议，净新高指标与（B）\_\_\_\_\_日移动均线一起使用，以提供多头市场和空头市场的信号。

## 第 24 章

### Chapter 24

# 市 场 广 度

## 答 案

1. D 实际上，计算腾落线的方法还有其他几种，但 A、B 两种是最常用的方法。
2. B 腾落线的解释有许多方法，例如，趋势线突破、价格形态形成和移动均线穿越，但最常用的方法是背离分析，包括正背离和负背离。没有“逆转价格形态”这一概念。
3. A (分析略)
4. D (分析略)
5. A. 腾落线； B. 摆荡指标； C. 背离
6. C (分析略)
7. B 如果摆荡指标位于零线之上，麦氏综合指数将上升，但指数本身可能位于零线之上或之下。
8. D 部分腾落线有下行倾向。

9. A (分析略)
10. 扩散
11. A. 秋季； B. 夏季； C. 印第安； D. 夏季
12. A (分析略)
13. B 净新高指标的计算一般采用 52 周的时间跨度，但并不意味着不能采用其他时间跨度。
14. A. 累计； B. 100

## 第 25 章

### Chapter 25

# 利率为何会影响股票市场

## ◆ 内容提要

- 利率和股价之间的关系
- 三次上调法则
- 信用市场部门

## 问题

1. 下列哪一项对经济和股票价格的影响更为重大?
  - A. 短期利率水平
  - B. 长期利率水平
  - C. 短期利率水平的变动率
  - D. 长期利率水平的变动率
2. 自 1921 年以来，短期利率主要趋势的变化都领先于每一个

股票市场的底部。

A. 是

B. 否

3. 利率变化影响股价的原因在于\_\_\_\_\_。

A. 信贷市场工具与股市资金是相互竞争的

B. 股票通常是通过保证金融资买入，融资成本的变化会影响买卖决定

C. 利率变化影响经济活动的水平，并因此间接影响企业利润

D. A、B 和 C

4. 上一题的答案是本书所列出的利率变化影响股市的全部原因吗？

A. 是

B. 否

5. 将下列对应的部分相连接：

A. 长期债券 \_\_\_\_\_ A. 货币市场工具

B. 期限在 1 年之内 \_\_\_\_\_ B. 期限至少在 10 年以上

C. 中期债券 \_\_\_\_\_ C. 期限在 1 ~ 10 年

6. 联邦基金、3 个月期欧洲美元债券和 3 个月期国库券都是

(A) \_\_\_\_\_工具。 (B) \_\_\_\_\_比长期 (C) \_\_\_\_\_对这些部门的影响更大。

7. 金价的变化是一种预测债券收益率的完美指标。

- A. 是
- B. 否

8. 在数月内，短期摆荡指标没有达到超买状态，也没有达到预示反弹行情所需的超卖状态，这表明市场环境处于\_\_\_\_\_。

- A. 主要多头市场
- B. 主要空头市场
- C. A 或 B
- D. 以上都不是

9. 三次上调法则是指\_\_\_\_\_

- A. 如果三次上调贴现率，股市必将触顶
- B. 如果三次上调贴现率，应该预计股价不久后将下跌
- C. 如果三次上调贴现率，股票多头市场已经到来
- D. 如果三次下调贴现率，股价可能即将下跌

10. 美国债券市场主要分为三个部分：(A) \_\_\_\_\_；(B) \_\_\_\_\_和(C) \_\_\_\_\_。

## 第 25 章

### Chapter 25

# 利率为何会影响股票市场

## 答案

1. C (分析略)
2. B 利率几乎总是领先股市触底，但也不乏例外的情况，如 1987 年就出现过例外。如果利率与经济衰退无关，那么可以说利率与股市底部的关系是非正常的。但是 1987 年的股市大崩盘符合空头市场的许多特征。
3. D (分析略)
4. B 利率的变化也会影响资金成本，从而直接影响企业的利润。
5. A = B； B = A； C = C
6. A. 货币市场； B. 联邦基金利率； C. 利率
7. B 金价能反映通货膨胀趋势，因而是一个有效的指标；但金价作为一个指标远非完美。

8. B (分析略)
9. C 一旦贴现率已经上调三次，股票市场走势会转弱，但是自美联储成立以来，贴现率领先股市的时间每次都有所不同。
10. A. 免税债券；B. 公司债券；C. 政府债券

## 第 26 章

### Chapter 26

# 人 气 指 标

## ● 内容提要

- 区分理性投资者与非理性资者
- 解释人气指标
- 人气指标的替代工具

## 问题

1. 下列哪一类人的行为倾向与大多数人相反?
  - A. 市场消息发布者
  - B. 交易员
  - C. 专家
  - D. 内幕人员
  - E. 以上都是
  - F. C 和 D

2. 为什么放空比率有可能失真?
  - A. 因为 20 世纪 80 年代和 90 年代出现大牛市
  - B. 因为期货和期权的出现增加了套利的机会
  - C. 现在比以前更容易卖空
  - D. 以上都不是
3. 当空头余额比率超过 1.8 时，代表一个多头信号。
  - A. 是
  - B. 否
4. 当 90% 的市场消息发布者看空时，市场恰恰看涨。
  - A. 是
  - B. 否
5. 下列哪一项陈述是正确的?
  - A. 人气指标的趋势与其具体水平一样重要
  - B. 所有人气指标都是失真的，因此应该谨慎使用
  - C. 在某些情况下，人气指标趋势线突破会发出很好的买入和卖出信号
  - D. 以上都不对
  - E. A 和 C
6. 在人气指标无法获得的情况下，\_\_\_\_\_指标可能是一个有效的替代指标，因为这两种指标都反映了交易者和投资者的情绪变化。

7. 下列哪一项更有可能提供较强的信号？
- A. 在空头市场中，《市场风向标》公布的债券多头交易者指标处于极端低点
  - B. 在空头市场中，《市场风向标》公布的债券多头交易者指标处于极端高点
  - C. 在多头市场中，《市场风向标》公布的债券多头交易者指标处于极端高点
  - D. B 和 C
8. 当融资债务余额指标向下穿越 12 个月 EMA 时，通常代表一个\_\_\_\_\_。
- A. 多头信号
  - B. 空头信号
9. 《市场风向标》公布的债券多头交易者指标处于极端点通常代表\_\_\_\_\_。
- A. 卖空或中期转折点
  - B. 主要趋势的转折点
10. 共同基金的现金/资产比率是\_\_\_\_\_。
- A. 人气指标
  - B. 现金流量指标
  - C. 摆荡指标
  - D. A 和 B

## 第 26 章

### Chapter 26

# 人 气 指 标

## 答 案

1. F (分析略)
2. B (分析略)
3. B 空头余额比率超过 1.8 时通常代表一个多头信号。但是在最近的几十年中，这一规则已经失真。
4. A 市场卖空者是反向指标。
5. E 当人气指标趋势线突破时，最好还要得到来自价格本身的确认信号。
6. 动能
7. B 逆趋势信号通常比顺趋势信号的指导意义更强。空头市场中的看跌信号（《市场风向标》公布多头交易者指标处于低点）未必预示着强烈的反弹，而空头市场中的看涨信号可能紧随着一波幅度较大的跌势。

8. B 当融资债务余额减少时，表明市场缺乏信心，是空头信号。
9. A 因为《市场风向标》公布的债券多头交易者指标是短期指标，转折点信号的指导意义较小。
10. D 共同基金的现金/资产比率可视为现金流量指标和人气指标。

## 第 27 章

Chapter 27

# 技术分析在相反定理中的应用

## ● 内容提要

- 相反定理的定义
- 大众心理著作的相关作者
- 形成反向思维的步骤
- 逆向投资为何如此之难

## 问题

1. 逆向投资的核心思想并不是指大多数人的观点——传统智慧或被普遍接受的观点——总是错误的，而是指当大多数人的观点的基本前提已经开始失去其最初的（A）\_\_\_\_\_时，那么这些观点将倾向于变得（B）\_\_\_\_\_，并逐步导致市场出现越来越严重的（C）\_\_\_\_\_。

2. 本书提到形成反向观点的三个步骤包括\_\_\_\_\_。
- A. 阅读大众杂志并做笔记
  - B. 弄清楚大众的想法
  - C. 与朋友交谈
  - D. 判定大众何时达到极端
  - E. 形成替代性观点
  - F. B、D 和 E
  - G. A、D 和 E
  - H. A、B 和 E
3. 当 (A) \_\_\_\_\_ 达到极端时，问题不是 (B) \_\_\_\_\_  
而是 (C) \_\_\_\_\_ 和其 (D) \_\_\_\_\_。
4. 将下列对应的部分相连接：
- |          |         |
|----------|---------|
| A. 古斯塔夫斯 | A. 约翰   |
| B. 麦肯    | B. 查尔斯  |
| C. 汉弗莱   | C. 李·伯恩 |
| D. 舒尔茨   | D. 尼尔   |
5. 当看到多家媒体的封面报道均看涨，而价格过去两年间已经明显上涨时，你可以安全地买入。
- A. 是
  - B. 否

6. 下列哪一项原因可以解释为何逆向投资如此之难？
- A. 因为大多数人都有从众的需要
  - B. 接受所谓专家的观点，可以使人们获得某种程度的安全感
  - C. 我们倾向于相信存在即合理
  - D. 因为我们担心被众人嘲笑
  - E. 以上都是
  - F. A、B 和 C
  - G. A、B 和 D

## 第 27 章 Chapter 27

# 技术分析在相反定理 中的应用

## 答案

1. A. 教条； B. 有效性； C. 错误定价
2. F (分析略)
3. A. 大众； B. 是否； C. 何时； D. 程度如何
4.  $A = C$ ；  $B = B$ ；  $C = D$ ；  $D = A$
5. B 在有些情况下，大众的观点达到极端时，行情会远远超出人们最大胆的预期。因此，最好确信媒体的大量报道是否得到技术信号的确认。
6. E (分析略)

## 第 29 章

### Chapter 29

# 自动交易系统

## ● 内容提要

- 自动交易系统的优劣势
- 评估系统
- 调整表现较差的系统

## 问题

1. 自动交易系统常常用来代替人的判断和思维。
  - A. 是
  - B. 否
2. 下列哪一个系统是较好的自动交易系统?
  - A. 一套完美拟合某种证券历史数据的系统

- B. 一套获得持续收益但不能完美拟合某种证券历史数据的系统
- C. 一套根据一两个信号获得巨大收益的系统
- D. 以上都不对
3. 一套精心设计的自动交易系统具有哪些优点？
- A. 消除了客观性
- B. 消除了主观性
- C. 使交易者参与每一个有利可图的行情
- D. A 和 C
- E. B 和 C
4. 自动交易系统有什么缺点？
- A. 回溯测试绩效未必能够代表实际的市场表现
- B. 随机事件很容易将一个设计不当的系统置于危险境地
- C. 系统无法正常运作的时间可能是相当长的
- D. 以上都是
5. 如果系统发出买入信号，但是没有相应的卖出系统，会出现什么情况？
- A. 你过多使用债务融资
- B. 系统无法有效地进行回溯测试
- C. 系统的设计不够精准

- D. 进入市场之前，系统无法推断结果
6. 如果使用一套精心设计且得到反复验证的系统进行交易，结果却损失了所有的交易资金，那么问题可能出在哪里？
- A. 缺乏交易能力
  - B. 没有严格遵守系统发出的每个信号
  - C. 在测试期间没有保证足够的资本以应付最坏的情况
  - D. B 和 C
7. 某一特定股票从峰位处计算得出的最严重损失被称为最大\_\_\_\_\_。
8. 观察走势图 29-1 中三种不同交易系统的收益曲线，哪一个系统最有可能提供最佳结果？
9. 下列哪一项陈述是正确的？
- A. 如果没有设定足够的规则，那么样本数据将不会获利，实际中也同样无法获利
  - B. 如果系统在实际中获利，那么设定止损点就没有意义
  - C. 如果你的系统在实际中经历了一轮大规模的冬季形态，那么就证明该系统较为可靠
  - D. 以上都不对

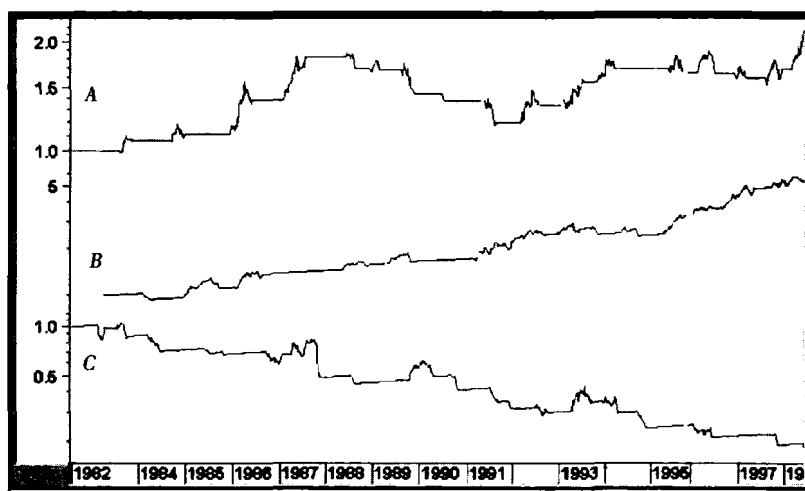


图 29-1

10. 使用自动交易系统进行杠杆交易将\_\_\_\_\_。
- A. 总是给通过获利测试的系统带来更大的收益
  - B. 在上涨和下跌行情中夸大交易结果
  - C. 取决于获利和损失在时间上的先后顺序，但是在上涨和下跌行情中肯定会夸大交易结果
  - D. 使账户上的金额大幅缩水

## 第 29 章

### Chapter 29

# 自动交易系统

## 答案

1. B 在设计和测试系统时，你必须进行思考。而且，你还应该定期对系统进行再评估。
2. B (分析略)
3. E (分析略)
4. D (分析略)
5. C (分析略)
6. D (分析略)
7. 跌幅
8. 交易系统 B 最佳。走势图 29-1 中的收益曲线 B 产生了一致的上升趋势；收益曲线 A 的波动性太大；收益曲线 C 的趋势向下，将导致损失。
9. D
10. C

## 第 30 章

### Chapter 30

# 全球股市技术分析

## ● 内容提要

- 国际股市的 4 年期周期
- 选择世界股价指数
- 将广度指标应用于全球股市

## 问题

1. 在下列 4 年期周期中，哪些年份代表市场谷底？
  - A. 1972 年、1976 年、1980 年和 1984 年
  - B. 1981 年、1985 年、1986 年和 1992 年
  - C. 1982 年、1986 年、1990 年和 1995 年
  - D. 1986 年、1990 年、1994 年和 1998 年
2. 4 年期的全球股市周期\_\_\_\_\_。

- A. 每隔4年精确地循环
- B. 大约每隔4年重复一次
- C. 20世纪60年代以来一直有效地重复，因此未来也必将精确重复
- D. B和C
3. 下列陈述中哪一项是错误的？
- A. 所有的市场都一直朝一个方向运动
- B. 扩散指标不能和世界股价指数结合使用，因为缺乏足够的证据
- C. MSCI世界股价指数是唯一有使用价值的指数
- D. B和C
4. MSCI世界股价指数是市值加权指数。
- A. 是
- B. 否
5. 在本书中，哪一种方法能够合理解释由一揽子各国股指构建的扩散指标？
- A. 背离分析
- B. 趋势线分析
- C. 相对行为
- D. 超买/超卖分析

- E. A、B 和 C
  - F. A、B 和 D
  - G. A、B、C 和 D
6. 当世界股价指数上涨时，只有少数国家的股指创出新高，那么预计将会出现什么状况？
- A. 世界股价指数即将下跌
  - B. 这是一种负背离现象，到世界股价指数本身发出反向趋势逆转的确认信号时，才代表一个卖出信号
  - C. 指数将上行
  - D. 以上都不是

## 第 30 章

### Chapter 30

# 全球股市技术分析

## 答案

1. D (分析略)
2. B (分析略)
3. D (分析略)
4. A (分析略)
5. F 本书没有讨论相对行为。
6. B (分析略)

## 第 31 章 Chapter 31

# 个股技术分析

## ● 内容提要

- 过度持有和过低持有
- 极长期趋势的重要性
- 绝对价格与相对价格
- 使用周期初期/后期行业板块比率指标

## 问题

1. 如果一只股票价格已经大幅上涨，新闻媒体还在不断报道利好消息，则该股票已经处于所谓的（A）\_\_\_\_\_状态。在相反的情形下，股票处于所谓的（B）\_\_\_\_\_状态。
2. 下面哪一只股票最适用于买入 - 持有策略？
  - A. 周期性股票

- B. 成长股
- C. 高贝塔值股票
- D. 以上都是
3. 极长期趋势\_\_\_\_\_。
- A. 是一种非常可靠的趋势
- B. 持续1~2年
- C. 持续数个商业周期
- D. 比主要趋势更为重要
- E. B和D
- F. C和D
4. 当整体市场环境较好、行业前景乐观、个股富有吸引力（尤其是相对于行业板块表现较好时），就可以选择该股票。这种选股方法称为\_\_\_\_\_方法。
5. 当相对强度曲线的极长期趋势发生逆转，而绝对价格的向上趋势依旧保持不变时，最好采用什么策略？
- A. 持有股票直到绝对价格的极长期趋势发生逆转为止
- B. 卖出股票并保持离场
- C. 如果整个市场环境利好，可将股票换为绝对价格和相对价格趋势均为处于上升阶段，且价格趋势持续时间不至于过长的股票。

- D. 以上都不是
6. 观察走势图 31-1，是否能够合理地预期一个长期 KST 买入信号？

- A. 是
- B. 否

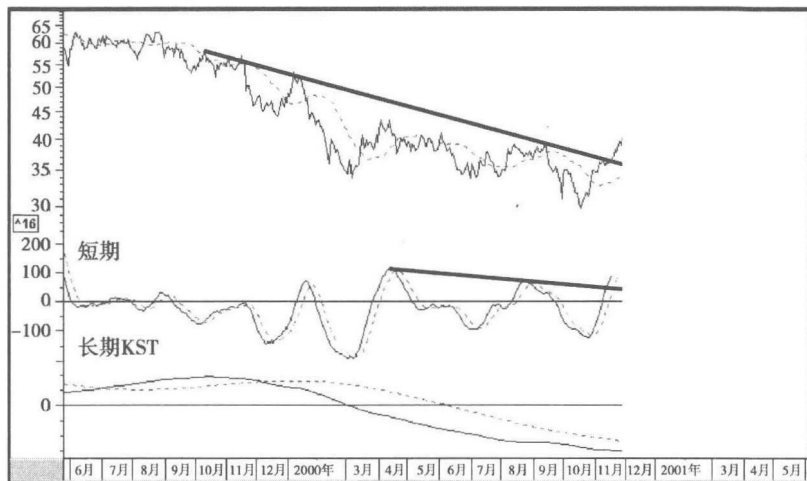


图 31-1

7. 如果市场和某一行业板块都转而走高，该行业板块中某些股票的表现可能超出同类，在这种情况下，可以买入其中任何一只股票。
- A. 是
- B. 否

8. 一种比率指标，例如制铝业/银行业，显示周期已经进入通货膨胀阶段。
- A. 意味着可以买入周期后期领先的板块
  - B. 意味着可以买入周期初期领先、技术面强劲的板块
  - C. 意味着可以买入周期后期领先、技术面强劲的板块
  - D. 在任何情况下，都不应该购买周期初期和中期领先的板块
  - E. C 和 D
9. 如果一只股票处于过度持有状态，应该立即卖出。
- . A. 是
  - B. 否
10. 当股票市场由空头市场的低点上涨时，可以安全地买入任何一只股票。
- A. 是
  - B. 否

## 第 31 章

### Chapter 31

# 个股技术分析

## 答案

1. A. 过度持有； B. 过低持有
2. B (分析略)
3. F 极长期趋势的持续时间跨越数个商业周期，该趋势比主要趋势更为重要，因其持续时间更长。
4. 自上而下
5. C 可以持有股票，直到绝对价格趋势发生逆转为止；但是将股票换为 RS 处于上升趋势的获利将会更高。
6. A 原因是短期 KST 曲线已经突破下行趋势线，价格也已经突破为期 1 年的下行趋势线（见图 31-2）。
7. B 每只股票必须根据其自身的优点来进行评估。自上而下的方法仅仅是一种便捷的过滤机制。
8. C 总体而言，持有周期后期领先板块较好，因为它们更可

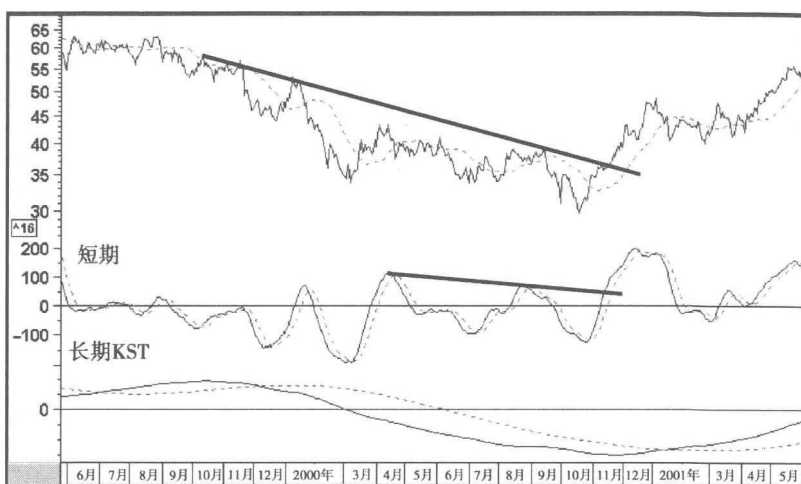


图 31-2

能表现突出。但是，在特殊的情况下，某些其他板块的表现可能强于大盘。如果周期后期领先板块技术面强劲，则没有理由不买入。

9. B 在股票价格逆转之前，股票的过度持有状态可能继续维持一段时间。只有当技术面发出空头确认信号时，才应该卖出股票。
10. B 你永远不能百分百安全地买入任何一只股票。每只股票的评估都必须基于其自身的优点。

# 经典著作配套实操手册

自从1948年爱德华兹和迈吉出版《股市趋势技术分析》以来，  
本书堪称是最优秀的技术分析专著之一，是每位严谨的交易者和技术  
分析师的手头必备指南。

——《财富》杂志

马丁·普林格的《技术分析》被公认为新一代图表分析人士的  
标准教科书。

——《福布斯》杂志

Study Guide for Technical Analysis Explained

客服热线：

(010) 68995261, 88361066

购书热线：

(010) 68326294, 88379649, 68995259

投稿热线：

(010) 88379007

读者信箱：

hzjg@hzbook.com

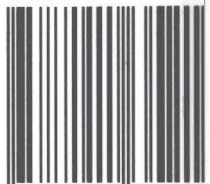
华章网站 <http://www.hzbook.com>

网上购书：[www.china-pub.com](http://www.china-pub.com)



上架指导 投资 证券 股

ISBN 978-7-111-3521



9 787111 352136

定价：29.00元