

| | | |
|-----|-------|--|
| ۱۷ | | سپاس‌گزاری |
| ۱۹ | | پیش‌گفتار |
| ۲۱ | | مقدمه مؤلف |
| ۲۳ | | فصل ۱: مباحث مقدماتی |
| ۳۹ | | فصل ۲: مفاهیم عمومی |
| ۵۵ | | فصل ۳: تحلیل مقدماتی |
| ۱۴۹ | | فصل ۴: معاینات واسطه‌ای |
| ۱۵۹ | | فصل ۵: ملاحظات مرکزی |
| ۲۰۷ | | فصل ۶: قوانین پس‌ساختی منطق |
| ۲۱۳ | | فصل ۷: نتایج |
| ۲۳۱ | | فصل ۸: ساختار بساموج‌ها، فراموج‌ها و ... |
| ۲۶۵ | | فصل ۹: ملحقات اصلی نیلی |
| ۲۷۷ | | فصل ۱۰: قوانین تخصصی منطق |
| ۲۹۱ | | فصل ۱۱: کاربرد تخصصی برچسب پیشرفت |
| ۳۲۷ | | فصل ۱۲: ملحقات تخصصی نیلی |





| | | |
|----|-------|--|
| ۱۷ | | سپاس‌گزاری |
| ۱۹ | | پیش‌گفتار |
| ۲۱ | | مقدمه مؤلف |
| ۲۳ | | فصل ۱: مباحث مقدماتی |
| ۲۳ | | تئوری موجی الیوت چیست؟ |
| ۲۳ | | الگوهای قیمتی ناشی از روان‌شناسی |
| ۲۴ | | پدیده‌ی طبیعی غیرمتناوب |
| ۲۴ | | یک ابزار منحصر به فرد تحلیلی |
| ۲۵ | | نمونه‌های اضافی |
| ۲۶ | | چرا تئوری موجی الیوت را بیاموزیم؟ |
| ۲۶ | | منافع مضاعف |
| ۲۶ | | کاربرد چندحوزه‌ای |
| ۲۷ | | غیرضروری شدن تکنیک‌های پرشمار |
| ۲۷ | | سودمند در توضیح نشان‌گرها |
| ۲۸ | | سیگنال‌های کمیاب، ولی موثق |
| ۲۸ | | چرا مباحثه؟ |
| ۲۸ | | پیچیدگی |
| ۲۸ | | افکار عمومی |
| ۲۹ | | سال‌ها برای استاد شدن |
| ۲۹ | | کاربرد تئوری مستلزم وقت است |
| ۳۰ | | صف بی‌انتهای ویژگی‌ها |
| ۳۰ | | به یاد سپاری |
| ۳۰ | | ابهام مکرر |
| ۳۱ | | دشواری |
| ۳۱ | | چرا این کتاب مباحثات بیشتری تولید خواهد کرد؟ |
| ۳۲ | | چه چیزی تئوری موجی الیوت را منحصر به فرد می‌کند؟ |
| ۳۲ | | چشم‌انداز کامل |

| | |
|----|---|
| ۳۲ | تعریف روان‌شناسی توده‌ها |
| ۳۲ | دسته‌بندی پُرجزییات |
| ۳۲ | ساده‌سازی شگرف |
| ۳۳ | توصیف روشن رفتار قیمت |
| ۳۳ | چگونه باید تئوری را بیاموزیم؟ |
| ۳۳ | چرا یک کتاب دیگر راجع به تئوری الیوت لازم بود؟ |
| ۳۳ | تکنیک‌های الحاقی لازم بود |
| ۳۳ | روش‌های خاصی تعریف شد |
| ۳۳ | نمودارهای عینی، قبلاً موجود نبود |
| ۳۴ | معرفی مفاهیم تخصصی |
| ۳۴ | مراحل اصلی معرفی |
| ۳۴ | واژه‌شناسی جدید |
| ۳۵ | یافته‌های جدید، ملحقات نیلی |
| ۳۵ | چطور این مفاهیم و تکنیک‌ها را ابداع کردم؟ |
| ۳۵ | دوره‌ی آموزش تلفنی |
| ۳۶ | ساعات طولانی کار |
| ۳۶ | تئوری کجاها کاربرد دارد؟ |
| ۳۷ | چطور تحلیل‌گر می‌تواند الیوت را درک کرده و با آن کار کند؟ |
| ۳۷ | با دقت زیاد |
| ۳۷ | با فکر باز |
| ۳۸ | بعد چه؟ |
| ۳۹ | فصل ۲: مفاهیم عمومی |
| ۳۹ | چه چیزی یک «موج» است؟ |
| ۴۱ | چرا امواج رخ می‌دهند؟ |
| ۴۱ | چرا موج‌ها مهم هستند؟ |
| ۴۱ | دارایی‌ها |
| ۴۲ | روان‌شناسی |
| ۴۲ | الگوها |
| ۴۲ | چطور امواج را کلاس‌بندی می‌کنید؟ |
| ۴۲ | کلاس‌ها |
| ۴۳ | درجه |

۴۳ چگونه امواج را برچسب گذاری می کنید؟

۴۳ برچسب های ساختار

۴۴ سازماندهی

۴۴ برچسب های پیشرفت

۴۵ چه داده هایی بایست در تحلیل امواج مورد استفاده قرار بگیرد؟

۴۵ داده ی قیمت نهایی

۴۶ نمودارهای میله ای

۴۸ نمودارهای آتی ها

۴۹ داده های نقدی

۵۲ چطور داده ها را ترسیم می کنید؟

۵۳ چه تعداد نمودار لازم است؟

۵۳ امواج تا چه حد پیچیده می شوند؟

۵۴ چطور این دانش برای تحلیل مورد استفاده قرار می گیرد؟

فصل ۳: تحلیل مقدماتی ۵۵

۵۵ آماده سازی نمودار و مدیریت داده ها

۵۶ شناسایی تک موج ها

۵۸ قانون تناسب (مقیاس بندی صحیح نمودارها)

۶۳ قانون خنثایی

۷۰ وقایع نگاری

۷۰ قانون معاینه (تعیین موقعیت نسبی تک موج ها)

۷۹ قوانین بازگشت

۸۰ تشخیص قانون:

۸۱ قانون 1

۸۱ وضعیت ها برای قانون 1

۸۲ قانون 2

۸۲ وضعیت ها برای قانون 2

۸۲ قانون 3

۸۳ وضعیت ها برای قانون 3

۸۳ قانون 4

۸۴ وضعیت ها برای قانون 4

۸۴ دسته ها برای وضعیت های «a» تا «e» از قانون 4

| | |
|-----|--------------------------------------|
| ۸۶ | قانون 5..... |
| ۸۶ | وضعیت‌ها برای قانون 5..... |
| ۸۷ | قانون 6..... |
| ۸۷ | وضعیت‌ها برای قانون 6..... |
| ۸۸ | قانون 7..... |
| ۸۸ | وضعیت‌ها برای قانون 7..... |
| ۸۹ | خلاصه‌ی تصویری از قوانین بازگشت..... |
| ۹۱ | قوانین پیش‌ساختی منطق..... |
| ۹۳ | فرآیند تبدیل شناسه‌های قانون..... |
| ۹۵ | قانون 1..... |
| ۹۸ | قانون 2..... |
| ۱۰۳ | قانون 3..... |
| ۱۰۹ | قانون 4..... |
| ۱۱۹ | قانون 5 {F3/c3/5/L5/(L3)}..... |
| ۱۲۵ | قانون 6..... |
| ۱۳۰ | قانون 7..... |
| ۱۳۴ | به‌کارگیری نشان‌گرهای وضعیت..... |
| ۱۳۵ | دستورالعمل..... |
| ۱۳۶ | مشخصات و توالی نشان‌گرهای وضعیت..... |
| ۱۴۲ | فرآیند جداسازی الگوها..... |
| ۱۴۵ | شرایط خاص..... |
| ۱۴۷ | خلاصه‌ی فصل ۳..... |
| ۱۴۹ | فصل ۴: معاینات واسطه‌ای..... |
| ۱۴۹ | گروه‌های تک‌موج..... |
| ۱۵۲ | قانون تشابه و تعادل..... |
| ۱۵۲ | قیمت..... |
| ۱۵۳ | زمان..... |
| ۱۵۴ | مراحل (1 تا 3)..... |
| ۱۵۷ | آزمون «انحراف» زیگزاگ..... |
| ۱۵۷ | بعد چه؟..... |

| | |
|-----|-------------------------------------|
| ۱۵۹ | فصل ۵: ملاحظات مرکزی |
| ۱۵۹ | ساختار بساموجها |
| ۱۶۰ | شتابدارها |
| ۱۶۰ | قوانین ضروری ساختار |
| ۱۶۱ | اعمال در حرکت بازار |
| ۱۶۲ | قانون امتداد - آزمون لیتموس |
| ۱۶۳ | الحاق برچسبهای پیشرفت به گروه امواج |
| ۱۶۳ | قوانین مشروط ساختار |
| ۱۶۴ | قانون تناوب |
| ۱۶۷ | قانون همسانی |
| ۱۶۸ | قانون همپوشانی |
| ۱۶۸ | مرور |
| ۱۶۹ | نقطه‌ی تفکیک - شتابدارها |
| ۱۶۹ | کانال بندی |
| ۱۷۲ | نسبت‌های فیبوناچی |
| ۱۷۲ | موج ممتد 1st |
| ۱۷۲ | موج ممتد 3rd |
| ۱۷۲ | موج ممتد 5th |
| ۱۷۲ | درجه |
| ۱۷۳ | معرفی واقع‌گرایانه - (شتابدارها) |
| ۱۷۷ | تصحیحی‌ها |
| ۱۷۷ | الحاق برچسبهای پیشرفت به گروه امواج |
| ۱۷۷ | قوانین ضروری ساختار |
| ۱۷۸ | تخت‌ها (3-3-5) |
| ۱۷۹ | موج b قوی |
| ۱۸۰ | موج b معمولی |
| ۱۸۰ | موج b ضعیف |
| ۱۸۰ | زیگزاگ‌ها (5-3-5) |
| ۱۸۲ | معمولی |
| ۱۸۳ | بُریده |
| ۱۸۴ | کشیده |
| ۱۸۴ | مثلث‌ها (3-3-3-3) |



۱۸۸.....**مثلث‌های انقباضی (عمومی)**

۱۹۰.....محدود (خاص)

۱۹۰.....نوع افقی

۱۹۱.....نوع غیرعادی

۱۹۲.....نوع جاری

۱۹۲.....نامحدود (خاص)

۱۹۳.....رانش پسامثلثی

۱۹۳.....**مثلث‌های انبساطی (عمومی)**

۱۹۴.....I. محدود (خاص)

۱۹۵.....II. نامحدود (خاص)

۱۹۶.....قوانین مشروط ساختار

۱۹۶.....تناوب

۱۹۷.....نقطه‌ی تفکیک - تصحیحی‌ها

۱۹۷.....کانال‌بندی

۱۹۸.....نسبت‌های فیبوناچی

۱۹۸.....تخت‌ها (3-3-5)

۱۹۹.....زیگزاگ‌ها (5-3-5)

۱۹۹.....مثلث‌ها (3-3-3-3)

۲۰۰.....درجه

۲۰۰.....معرفی واقع‌گرایانه - (تصحیحی‌ها)

۲۰۵.....پیوست

فصل ۶: قوانین پس‌ساختی منطق

۲۰۷.....شتاب‌دارها

۲۰۷.....مراحل دوگانه‌ی تأیید الگو

۲۰۹.....تصحیحی‌ها

۲۰۹.....الزامات برای تأیید الگو

۲۱۰.....تخت‌ها و زیگزاگ‌ها

۲۱۱.....مثلث‌ها

فصل ۷: نتایج

۲۱۳.....دستورالعمل‌های فشرده‌سازی



۲۱۵ گروه‌بندی مجدد

۲۱۶ تجميع

۲۱۶ برچسب‌های پیشرفت - بازبینی شده

۲۱۷ قانون پیچیدگی

۲۱۸ تک‌موج‌ها

۲۱۸ بساموج‌ها

۲۲۰ فراموج‌ها

۲۲۲ آبرموج‌ها

۲۲۴ مطالبی بیشتر راجع به درجه

۲۲۵ عنوان‌گذاری درجه‌ها

۲۲۶ نمادگذاری درجه‌ها

۲۲۶ مرور

۲۲۸ یک موج چیست؟ - بازبینی شده

۲۲۸ نمودار گردش کار برای کل سبک نیلی در تحلیل موجی الیوت

فصل ۸: ساختار بساموج‌ها، فراموج‌ها و

۲۳۱ ساختار بساموج‌های پیچیده

۲۳۱ نوع استاندارد

۲۳۱ نوع غیراستاندارد

۲۳۲ قوانین بازگشتی اضافه

۲۳۲ *مشخصات*

۲۳۳ تصحیحی پیچیده با X موج(های) کوچک

۲۴۲ تصحیحی پیچیده با X موج(های) بزرگ

۲۴۳ مرور

۲۴۷ ساختار فراموج‌ها

۲۴۸ شتاب‌دار

۲۴۹ تصحیحی

۲۵۰ ساختار فراموج‌های پیچیده

۲۵۰ ساختار آبرموج‌ها

۲۵۰ شتاب‌دار

۲۵۰ تصحیحی

۲۵۱ مطالبی بیشتر راجع به تناوب

۲۵۱ پیچیدگی

۲۵۲ ساختار

۲۵۳ مطالبی بیشتر راجع به امتدادها

۲۵۳ امتدادها در مقابل بخشیزه ها

۲۵۵ اهمیت دانستن اینکه کدام موج ممتد است

۲۵۹ دانستن اینکه یک شمارش را از کجا آغاز کنیم

فصل ۹: ملحقات اصلی نیلی ۲۶۵

۲۶۵ نقاط تماس خط روند

۲۶۷ قانون زمان

۲۶۹ کاربرد قانون زمان

۲۷۱ قانون استقلال

۲۷۱ وقوع همزمان

۲۷۱ قانون استثناء

۲۷۲ ضرورت برقرار ماندن یکپارچگی «ساختار»

۲۷۳ قفل گذاری ساختار

۲۷۵ انعطاف پذیری برچسب های «پیشرفت» (بسط یک الگو)



فصل ۱۰: قوانین تخصصی منطق ۲۷۷

۲۷۷ مفاهیم الگویی

۲۷۸ بازگشت بر مبنای رتبه بندی قدرت

۲۸۰ تمام تصحیحی ها (به استثناء مثلث ها)

۲۸۰ زیگزاگ سه گانه

۲۸۱ ترکیبی سه گانه

۲۸۱ تخت سه گانه

۲۸۱ زیگزاگ دو گانه

۲۸۱ ترکیبی دو گانه

۲۸۱ تخت دو گانه

۲۸۲ زیگزاگ کشیده

۲۸۲ تخت کشیده

۲۸۲ زیگزاگ

۲۸۳ B ناقص

| | | |
|-----|-------|-----------------------------------|
| ۲۸۳ | | متعارف |
| ۲۸۳ | | غیرعادی |
| ۲۸۳ | | C ناقص |
| ۲۸۳ | | ناقص غیرعادی |
| ۲۸۳ | | دوگانه‌ی سه‌تایی |
| ۲۸۴ | | سه‌گانه‌ی سه‌تایی |
| ۲۸۴ | | تصحیحی جاری |
| ۲۸۴ | | تصحیحی دوگانه‌ی جاری سه‌تایی |
| ۲۸۵ | | تصحیحی سه‌گانه‌ی جاری سه‌تایی |
| ۲۸۵ | | مثلث‌ها |
| ۲۸۵ | | مثلث انقباضی |
| ۲۸۶ | | محدود |
| ۲۸۷ | | نامحدود |
| ۲۸۷ | | مثلث انبساطی |
| ۲۸۸ | | محدود |
| ۲۸۸ | | نامحدود |
| ۲۸۸ | | الگوهای شتاب‌دار |
| ۲۸۸ | | رونددار |
| ۲۸۹ | | ترمینال |
| ۲۹۱ | | فصل ۱۱: کاربرد تخصصی برچسب پیشرفت |
| ۲۹۲ | | الگوهای شتاب‌دار |
| ۲۹۳ | | رونددار |
| ۲۹۶ | | ترمینال |
| ۲۹۹ | | الگوهای تصحیحی |
| ۲۹۹ | | تخت‌ها |
| ۳۰۹ | | زیگزاگ‌ها |
| ۳۱۱ | | مثلث‌ها |
| ۳۱۱ | | مثلث‌های انقباضی |
| ۳۱۱ | | محدود |
| ۳۱۷ | | نامحدود |
| ۳۲۲ | | مثلث‌های انبساطی |

ketabiyar.com

| | | |
|-----|-------|--|
| ۳۲۳ | | محدود |
| ۳۲۵ | | نامحدود |
| ۳۲۷ | | فصل ۱۲: ملحقیات تخصصی نیلی |
| ۳۲۷ | | کانال بندی (کاربردهای منحصر به فرد) |
| ۳۲۷ | | موج 2 |
| ۳۲۸ | | تشخیص یک جاری دوگانه‌ی سه‌تایی (یک الگوی موج 2nd) |
| ۳۲۹ | | موج 4 |
| ۳۳۰ | | موج B |
| ۳۳۰ | | فعالیت مثلثی |
| ۳۳۴ | | فعالیت ترمینال |
| ۳۳۴ | | خط روند 2-4 واقعی |
| ۳۳۵ | | شناسایی شتاب‌دارها توسط کانال بندی |
| ۳۳۵ | | موج 1st ممتد |
| ۳۳۵ | | موج 3rd ممتد |
| ۳۳۵ | | موج 5th ممتد |
| ۳۳۵ | | امتداد دوگانه |
| ۳۳۹ | | شناسایی تصحیحی‌ها توسط کانال بندی |
| ۳۳۹ | | تخت‌ها |
| ۳۳۹ | | مفاهیم ضمنی کانال بندی تخت‌ها |
| ۳۴۳ | | زیگزاگ‌ها |
| ۳۴۴ | | مثلث‌ها |
| ۳۴۵ | | الگوهای پیچیده |
| ۳۴۵ | | زیگزاگ‌های دوگانه و سه‌گانه |
| ۳۴۵ | | ترکیبی‌های دوگانه و سه‌گانه (که با زیگزاگ‌ها شروع می‌شوند) |
| ۳۴۷ | | تخت‌های دوگانه و سه‌گانه |
| ۳۴۷ | | ترکیبی‌های دوگانه و سه‌گانه (که با تخت‌ها شروع می‌شوند) |
| ۳۴۸ | | تشخیص خاتمه‌ی امواج |
| ۳۴۹ | | نسبت‌های تخصصی فیبوناچی |
| ۳۴۹ | | داخلی |
| ۳۵۰ | | الگوهای شتاب‌دار |
| ۳۵۲ | | الگوهای تصحیحی |



- ۳۵۵..... خارجی
- ۳۵۶..... شتاب دارها
- ۳۶۰..... تصحیحی ها
- ۳۶۱..... امواج مفقود
- ۳۶۱..... کی و کجا رخ می دهند؟
- ۳۶۲..... چطور رخ می دهند؟
- ۳۶۳..... الگوهای بساموج (فقط):
- ۳۶۴..... چرا رخ می دهند؟
- ۳۶۶..... چه الگوهایی مستعد پذیرش آن هستند؟
- ۳۶۷..... تقلید
- ۳۶۷..... ناقص دوگانه
- ۳۶۸..... تخت های دوگانه
- ۳۶۹..... زیگزاگ های دوگانه و سه گانه
- ۳۷۳..... موج 1st ممتد
- ۳۷۳..... موج 5th ممتد
- ۳۷۵..... گسترش احتمالات
- ۳۷۶..... تغییرات روی برجسب های پیشرفت متمرکز

