

مرجع کاربردی تئوری موج الیوت

بر اساس نرم افزار ELWAVE

تئوری موج الیوت با هسته‌ای منسجم و پوسته‌ای منعطف یکی از سیستم‌های موفق تحلیل بازار به شمار می‌آید که بر مبنای درجات مختلف موج بنا نهاده شده و هر درجه با دوره‌ای از زمان منطبق است. این روش به شما کمک می‌کند تا همیشه در جهت صحیح معامله کنید.

اما تفکیک نوسانات قیمت در قالب امواج و تشخیص الگوها در عمل کار بسیار دشوار و بعضی مواقع غیر ممکن است. برای حل این مشکل شرکت Prognosis با طراحی نرم‌افزار Elwave قدرت، دقت و خستگی‌ناپذیری کامپیوتر را برای بررسی و تفکیک امواج به کار گرفته، بطوری که این نرم‌افزار قادر است در چند دقیقه هزاران الگو را بررسی کند و علاوه بر تفکیک امواج، الگوهای تودرتو را نیز شناسایی کند و در شکل سناریوهای مختلف به ترتیب احتمال وقوع در اختیار کاربر قرار دهد.

با مطالعه این کتاب و یادگیری نرم‌افزار Elwave، می‌توانید بدون نگرانی از به فراموشی سپردن خواص امواج، نسبت‌های فیبوناچی و یا تشخیص نادرست الگوها، کلیه جوانب این تئوری را در عمل به کار گیرید و از پیش‌بینی‌های منحصر به فرد آن لذت ببرید. این نرم‌افزار را می‌توان یکی از قدرتمندترین و سریعترین نرم‌افزارها برای تحلیل امواج الیوت دانست که قابلیت موج شماری به صورت اتوماتیک و دستی را دارا می‌باشد.

فهرست مطالب:

بخش اول - تئوری موج الیوت

- فصل اول - اصول بنیادین تئوری موج الیوت
- فصل دوم - الگوهای کلاسیک امواج الیوت
- فصل سوم - الگوهای مدرن امواج الیوت
- فصل چهارم - کانال‌یابی قیمت
- فصل پنجم - نسبت‌های فیبوناچی
- فصل ششم - راهنمای انجام معاملات بر پایه تئوری موج الیوت

بخش دوم - تحلیل کامپیوتری امواج الیوت

- فصل اول - مقدمات کار با نرم افزار Elwave
- فصل دوم - شروع کار با Elwave
- فصل سوم - ابزارهای تحلیل فنی نمودار
- فصل چهارم - شبیه‌سازی
- فصل پنجم - پویش نمودارها
- فصل ششم - کار با منوها

بخش سوم - مباحث پیشرفته در تحلیل کامپیوتری امواج الیوت

- فصل اول - نشانگرهای نموداری
- فصل دوم - طراحی استراتژی
- فصل سوم - بررسی نتایج تحلیل
- فصل چهارم - تحلیل اتوماتیک و بررسی نتایج آن
- فصل پنجم - شمارش دستی امواج