

<<索罗斯都要用的外汇交易术>>

图书基本信息

书名：<<索罗斯都要用的外汇交易术>>

13位ISBN编号：9787513608282

10位ISBN编号：7513608288

出版时间：2012-2

出版时间：中国经济

作者：(加拿大)Dave Chen//老易//汪艳瑾

页数：179

版权说明：本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介，请支持正版图书。

更多资源请访问：<http://www.tushu007.com>

<<索罗斯都要用的外汇交易术>>

内容概要

开始使用MT4，以最轻松、诙谐，易读易懂的方式，以图代文引领读者进入Meta Trader 4的殿堂。

MQL4语言，能看懂C语言，就能看懂MQL4，唯一的差别是，MQL4将会比你接触过的语言更加刺激，因为你控制的是你的财产。

程序设计进阶，在清晰基础概念后。

我们为读者准备了更有挑战性的章节，绝对可以让你对MQL4的功能及威力大开眼界。

不清楚这些指标的含意及用法，犹如你拿着一把锈蚀的剑，无法在汇市中过关斩将，我们准备了最完整的指标助您披荆斩棘。

MQL4命令手册，可起到词典般的功效，是您不可多得的案头宝典。

<<索罗斯都要用的外汇交易术>>

作者简介

Dave

Chen (加拿大), 本书召集人。

美国斯坦福大学管理科学硕士, 乔治华盛顿计算机科学硕士。

在美国及中国电子交易业界有超过十年的经验, 现为APEC亚太经合会中国高级顾问及Melstrep公司合伙人。

老易, 湖南湘潭大学计算机系毕业。

专精于Meta

Trader平台开发, 在金融智能交易系统有超过20年的丰厚经验, 同时也是各财经论坛相当活跃之部落客。

汪艳瑾, 同济大学毕业. 从事金融交易六年, 有丰富的实践操盘经验, 总结了适合各种市场的交易模式。

<<索罗斯都要用的外汇交易术>>

书籍目录

第一章 交易数据与规则

- 1.1 市场数据
- 1.2 交易规则
 - 1.2.1 可交易品种
 - 1.2.2 即时交易与挂单交易
 - 1.2.3 止盈和止损
 - 1.2.4 MM和ECN
- 1.3 结算规则
 - 1.3.1 报价
 - 1.3.2 结算货币
 - 1.3.3 隔夜利息
- 1.4 查看市场信息的程序

第二章 编程规则

- 2.1 主图和副图
- 2.2 数据类型
- 2.3 程序类型
- 2.4 EA编写流程图
- 2.5 常用内置命令的使用
 - 2.5.1 订单操作
 - 2.5.2 内置指标
 - 2.5.3 预定义参量

第三章 自定义指标编写

- 3.1 两个必须掌握的命令
 - 3.1.1 Indicator Counted()指标计数函数
 - 3.1.2 iMA On Array()数组均值函数
- 3.2 自定义指标调用
 - 3.2.1 自定义指标保存的位置
 - 3.2.2 在主图中调入自定义指标
 - 3.2.3 在程序中调用自定义指标
 - 3.2.4 自定义指标在EA中的应用
- 3.3 一个简单的自定义指标范例

第四章 编写Scripts (脚本程序)

第五章 编写Include文件

- 5.1 建立一个库文件
- 5.2 调用库文件

第六章 DLL编程

- 6.1 DLL概述
- 6.2 编写DLL程序
 - 6.2.1 新建MyDLLSample项目
 - 6.2.2 清除不需要的文件
 - 6.2.3 编译及输出设置
 - 6.2.4 编写cpp和def文件
- 6.3 编写调用DLL的MQIA程序
 - 6.3.1 新建mqh程序
 - 6.3.2 新建指标程序

<<索罗斯都要用的外汇交易术>>

第七章 关于API

7.1 什么是API

7.2 MT4的API

7.3 使用API的意义

第八章 文件操作

8.1 新建和打开文件

8.2 文件操作命令一览表

第九章 EA反编译概述

9.1 规范程序

9.2 调整优化源代码

9.3 画出流程图

9.4 不主张反编译

第十章 常见问题解答

10.1 关于EA

1. 如何控制在一个蜡烛中只做一个交易动作

2. 如何判断两线交叉

3. 如何在图中画线段

4. 如何在终端显示文字

5. 为什么EA开仓命令会报错

6. 如何理解Order Ticket()、Order Magic Number()、Order Comment()

7. 在一台电脑中如何实现跨平台自动交易

8. 如何实现多货币对分别控制

9. 如何对CSV文件的数据记录进行操作

10.2 关于指标

.....

第十一章 User32.dll函数列表

附录 应用程序源代码集锦

<<索罗斯都要用的外汇交易术>>

版权说明

本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介，请支持正版图书。

更多资源请访问:<http://www.tushu007.com>