

# 股票的分类拓扑图怎么看--RIP OSPF协议 区别-股识吧

## 一、如何建立一个手机网站

RIP (Route Information Protocol) 协议是基于 D-V 算法 (又称为 Bellman-Ford 算法) 的内部动态路由协议, 简称 IGP (Interior Gateway Protocol)。

D-V 是 Distance-Vector 的缩写, 因此 D-V 算法又称为距离向量算法。

RIP 协议是最广泛使用的 IGP 之一。

IGRP 是一个基于 D-V (Distance

Vector) 算法的路由协议, 运行 IGRP 的路由器通过和相邻路由器之间相互交换路由信息来建立路由表。

IGRP 是从 RIP 基础之上发展而来的。

EIGRP 在其基础上进行了大量的改进, 具有链路状态协议的某些特征, 有快速的路由收敛能力。

OSPF 路由协议: Open Shortest Path First, 即最短路径优先协议。

OSPF 是一个基于链路状态的动态路由协议。

路由器计算出以自己为根、其它网络节点为叶的一根最短的路径树, 从而计算出自己到达系统内部可定点的最佳路由。

BGP 是一种自治系统间的动态路由发现协议, 它的基本功能是在自治系统间自动交换无环路的路由信息。

PIMDM/PIMSM/DVMRP

是多播路由协议, 在一些应用中, 源主机需要将信息发送到许多主机。

比如, 天气预报的广播、股票市场的实时更新和在线广播等。

多播 (Multicast) 是实现这类应用的一种十分高效的方法。

## 二、外汇交易商, 做市商好还是STP直接入市的好

STP (正经平台): 通过银行的报价, 直接将客户的单子抛给银行, 点差是浮动的, 流通式报价。

客户有需要可以提供银行交割单。

MM (对赌平台): 也就是人们常说的做市商, 市场内有交易员, 可以看到客户单子, 客户在发单时, 交易员可以选择是否抛向市场 (客户时不知道的)。

交易员通常会把盈利性强的单子抛向市场, 一些可能会亏损的单子留在自己市场, 挣客户亏损的钱。

ECN：其实这是属于STP平台里的，也是银行报价，只不过这个模式比STP更“高端”一点，不必经过平台，可以直接接受银行的报价，点差极低。但是这个模式门槛也高，至少要几万美金的入金才能做。我们这有受FCA监管的坦克外汇，你可以看看

### 三、RIPH OSPF协议区别

RIP (Route Information Protocol) 协议是基于 D-V 算法 (又称为 Bellman-Ford 算法) 的内部动态路由协议，简称 IGP (Interior Gateway Protocol)。

D-V 是 Distance-Vector 的缩写，因此 D-V 算法又称为距离向量算法。

RIP 协议是最广泛使用的 IGP 之一。

IGRP 是一个基于 D-V (Distance

Vector) 算法的路由协议，运行 IGRP 的路由器通过和相邻路由器之间相互交换路由信息来建立路由表。

IGRP 是从 RIP 基础之上发展而来的。

EIGRP 在其基础上进行了大量的改进，具有链路状态协议的某些特征，有快速的路由收敛能力。

OSPF 路由协议：Open Shortest Path First，即最短路径优先协议。

OSPF 是一个基于链路状态的动态路由协议。

路由器计算出以自己为根、其它网络节点为叶的一根最短的路径树，从而计算出自己到达系统内部可定点的最佳路由。

BGP 是一种自治系统间的动态路由发现协议，它的基本功能是在自治系统间自动交换无环路的路由信息。

PIMDM/PIMSM/DVMRP

是多播路由协议，在一些应用中，源主机需要将信息发送到许多主机。

比如，天气预报的广播、股票市场的实时更新和在线广播等。

多播 (Multicast) 是实现这类应用的一种十分高效的方法。

### 四、有没有真正能实现网络控制、上网行为管理软件或硬件

硬件：网络督察，非常好的网络行为管理设备，界面直观，功能强大，我们单位用过，非常好！您可以试试！

## 五、如何建立一个手机网站

以下是详细介绍：WAP ( Wireless Application Protocol ) 无线应用协议是一个开放式标准协议，利用它可以把网络上的信息传送到移动电话或其他无线通讯终端上。它是由爱立信、诺基亚、摩托罗拉等通信业巨头在1997年成立的无线应用协议论坛 ( WAP Forum ) 中所制定的。

它使用一种类似于HTML的标记式语言WML，相当于国际互联网上的HTML ( 超文件标记语言 ) 并可通过WAP Gateway直接访问特定的网页。

WAP能够运行于各种无线网络之上，如中国移动的GPRS、中国联通的CDMA1X等，即将开通的3G。

打个比喻，GPRS和GSM都是马路，而WAP是在马路上的汽车，汽车上运输的货物，就是WAP上的网站内容了。

通过WAP这种技术，就可以将各类网站、企业的大量信息及各种各样的业务引入到移动电话、PALM等无线终端之中。

无论何时何地只要需要信息，打开WAP手机，用户就可以享受各类信息资源。

如：网站信息、企业新闻、产品展示、商业报道、股市动态、当前汇率等，甚至手机购物。

目前，中国的WAP手机用户有3000万，其中移动WAP用户有2000多万，联通WAP用户近1000万。

用户不少吧，呵呵，因为周围好多人都玩手机上网了啊。

好了，这些都不说了。

现在大家都是上移动梦网的WAP网站以及其他一些WAP站点，那么为什么不自己建立WAP网站，让所有的WAP用户来访问你的WAP网站呢？开发WAP网站问答 1.

开发WAP软件需要哪些工具？为了开发WAP应用程序，需要一个WAP网关（注意：这里的网关可能是指支持WML的服务器。

可以通过配置WWW服务器达到这个目的）和WAP工具包。

工具包应当包括模拟器和能让开发者浏览WML网页。

WML页面的开发和HTML页面的开发一样，可以使用Notepad或者其他文本编辑器来进行编辑。

2. 有哪些公司现在提供这样的开发环境？

Nokia、Ericsson、UpPhone和Motorola都提供免费的WAP网关和工具包。

Nokia：Nokia Toolkit和Nokia WAP Server。

Ericsson：Ericsson R320和WapIDE。

UpPhone：UpPhone SDK。

Motorola：Motorola ADK。

3. 一个完整的wap开发测试环境 软件包：系统：Redhat 9 JDK

：j2sdk-1\_4\_2\_04-linux-i586.bin Tomcat：jakarta-tomcat-5.0.25.tar.gz Mysql：Redhat

9自带 Oracle：oracle 9i release 2 xml解析器：libxml2-2.6.10.tar.gz

kannel网关：gateway-1.3.2.tar.gz 模拟终端：NOKIA mobile internet toolkit ( NMIT 4.1)

NOKIA 7210 content Authoring SDK MOTOROLA Browser ADK (v2.2 T725等) 4.

开发者需要一个WAP网关吗？不是很必要。

如果只想进行简单的WAP内容服务，可以使用现有的Web服务器（只需要修改MIME类型）。

移动电话会通过坐落在本地的网关连接到你的服务器上。

但是在网关上驻留开发者的程序有很多好处。

既然开发者的程序是网关的一个部分，开发者就可以知道呼叫号码、身份、位置等等。

5. 如何下手书写WAP应用程序？其实需要的只是Text编辑器。

但是使用一个开发工具可以节约很多时间。

## 参考文档

[下载：股票的分类拓扑图怎么看.pdf](#)

[《股票锁仓后时间是多久》](#)

[《创业板股票转账要多久》](#)

[《股票订单多久能成交》](#)

[《股票违规停牌一般多久》](#)

[《股票转让后多久有消息》](#)

[下载：股票的分类拓扑图怎么看.doc](#)

[更多关于《股票的分类拓扑图怎么看》的文档...](#)

声明：

本文来自网络，不代表

【股识吧】立场，转载请注明出处：

<https://www.gupiaozhishiba.com/author/37839349.html>