

股票wae是什么--手机上的WAP是什么意思？-股识吧

一、什么是WAP？有什么用

是一种向移动终端提供互联网内容和先进增值服务的全球统一的开放式协议标准，是简化了的无线Internet 协议。

WAP 将Internet和移动电话技术结合起来，使随时随地访问丰富的互联网资源成为现实。

WAP 服务是一种手机直接上网，通过手机WAP “浏览器” 浏览wap 站点的服务，可享受新闻浏览、股票查询、邮件收发、在线游戏、聊天等多种应用服务。

通过GPRS 网络接入WAP，可充分发挥接入时延短（2秒接入）速率高、永远在线、切换方便等优点

WAP能支持HTHL和XML，但WML才是专门为小屏幕和无键盘手持设备服务的语言。

WAP也支持WMLScript。

这种脚本语言类似与JavaScript，但

对内存和CPU的要求更低，因为它基本上没有其他脚本语言所包含的无用功能。

WAP 是一种用于在无线终端（比如数字移动电话）进行信息服务的主要的标准。

WAP 标准基于因特网标准（HTML、XML 以及 TCP/IP）。

它包括 WML 语言规范、WMLScript 规范以及无线电话应用接口规范（WTAI）。

WAP 由 WAP 论坛（WAP forum）发布，被爱立信、摩托罗拉、诺基亚以及 Unwired Planet 创建于 1997 年。

论坛的成员目前占据着超过 90%

的全球手机市场，同时又是领先的基础设施提供商、软件提供商及其他机构。

您可以在我们的 WAP 论坛页面找到有关 WAP 论坛的更多信息。

WAP 1.2 是基于WML的 WAP 2.0 是以面向WAP的XHTML作为编程与WEB更加接近 WAP（无线通讯协议）是在数字移动电话、因特网或其他个人数字助理机（PDA）、计算机应用之间进行通讯的开放全球标准。

这一标准的诞生是WAP论坛成员努力的结果，WAP论坛是在1997年6月，由诺基亚、爱立信、摩托罗拉和无线星球（Unwired Planet）就共同组成的。

WAP的目标就是通过WAP这种技术，就可以将Internet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。

无论你在何地、何时只要你需要信息，你就可以打开你的WAP手机，享受无穷无尽的网上信息或者网上资源。

如：综合新闻、天气预报、股市动态、商业报道、当前汇率等。

电子商务、网上银行也将逐一实现。

你还可以随时随地获得体育比赛结果、娱乐圈趣闻以及幽默故事，为生活增添情趣

，也可以利用网上预定功能，把生活安排的有条不紊。

WAP协议包括以下几层：1、Wireless Application Environment (WAE) 2、Wireless Session Layer (WSL) 3、Wireless Transport Layer Security (WTLS) 4、Wireless Transport Layer (WTP) 其中，WAE层含有微型浏览器、WML、WMLSCRIPT的解释器等等功能。

WTLS层为无线电子商务及无线加密传输数据时提供安全方面的基本功能。

WAP浏览器是一个通过把WAP网站WML格式的网页转化成(转换成、翻译成)普通浏览器可以解析的HTML格式，

从而达到用普通浏览器也可以浏览WAP网站的效果的ASP应用。

也叫做：Wap浏览器，Wap模拟器，WAP在线浏览器，WAP在线模拟器。

二、WAP到底是什么？

WAP(无线应用协议)是在数字移动电话、因特网或其他个人数字助理机(PDA)、计算机应用之间进行通讯的开放全球标准。

它是由一系列协议组成，用来标准化无线通信设备，可用于Internet访问，包括收发电子邮件，访问WAP网站上的页面等等。

WAP将移动网络和Internet以及公司的局域网紧密地联系起来，提供一种与网络类型、运行商和终端设备都独立的移动增值业务。

通过这种技术，无论你在何地、何时只要你需要信息，你就可以打开你的WAP手机，享受无穷无尽的网上信息或者网上资源。

如：综合新闻、天气预报、股市动态、商业报道、当前汇率等。

电子商务、网上银行也将逐一实现。

你还可以随时随地获得体育比赛结果、娱乐圈趣闻以及幽默故事，为生活增添情趣，也可以利用网上预定功能，把生活安排的有条不紊。

WAP协议包括以下几层：1、WirelessApplicationEnvironment(WAE)

2、WirelessSessionLayer(WSL) 3、WirelessTransactionLayer(WTP)

4、WirelessTransportLayerSecurity(WTLS) 5、WirelessTransportLayer(WDP)

其中，WAE层含有微型浏览器、WML、WMLSCRIPT的解释器等等功能。

WTLS层为无线电子商务及无线加密传输数据时提供安全方面的基本功能。

WAP协议的诞生是WAP论坛成员多年努力的结果。

它是针对不同的协议层定义了一系列协议，这些协议使得各方面的厂商和公司可以协同工作，开发无线通信网络的应用。

目前有超过100个成员加入WAP论坛，包括有终端和基础设备的制造商，有移动通信的网络运营商，有业务提供商，有软件公司，也有网络内容提供商等，共同为移动设备开发服务和应用。

但是，目前由于无线网的带宽等等因素的限制，WAP手机的在多媒体上的应用如

：可视会议、多媒体教学等等，还须一段时日。
WAP规范还在不断地完善，WAP论坛成员们在加紧开发功能完善的WAP设备，这无疑加快其在无线因特网综合服务领域的扩展速度。

三、wap是什么？

WAP是什么? WAP（无线应用协议）是在数字移动电话、因特网或其他个人数字助理机（PDA）、计算机应用之间进行通讯的开放全球标准。

它是由一系列协议组成，用来标准化无线通信设备，可用于Internet访问，包括收发电子邮件，访问WAP网站上的页面等等。

WAP将移动网络和Internet以及公司的局域网紧密地联系起来，提供一种与网络类型、运行商和终端设备都独立的移动增值业务。

通过这种技术，无论你在何地、何时只要你需要信息，你就可以打开你的WAP手机，享受无穷无尽的网上信息或者网上资源。

如：综合新闻、天气预报、股市动态、商业报道、当前汇率等。

电子商务、网上银行也将逐一实现。

你还可以随时随地获得体育比赛结果、娱乐圈趣闻以及幽默故事，为生活增添情趣，也可以利用网上预定功能，把生活安排的有条不紊。

WAP协议包括以下几层：1、WirelessApplicationEnvironment(WAE)

2、WirelessSessionLayer(WSL) 3、WirelessTransactionLayer(WTP)

4、WirelessTransportLayerSecurity(WTLS) 5、WirelessTransportLayer(WDP)

其中，WAE层含有微型浏览器、WML、WMLSCRIPT的解释器等等功能。

WTLS层为无线电子商务及无线加密传输数据时提供安全方面的基本功能。

WAP协议的诞生是WAP论坛成员多年努力的结果。

它是针对不同的协议层定义了一系列协议，这些协议使得各方面的厂商和公司可以协同工作，开发无线通信网络的应用。

目前有超过100个成员加入WAP论坛，包括有终端和基础设备的制造商，有移动通信的网络运营商，有业务提供商，有软件公司，也有网络内容提供商等，共同为移动设备开发服务和应用。

但是，目前由于无线网的带宽等等因素的限制，WAP手机的在多媒体上的应用如：可视会议、多媒体教学等等，还须一段时日。

WAP规范还在不断地完善，WAP论坛成员们在加紧开发功能完善的WAP设备，这无疑加快其在无线因特网综合服务领域的扩展速度。

四、wap是什么意思

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。

WAP是由爱立信 (Ericsson)、诺基亚 (Nokia)、摩托罗拉 (Motorola) 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。

可以把网络上的信息传送到移动电话或其它无线通讯终端上。

它使用一种类似于HTML的标记式语言WML (Wireless Markup Language不是无线标记语言)，相当于国际互联网上的HTML (超文件标记语言) 并可通过WAP

Gateway直接访问一般的网页。

通过WAP，用户可以随时随地利用无线通讯终端来获取互联网上的即时信息或公司网站的资料，真正实现无线上网。

它是移动通信与互联网结合的第一阶段性产物。

WAP能够运行于各种无线网络之上，如GSM、GPRS、CDMA等。

WML是无线标注语言 (Wireless Makeup language) 的英文缩写。

支持WAP技术的手机能浏览由WML描述的Internet内容。

通过WAP这种技术，就可以将Internet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。

无论在何时、何地只要需要信息，打开WAP手机，用户就可以享受无穷无尽的网上信息或者网上资源。

如：综合新闻、天气预报、股市动态、商业报道、当前汇率等。

电子商务、网上银行也将逐一实现。

通过WAP手机用户还可以随时随地获得体育比赛结果、娱乐圈趣闻等，为生活增添情趣，也可以利用网上预定功能，把生活安排的有条不紊。

WAP协议包括以下几层： Wireless Application Environment (WAE) Wireless Session Layer (WSL) Wireless Transport Layer Security (WTLS) Wireless Transport Layer (WTP) 其中，WAE层含有微型浏览器、WML

、WMLSCRIPT的解释器等等功能。

WTLS层为无线电子商务及无线加密传输数据时提供安全方面的基本功能。

五、WAP是什么

WAP (无线通讯协议) 是在数字移动电话、因特网或其他个人数字助理机 (PDA)、计算机应用之间进行通讯的开放全球标准。

这一标准的诞生是WAP论坛成员努力的结果，WAP论坛是在1997年6月，由诺基亚、爱立信、摩托罗拉和无线星球 (Unwired Planet) 就共同组成的。

WAP的目标就是通过WAP这种技术，就可以将Internet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。

无论你在何地、何时只要你需要信息，你就可以打开你的WAP手机，享受无穷无尽的网上信息或者网上资源。

如：综合新闻、天气预报、股市动态、商业报道、当前汇率等。

电子商务、网上银行也将逐一实现。

你还可以随时随地获得体育比赛结果、娱乐圈趣闻以及幽默故事，为生活增添情趣，也可以利用网上预定功能，把生活安排的有条不紊。

WAP协议包括以下几层：1、Wireless Application Environment (WAE) 2、Wireless Session Layer (WSL) 3、Wireless Transport Layer Security (WTLS) 4、Wireless Transport Layer (WTP) 其中，WAE层含有微型浏览器、WML、WMLSCRIPT的解释器等等功能。

WTLS层为无线电子商务及无线加密传输数据时提供安全方面的基本功能。

六、wap是什么？

wap简单的说就是手机上网。

就是和电脑上网一样，区别在于一个是无线的，一个是有线的，过于复杂的概念你还是别看了。

七、手机上的WAP是什么意思？

楼主阁下：WAP是手机上网的一种方式，须开通GPRS且开通包月服务（不开通的话，话费就像烧了一样，去的很快！5元/月）望采纳！

参考文档

[下载：股票wae是什么.pdf](#)

[《买入股票成交需要多久》](#)

[《股票卖的钱多久到》](#)

[《股票开户许可证要多久》](#)
[《农民买的股票多久可以转出》](#)
下载：[股票wae是什么.doc](#)
[更多关于《股票wae是什么》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/read/39962746.html>