笔者的话:收到《头条约稿》:《炒股:手机和电脑,哪一个功能最佳?》。能够回答:比较专业的金融问题,感觉"宠辱若惊"。回到原标题:炒股用手机和用电脑有什么区别?换一句话说道:炒股:手机电脑二者,本来就是"一母同胞",真的难区别?她们天生的,拥有各自的,杰出优点,深得国人宠爱。即手机玲珑剔透,电脑百举百全。

一、手机功能,恰似"玲珑剔透"



玲珑剔透

1、手机颇便捷时代

第一、地铁覆盖



3/10

我退休后流量取消,但"花生地铁",在上海全市,给予"免费无线上网",即手机炒股与电脑相比,电脑落后"相距极远",投资者23小时,"随时随地":用手机股票交易活动,仰或全球期货投资等等。

第二、软件迅疾



以一款证券公司:佣金宝

为例。点击速度:快捷"得心应手"。快捷之一:手机注册新三板认证。新三板入门基础知识的问答等,非常"终南捷径"。快捷之二:功能分类:市场行情、理财商城、银证转账、我的资产等。快捷之三:资产分类:点击即可知道资产盈亏等,正真做到"了如指掌"。快捷之四:功能创新:最新行情,让你"分分秒秒""机不可失"。快捷之五:理财商城:最新基金投资品种,让你:投资炒股"箭若双雕"。快捷之六:银证转账:最便捷,让你"节流创利"。我的资产:今日最全,让你"点击认证"。

2、手机2G-4G时代

最初:通话功能。即取代固定电话,它比固定电话来得方便。发展2G时代:慢慢网

络上网。浏览新闻:数据通信。发展3G4G时代:变成娱乐便携工具。

3、手机5G透析时代

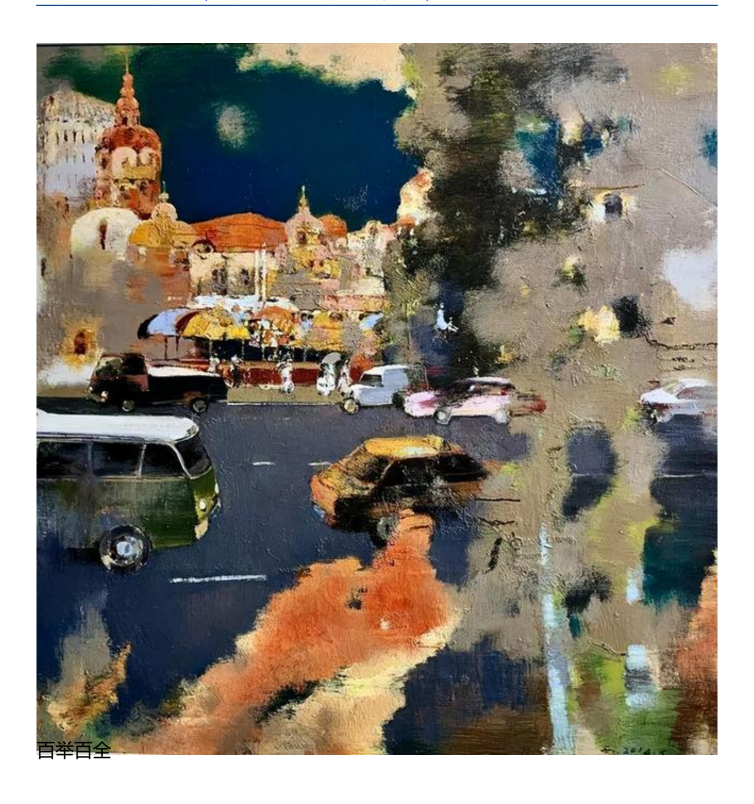
第一、云存储。未来5G手机没有内存。数据:实时存储云端空。需要时:数据快速交换。手机内部:空空间又省了许多。

第二、多人联网VR手游。现在VR 兴起,甚至很多VR游戏都不成熟。5G时代后:游戏成熟,一切彻底改变。

第三、联网VR游戏数据。交换量巨大:5G超高网速全部满足数据等技术要求。多人联网VR手游:独领风骚。

第四、在线观看超清电影。5G网速提升: 手机播放视频, 高达2K清晰度; 不会卡顿情况。

二、电脑功能,恰似"百举百全"



1、电脑证券

第一:划线工具

投资者在电脑软件上进行做图操作,投资者根据已做的图形,进行买入卖出操作。

第二:电脑可以编写

公式指标,投资者可以根据自身需要,"

量体裁衣""看股下单"

,在电脑版软件上编写公式指标,或者条件单来寻找符合条件的个股。

第三:界面版界面大,股票走势图显示更加精确。

第四:网络稳定性较优,登录不会卡顿。

2、电脑诞生

第一:电脑即计算机

指一种高速计算的电子计算机器。可以数值计算,又可以逻辑计算,还具有存储记忆功能。按照程序运行:自动、高速处理海量数据现代化智能电子设备。心脏组成:硬件系统和软件系统。小贴士:裸机:没安装软件计算机。电脑分为:超级计算机;工业控制计算机;网络计算机;个人计算机;嵌入式计算机 五类。小贴士:先进计算机:生物计算机;光子计算机;量子计算机等。

第二:计算工具演化

指从简单到复杂;从低级到高级优化。

演化之一: ENIAC

计算机。从"结绳记事"中的绳结到算筹、算盘计算尺、机械计算机等。不同历史时期:发挥各自历史作用。与此同时,启发电子计算机研制和设计思路。

演化之二:1889年,美国科学家赫尔曼·何乐礼:研制电力为基础电动制表机,储存计算资料。

演化之三:1930年,美国科学家范内瓦·布什:制造世界首台:模拟电子计算机。

演化之四:1946年2月14日,由美国军方定制:世界第一台电子计算机"电子数字积分计算机"(ENIAC Electronic Numerical And Calculator)在美国宾夕法尼亚大学问世。

第三: ENIAC划时代

高级到弹道需要.....

演化之一: ENIAC(中文名: 埃尼阿克)。美国奥伯丁武器试验场: 为了满足计算 弹道需要研制成。使用17840支电子管,大小为80英尺×8英尺,重达28t(吨), 功耗为170kW。运算速度: 每秒5000次加法运算。造价487000美元。ENIAC问世: 一个划时代的篇章又开始意义,强劲态势: 电子计算机时代的到来。

演化之二 : ENIAC之后60多年: 计算机技术: 惊人速度发展。奇迹: 电脑这门技术, 性能价格比能: 30年增长6个数量级。

3、电脑蜕变

第一:第一代:电子管数字机(1946—1958年)

硬件:逻辑元件:真空电子管。主存储器:汞延迟线电子管数字计算机;阴极射线示波管静电存储器;磁鼓;磁芯

。外存储器:磁带。软件:机器语言;汇编语言。应用领域:军事和科学计算。特点:体积大、功耗高、可靠性差。速度:慢(一般为每秒数干次至数万次)。价格:昂贵。但计算机的爷爷。

第二:第2代:晶体管数字机(1958—1964年)

硬件:操作系统;高级语言;其编译程序。应用领域:科学计算和事务处理。尝试:工业控制领域。特点:体积缩小;能耗降低;可靠性提高;运算速度提高(一般为每秒数10万次,可高达300万次)。性能:超越第1代计算机。

第三:第3代:集成电路数字机(1964—1970年)

硬件:元件:中、小规模集成电路(MSI、SSI)。主存储器:磁芯。软件:分时操作系统;结构化规模化程序设计方法。特点:速度更快(一般为每秒数百万次至数千万次)。可靠性:显著提高。价格:下降。产品:通用系列标准化等。应用领域:文字处理;图形图像处理。

第四:第4代:大规模集成电路机(1970年至今)

硬件:元件:大规模和超大规模集成电

路(LSI

和VLSI)。软件:数据库管理系统;网络管理系统;面向对象语言等。特点:美国硅:谷出人头地。1971年世界上第一台微处理器。开创电脑新时代:微型计算机。应用领域:走向家庭生活。即科学计算;事务管理;过程控制等。小贴士:电脑:跑步来到:平民百姓家庭,安营扎寨,安家落户。

三、手机电脑,恰似"一母同胞"



1、共同优点

异同形态:二者都用相同网络。二者使用相同软件。

2、异同区别

异同情形:手机阅读股票:方便快捷。电脑观看股票:显著清晰。

3、短板缺点

异同形式:电脑:携带不方便。手机:看盘浪费流量。网络不好:影响操盘。

4、一母同胞

异同状态:

家庭主旋律:使用电脑。即使用电脑,也可使用手机。公务主旋律:使用手机。即手机灵光,电脑环境不妥。