

4G时代来临,开启美好未来

4G的定义

4G是第四代移动通信及其技术的简称,是集3G与WLAN于一体并能够传输高质量视频图像以及图像传输质量与高清晰度电视不相上下的技术产品。4G系统能够以100Mbps的速度下载,比拨号上网快2000倍,上传的速度也能达到20Mbps,并能够满足几乎所有用户对于无线服务的要求。在用户最为关注的价格方面,4G与固定宽带网络在价格方面不相上下,而且计费方式更加灵活机动,用户完全可以根据自身的需求确定所需的服务。此外,4G可以在DSL和有线电视调制解调器没有覆盖的地方部署,然后再扩展到整个地区。很明显,4G有着不可比拟的优越性。

未来4G的优势

- 1、通信速度更快:第四代移动通信系统可以达到10Mbps至20Mbps,甚至最高可以达到每秒100Mbps速度传输无线信息,这种速度相当于2009年最新手机传输速度的1万倍左右。
- 2、通信更加灵活:未来的4G通信使人们不仅可以随时随地通信,更可以双向下载传递资料、图画、影像,当然还可以和陌生人网上连线对打游戏。也许有被网上定位系统永远锁定无处遁形的苦恼,但是与它据此提供的地图带来的便利和安全相比,这简直可以忽略不计。
- 3、智能性能更高:第四代移动通信的智能性更高,不仅表现于4G通信终端设备的设计和具有智能性,例如对菜单和滚动操作的依赖程度会大大降低,更重要的4G手机可以实现许多难以想象的功能。
- 4、通信费用更加便宜:因为技术的进步和只要在3G基础上稍作改动,所需的成本不需很高,这样会降低用户的使用费用。

新业务推荐

亲,挪车请按12580转8键

随着城市车辆的逐年增多,停车难、挪车难等问题也日益凸显。车位紧张,难免就会出现你的车挡住我的,我的车挡住你的,当车主们无法找到最佳停车位置时,可拨打12580转8号键,报出车牌号由12580客服人员通知车主进行挪车。

挪车卡使用方式:

1、车主服务业务定制用户领取挪车卡后可直接使用挪车服务;

2、非车主服务业务定制用户需要登记车牌号后使用挪车服务。

车主服务开通方式:7311发送至10086即可。

车牌号登记方式:

1、拨打12580转8号键由客服人员登记车牌号;

2、发送短信N车牌号(如:N鲁A12345)到1065888077。

小贴士:

“车主服务”推出手机客户端!下载客户端可随时随地查看爱车违章抓拍记录,更方便!还有周边汽车服务商家搜索、车驾业务办理指南、违章多发路段分享、车友在线等。

4G

4G的终端发展

1、手持设备硬件的发展,未来的手机有更高像素的摄像头,可以随时将身边的事拍成视频上传网上与朋友分享。更高的频率就不再担心因为大量的用户使用网络而造成网络堵塞。

2、云技术的发展

4G网络将使得基于云计算的应用程序比现在更有吸引力。如果4G网络将网络传输速度提高10倍的话,云服务对于移动用户来说,将变得更加可靠、实用和安全。而云与4G网络的同时发展又会促进移动/便携游戏的发展、导航应用软件的发展和包括应急响应和远程医疗在内的一系列发展。

未来的4G生活

当清晨的第一缕阳光照到我们的时候,打开手机可以在上面操作订购早餐。同时,查询自己一天的工作任务和天气情况。出门后,可以在手机上通过实时视频查看道路情况,手机自动选择一条离早餐店最近、车辆最少的路。在早餐店吃完之后即可到公司上班,到了公司之后,手机会收到一条短信,告知你今天的任务和工作情况。突然,手机震动了一下,查看后发现,原来是老总开视频会议了,手机中的图像不再像原来那样卡了,一切都流畅。到工作时间了,对着一个显示器工作,这只是一个显示器加无线卡,没有主机了,云技术的发展使得主机在公司里消失了。在中午,通过手机订购外卖,一切都是那么轻松。下午下班后和朋友进行视频对话,也可到离自己距离近的朋友那里去。晚上在床上时,将手机的背投功能打开立在床上,墙面上就出现了精彩的画面,家里连电视都不需要了。一天的生活在4G技术的环境下结束了。



一样的苹果,不一样的味道

Apple iPhone 5s



全新苹果
A7芯片



全新800万
像素摄像头



随时随地
无线连接

合约最低价5488元,
最低套餐58元即可办理,
零售价5288元起。

移动4G快人一步

4G LTE



www.10086.cn 热线 10086

商标及版权所有 © 2014 Apple Inc. 保留所有权利。