

行情推荐

科技前沿

智能手机玩转户外运动

夏天,利用业余时间锻炼身体的人越来越多。说到户外运动手机,大家可能会想到坚硬强悍的三防手机。但这类手机虽然比较皮实耐用,但功能确实不那么实用。其实利用智能手机平台,有很多的软件应用可以方便我们。今天就来教大家如何让智能手机变成你的运动锻炼好帮手。



软件可以记录下您运动的轨迹,运动速度,消耗能量。同时您的这些运动记录可以分享到社交网站,和你的好友进行分享。也是让别人监督你运动的一种好方式。

系列的一个品牌,除了手机软件外,还有一些配套的运动装备,包括鞋子、心率带、速度测量器等。有了这些周边装备后你可以对自己的锻炼有更加深刻的了解。当然如果您只有手机和软件的话,也可以完成锻炼。

分段记录的方式能够让您的锻炼过程、强度有非常好的把握。同时运动完的数据可以直接上传到阿迪达斯micoach的官网,您可以在网站上了解到自己每天的运动状况,非常方便。

全能运动大师——Endomondo



Endomondo,可能有一些朋友对这款软件有一定的了解,作为一款运动辅助软件,这款软件的特色地方在于拥有多种选项在其中,让您锻炼记录变得更加准确。

Endomondo拥有上面讲的软件记录的功能,可以检测运动的历程以及消耗的能量。同时这款软件也是多平台覆盖,无论你是android、iPhone还是黑莓,都可以安装该客户端。而内置的社交功能也能够让您通过运动认识全球各地的热爱运动的朋友。

记录分享一条龙——咕咚健身

首先为大家介绍的是一款名为咕咚健身的软件。这款软件的主要功能就是通过GPS来记录您运动的历程以及消耗的能量。

咕咚健身内设置了步行、跑步、骑车三种最常见的体育运动,可以为这三种运动进行记录。通过这款

运动教练——阿迪达斯micoach

说到运动,运动品牌肯定是大家很容易想到的。接下来要为大家介绍的由阿迪达斯带给我们的一款运动软件micoach,从名字中我们就可以听出,这是一款运动辅导教练的软件。

micoach其实是阿迪达斯运动



一周资讯

2012苹果WWDC新品预测

对于很多的果粉来说每年苹果的WWDC大会就是让人激动的盛况。随着2012年WWDC日期的临近,大家一起来了解下今年WWDC上的新品。

iOS 6

这一次苹果的iOS 6最为让人激动的就是苹果自家的3D地图,据悉,此前数年一直都在自主开发地图应用,目前已经做好了发布最新iOS版地图应用的最后准备,此举可使苹果不再依赖谷歌的地图数据。iOS 6将为iPhone 5带来Siri语音助理,将支持NFC近场通信技术,多任务处理,还将带来改进后的通知中心和Metro式活动图标界面,并支持飞行模式。

MAC OS X Mountain Lion

不得不说Mountain Lion的发布已经是板上钉钉的事情了。新系统会在Lion系统基础上添加iMessage服务,这样的话电脑也可以发送短信息了。而同样Mountain Lion加入了不少新功能,今年的WWDC上新系统将会正式公布。

Siri整合至iPad

据悉,在今年的WWDC上苹果将会推出正式版本的Siri,将这个功能扩展到iPad平台。同时根据此前苹果申请的专利,未来包括Mac平台在内将会共享Siri,比如说Mac上需要Siri功能可以将iPhone的Siri解锁导入到苹果的屏幕上,目前这项功能已经获得专利,就看苹果是否会真正发布了。

APPLE TV

苹果的Apple TV据说在乔布斯还在的时候就已经开始策划,经过几年时间的准备本次的WWDC上很有可能推出。此前已经有消息表明夏普等液晶面板厂商接到大量超大尺寸液晶面板的制造订单,很可能就是剑指Apple TV,当然现在还没有具体的配置以及硬件信息,我们只能拭目以待。

Retina Macbook

Retina屏幕的效果让苹果尝尽了甜头,苹果现在要将Retina屏幕加入到全产品线当中。此前有消息表明苹果将会在新一代的Macbook Pro当中加入Retina屏幕,对于很多的用户来说好的屏幕意味着更为清晰的界面,用户体验也将会直线上升。

New iPhone

iPhone这个神奇的装置将苹果立在了全球顶级科技厂商,同时也带动了苹果其他产品线的崛起。当然按照苹果的惯例是不会在发布会之前透露任何消息的,因此这次关于New iPhone的消息我们一点都不太清楚。WWDC大会将在6月11日至15日在旧金山的莫斯康展览中心举行,敬请期待。

果粉俱乐部

超越三防 水下银河保护壳

夏日到了,相信想去海边游玩的越来越多。无论去哪手机都已经成为了必须携带的装备之一,在海边无论沙子还是海水都随时会对我们的手机构成威胁,但是“水上银河”保护壳的是你在海边游玩的不错选择。

该手机保护壳是由聚氨酯和丙烯酸两种化学用品制作,手感柔软舒服,并且具备防水作用。手机壳的设计非常轻薄,对于一些经常换壳的网友来说轻柔的材料不会让你的iPhone 4以及4S材质受损。该手机壳在屏幕位置特别添加了一层厚度仅为0.25毫米的防水表层,进一步增加了手机屏幕的防水以及手机掉落对屏幕造成损伤的保护能力。

“水下银河”这个称号从细节来看的确名副其实,对于一些经常出差或者旅游达人来说,“水下银河”确实从各个方面都对手机进行了良好的保护。



不论多远随意拍 ios单反控制器

这是一款可以随意控制单反相机的有趣配件,只要将这根神奇的线连接iPhone 4(4S)以及单反相机就可以实现用手机控制它随意拍照。

iOSShutter数码单反相机遥控器是一款创新产品,iOSShutter由两部分组成。其一,需要一个触发线;其二,需要下载相应的iOS设备应用程序,就可以实现。

在拍摄过程中,用户可通过iOS应用中的选项来随时改变拍摄的模式。例如,标准模式、模式选项、通过语音控制拍摄,选择某一个时间拍摄,定时器以及闪光灯。此外,该产品可与一些三星、Hasselblad、宾得以及佳能相机进行兼容。



实用软件

用语音发短信

TalkBox是一款用语音来留言聊天的软件,让用户免于打字的烦恼,在第一时间将留言发送到对方移动设备中,聊天方式类似于发短信,不过将文字换成了语音。同时它也拥有群组功能,可以与三五好友一起对话。

推荐理由:

- 1、语音清晰,发送速度快,流量耗费不多。
2、操作简便,推送功能实用。
3、利用定位功能可以同步发送位置信息。

缺陷:

- 1、国内用户无法使用Facebook智能添加好友,必须一个一个手动添加。
2、通讯录不支持中文排序在Touch上使用需要接上耳机才行。

对话的方式跟iPhone的短信界面很像,只需按住下方留言按钮开始录音,直到留言完毕再放开,放开的同时这段留言就自动发送出去了。如果录音前按下留言按钮右侧的定位标识,便可在发送留言的同时发送你此刻所在位置的定位地图。这个功能可能会让想查岗的

MM们兴奋不已吧。软件会显示每一段留言的时长,每秒钟的语音大概消耗2KB的流量,也就是1M流量可以有100条5秒的留言,毕竟聊天一般不会长篇大论。要注意不论是发送留言还是接收,都需要消耗流量。非常实用的语音留言通讯软件,虽然还有一些需要改进的地

方,但总体来说,使用了这款软件之后,才会感受到不用打字就能聊天是那么的惬意,不用因为带宽不够而听卡壳的对话是如此地舒服,再加上对流量的耗费也不是很多,对于聊天一族来说是个福音,何况如果利用恰当,它的功效应该远远不仅限于朋友间的闲聊!



病毒发电为手机充电

据《每日邮报》近日报道,美国能源部下属的劳伦斯·伯克利国家实验室利用一种对人类无害的病毒制造“活”的发电机,开发出将机械能转换成电能的技术。该项发电技术是首次利用生物材料的压电效应来产生电力。压电效应是指某些电介质在沿一定方向上受到外力的作用而变形时,其内部会产生极化现象,同时在其的两个相对表面上出现正负相反的电荷。借助病毒生物材料,每走一步皆可产生电能,未来这将是“活”的发电机,你在走路时,嵌在鞋底的发电机就可给你的手机充满电。

未来手机将获透视能力

近期,在国际固态电路会议上,来自德州大学达拉斯分校的研究人员设计了一种新的成像芯片,该芯片通过采用太赫兹频段波来创建图像,可以让未来手机变身成看穿墙壁、木材、纸张和其他物体的设备。并且其价格并不高昂,这让广大的普通群众也可以在将来享受这项新产品。

这种新技术将具有十分广阔的实际应用价值。在消费类应用领域,可以用于发现藏在墙中的钉子、重要文件的身份验证;在商业领域,可以用它来检测假币;在制造业领域,企业可以用它来实现流程控制;在医疗领域,可以用于检测癌症肿瘤的成像、通过呼吸分析进行疾病诊断、监测空气毒性等。

新品评测

全球最薄6.65mm 双核OPPO Finder评测



在基本参数方面,OPPO Finder拥有一体式黑色金属机身,采用4.3英寸屏幕,配备了双核1.5GHz高通骁龙处理器,并且辅以1GB运行内存以及16GB的机身存储空间。后置800万像素摄像头+前置130万像素摄像头的组合也让它拥有出色的拍照效果。

6.65mm机身创造全球之最

这款手机的给笔者最大的视觉冲击力便是它6.65mm的超薄机身。和其他产品上凸下翘的外观风格不同,OPPO Finder除了为了保证摄像头的拍摄能力而采用微突设计外,其余的部位均做到了同一厚度。拿在手中会给人一种非常轻薄的感觉。

一体式金属机身彰显王者气质

它的外屏采用了康宁大猩猩系列钢化玻璃,可以起到保护屏幕的作用。侧边使用了尼龙+玻璃纤维材质,配合金属材质的后盖,共同构成了Finder的骨架。另外,OPPO Finder拥有铝制按键,实际测试后的手感非常不错。

Super AMOLED Plus细腻画质

OPPO Finder在它超薄的机身上面配备了分辨率为800x480的4.3英寸Super AMOLED Plus屏幕,虽然屏幕的分辨率并不高,但是实际的视觉效果却非常细腻。另一方面,该屏幕采用了全贴合工艺,除了显示效果细腻外,也拥有色彩鲜艳以及可视角度大的特点。

省电管家1530mAh出色续航

OPPO Finder配备的1530mAh容量电池的实际待机能力也是大家对于这款手机的关注点。在这方面,OPPO Finder也是在软件和硬件方面对续航做了多方面处理。举个简单的例子来说,其采用的三星Super AMOLED Plus屏幕黑色的部分其实并不会发光配合屏幕30帧的刷新频率,因此可以为Finder带来每小时节省300mAh电量的效果。