

Android应用进入爆发期 手机游戏仍是市场重心

日前,91无线发布了《91无线移动应用发展趋势报告(Android版)》。报告显示,2012年,无论Android移动应用用户下载还是开发者研发均呈爆发态势,手机游戏仍是市场重心所在。同时,Android移动应用下载已逐渐脱离基础的手机上网和社交功能,走向丰富多样,成为影响人们移动生活的一个关键元素。

根据91手机助手和安卓市场两大移动应用分发平台的统计数据,自2011年第四季度至2012年第一季度,两大平台产生的Android移动应用下载量总计超过16亿,相比同期翻了一番。与之相对照,最近一年在91无线平台上线的Android应用超过33万,其中2012年3月上线应用数量接近7万,创下历史新高,Android平板电脑应用下载和开发也出现了同样的快速增长趋势。这表明Android应用在用户群体中普及率越来越高,因为用户应用热点的转移,开发者同样加大了对Android应用开发的投入,而来自用户和开发者的推动力使得Android应用市场进入爆发期。

2012年,传统移动应用热点仍然持续占据应用下载排行榜最流行位置。报告显示,从2011年第四季度到2012年第一季度,游戏类应用



下载整体下载量占据了其无线平台总下载量的30%左右,其中手机QQ、UC浏览器、微信、新浪微博、360手机卫士、搜狗手机输入法、捕鱼达人官方正式版、天天动听的季度下载量均在千万以上。

该报告同时揭示了一个值得关注的趋势:中国用户的Android应

用已经脱离了基础的手机上网和聊天、微博等手机社交功能,开始渗透到日常工作和生活的方方面面,丰富多彩的应用已经开始影响人们的移动生活。

根据这一报告,从2011年第四季度到2012年第一季度,IM应用下载占比已从12%下降到9.2%;而

生活查询类应用则从7.6%增长到9.8%;视频类和音乐类应用占比变化不大,至2012年第一季度,分别占据总量的9.6%和6%。另外,虽然手机购物类应用下载量占比只有不到1%,但是来自电子商务巨头的频繁动作使得电子商务移动化成为一个值得关注的发展趋势。而作为人们随身携带的终端,壁纸、主题等智能手机的界面设计类应用也成为人们关注的热点,并且因其开发相对简单,同样成为开发者追逐的热点。

另一方面,开发者集中投入的开发应用类别与真实的用户下载热点应用之间存在不小的差异,这表明国内开发者缺乏对市场和用户的精确判断。根据91无线的统计数据,开发者在91无线平台新上线的生活购物类应用占比从2011年第二季度的26%迅速下降到2012年第一季度的9%,与之恰成对比,棋牌、休闲游戏占开发者新上线应用总量的50%。但是,从同一时期的用户下载来看,休闲游戏类用户下载占比已从10.6%下降到9.6%,而按照2012年第一季度统计,用户在91无线平台的生活查询类,视频、音乐、阅读等日常休闲娱乐类应用下载合计占比为29%。

奕斐



电脑学堂

如今的U盘容量越来越大,可以存储各种资料 and 文件。这本来是件好事,但是U盘的损坏所导致的文件丢失情况是我们不能承受的结果,所以在使用U盘时,我们应该养成好习惯,避免造成一些不必要的损失。

不要直接拔出

尽管U盘是一种支持热插拔的设备,不过最好不要直接拔出。大多数用户都知道应该用右键单击该盘图标选择“弹出”,但有时却由于误操作导致硬件并未卸载。因此,不妨重复进行几次这样的操作。当然如果谨慎的话,我们还可以通过看“我的电脑”上显示的盘符,来验证U盘是否已经断开连接。

保存或删除文件一次性完成

U盘是采用闪存存储介质和通用串行总线接口的移动存储设备,在保存文件信息时,往往会按“串行”方式进行,也就是说你在U盘中哪怕只删除一个文件或增加一个文件,都会导致U盘中的数据信息自动刷新一次。要知道U盘的刷新次数是有限的,所以在保存或删除U盘文件时,都最好能一次性完成。

只有在U盘出现逻辑错误时才对其扫描

有时由于误操作之类,U盘中的文件也可能打不开,或是删除不掉。其实U盘也会出现逻辑错误。这时,可以使用系统的磁盘扫描程序对其进行扫描操作。不过记住一点,只有当出现逻辑错误时才有必要去扫描,毕竟扫描操作对U盘也是有一定损耗的。

整理碎片让U盘短命

U盘保存数据信息的方式很特别,它不会产生通常所说的文件碎片,所以不能用常规的碎片整理工具来整理,如果强行整理的话,只会影响它的使用寿命。如果存储异常,可用厂家的格式化工具对其格式化。记住,尽可能不要用其他的格式化工具。

不要总是插着U盘

有些人为了图方便,把买来的U盘一直插在电脑上,轻易不取下,但实际上这样做害处多多。在电脑启动时,操作系统每次都检测USB,有时冲击电流很大,久而久之很容易导致U盘芯片及USB接口的损坏,尤其是碰到一些劣质电源时更是如此,另外也有可能导致关机失败。

隽秀



昭琴

数码格子

宏图三胞率先推出“全智能数字家庭销售模式”

日前,在“联想—全球智能电视大会”上,宏图三胞宣布正式推出“全智能数字家庭销售模式”。宏图三胞副总裁顾晓明表示:作为“中国智能多媒体终端技术联盟”的首批成员企业,宏图三胞早已布局智能电视领域。目前,在人员配置、信息化技术、前沿科技的学习应用方面,宏图三胞已建立起一整套成熟的机制。一个以“全智能数字家庭”为核心的产品销售与体验互动模式,已陆续进驻宏图三胞全国各地的旗舰店。今后,任何与家庭或中小企业有关的智能化集成技术解决方案以及相关配套产品和服务需求,在宏图三胞都将得到满足。

人人网全面启动移动战略联盟

人人公司日前宣布,旗下的实名制社交网站人人网全面启动移动战略联盟,与Rovio、Vuzz、Nubee、Flipboard、Talkbox、ClevrU、DeNA、网易以及应用汇等中外知名厂商合作,共同搭建集美食分享、游戏娱乐、新闻聚合等多角度全方位的内容矩阵,以进一步丰富用户体验。全新启动的移动战略联盟也是人人网自2009年打造移动开放平台以来最大规模的一次第三方战略合作。今年年初,人人网提出与运营商、操作系统提供商、终端设备厂商及开发者联手,为每一家合作伙伴打造社交解决方案。此次移动战略联盟的启动,是人人网构建生态系统中的关键一步,不仅为用户提供了精彩纷呈的社会化内容,还将为业界带来更多值得借鉴的合作模式。

超极本元年到来 极致体验引领PC发展



精明消费

一直以来,我们都期待着一种全新的移动电脑体验:例如在出差时手里的笔记本电脑能够变身;只需要玩一些小游戏的时候,它是个平板电脑,供消遣快捷方便;当需要工作的时候,它变身为一台笔记本电脑,供差遣不知疲倦;如果再加上全能电脑的性能,并且拥有平板电脑的续航能力,这将是完美的组合。

用极致超越极限

自从2011年6月在台北国际电脑展上英特尔副总裁马宏升宣布超极本(Ultrabook)这一全新电脑类别的愿景之后,这一切正在逐步从想象变成现实——超极本代表着基于英特尔创新科技创建的最强最薄的移动电脑,将创造令人计算有史以来性能和便携性的最佳结合,让用户拥有比现有计算产品更卓越的性能、更快速的响应速度以及更高安全性的计算体验,同时在设计上却更轻薄、更雅致。

第一代超极本使用第二代智能英特尔酷睿处理器,它将CPU和GPU完全融合在一起,为游戏玩家实现华丽特效并保证游戏的流畅性;同时,它架构于SNB平台之上的优势和英特尔无线显示技术(Intel Wireless Display, 又称 Wi-



Di),可以为高清爱好者提供流畅的1080P高清视频影像播放,并实现移动电脑和高清终端的通畅连接;此外,英特尔高速视频同步技术(Quick Sync Video),更是为使用掌上设备的高清爱好者大大缩短视频转换时间,满足绝佳的高清享受。

据了解,英特尔计划在今年年底之前将40%的消费类笔记本电脑的发展,对英特尔酷睿处理器发展蓝图做出了重要变更。

逐潮流轻灵之美

超极本将同时具备当今笔记本电脑的性能和功能,以及平板电脑的特点。它们将提供快速的响应能力和较高的安全体验,但设计更为轻薄和精致。超极本对纤薄的追求决定了它必须配以流畅简洁的机身线条,并以极轻的重量呈现于世人