



手机号码簿 统一标准已成熟

国产手机率先响应 洋手机再次“落伍”

针对手机号码簿统一标准问题,工信部相关机构透露,目前已颁布相关细则,要求手机厂商尽快实施该标准,方便用户在更换手机时,进行个人信息转存,尤其是电话簿。同时,工信部公布了已率先响应该举措的数家手机企业名单,除了国产品牌外,没有一家洋品牌“上榜”。

据悉,受工信部科技司的委托,负责国家手机入网检验的权威机构中国泰尔实验室日前举办了该标准的宣传贯彻会,会上要求手机厂商尽快加紧实施该标准,以便解决广大手机用户个人信息转存管理困难的问题。

统一手机号码簿实际上是继推广手机通用充电器之后,又一个

在手机应用方面惠及广大消费者的重要举措。

换手机时的烦人问题

手机的“电话簿”转存不方便是一个由来已久的问题。用户在使用手机的过程中,往往在手机中也慢慢积累了很多重要的信息,如电话本里的联系人等等。出于更换手机或备份数据等需求,用户希望能把这些信息从手机中转移到其他手机上,或是储存在电脑中。但由于手机技术发展的历史原因,目前,市场上不同品牌手机之间的用户信息的转存和管理非常不方便,除了通过手机SIM卡能够转移部分电话号码之外,很难找到便捷可行的其他方式。全国有超过6亿的手机使用者,可以说只要换过手机

的人,基本上都要面对这个烦人的问题。对于有几百个甚至上千个联系人信息的商务人士而言,更是不敢轻易更换手机。因此,解决这个手机数据转移的问题,具有很广泛的群众基础和现实意义。只要上述统一标准得到广泛应用,凡是使用基于统一标准设计的手机,用户在转存、备份电话号码方面将非常方便。

具体实施细则已颁布

工信部的前身信产部于今年3月宣布该标准。工信部相关机构负责人表示,为了方便手机厂商实施相应标准,工信部科技司已于2008年8月发布了《数字移动终端外围接口数据交换标准符合性认定实施细则》[工信科(2008)4号文]。也就是说,各手机厂商在实

施方面已有具体依据,并不难实施。

据悉,在该通知中,工信部还要求各省通信管理局、运营商和有关单位积极推广相关标准,电信运营商应采用实施了“通用电话簿”的手机产品。

每年更换的手机多达1亿部

据统计,截至2008年1月底,我国手机用户已超过5.5亿,手机的更新换代速度也非常快,每年更换的手机多达1亿部,也就是说,每年有1亿的用户需要对原来手机中的电话号码簿等重要用户数据进行转存、备份。但是,之前由于格式不统一,多数手机用户很难顺利地将从旧手机中把所存的电话号码簿转存到新手机上来。(日月)

☆有问有答

问:我的电脑在转送歌曲或文件到手机内存卡或闪存时常常出现乱码,是什么原因呢?

答:其实你碰到的这个情况十分常见,原因也很简单,那就是手机的MP3播放器的能力远不及电脑的强大,对于一些除了歌曲名之外的歌曲信息并不能够完全识别,其实现在的MP3歌曲所内置的附加信息相当的多,例如这首歌是谁唱的、属于哪张专辑、属于哪类风格的音乐等,这些往往被成为ID3信息,电脑的播放软件可以轻松处理,但是手机的播放器却不见得能够全部认出。要想解决这个问题其实也相当简单。你首先把呈现乱码的MP3拷回电脑,然后鼠标右键MP3歌曲文件,逐一点击“属性”-“摘要”-“高级”,再将弹出的窗口中的“值”这个选项里的内容全部删除,然后再保存文件,现在你再把MP3拷回手机吧,相信就不会有乱码了。(陈贺)

☆潮流新品

MP3戒指



这款真正意义上的环型MP3,通过手指穿过一个圈型控制键(有点像戒指)的旋转来进行各种操作,从模式选择到调节音量,类似于IPOD的控制操作,但看上去却更加迷人。而内置的LCD显示可以配合你的着装改变颜色,这听起来很COOL。

手机打卡系统



办公室里的打卡钟就像老板的分身一样,仔细记录着员工上下班的时间,HourDoc开发出一套手机打卡系统,每次员工进出公司时,发送短信到系统中,系统会根据短信发送的时间,逐一记录员工出入的时间,再汇报给老板,短信分为4种:上班、下班、暂时外出、外出返回4种,相信在这套打卡系统严密的监控下,未来员工上班时间想要出去透透气、抽根烟的机会,将会越来越少。

竹筒散热垫



技嘉的中国风作品又来了,就是这个竹筒散热垫,不仅老外看了会赞不绝口,连国人都会认为它真的很美。它的外观像竹筒,其实它主要由镂空的铝合金金属条构成,没有任何风扇装置,零噪音,所以是真正绿色的零排放产品。用时卷起或平铺“竹筒”就可调节笔记本电脑的角度了,很方便,而且它便于携带,卷起来放进包包就可以了,重量约两个手机那么重。(光明)

☆业界资讯

六类家电 明年须贴能效标识

国家质检总局、国家发改委和国家认监委日前联合发布了《中华人民共和国实行能源效率标识的产品目录(第四批)》及相关产品实施细则。

细则规定,自2009年3月1日起,在中国生产、销售和进口的转速可控型房间空气调节器、多联式空调(热泵)机组、储水式电热水器、家用电磁灶、计算机显示器、复印机这6类产品必须加贴能效标识,不达标产品不得在中国生产、销售、进口。2008年12月31日前出厂的产品,可延迟至2010年3月1日前加贴能效标识。

据了解,目前世界上已有欧盟、美国、加拿大、澳大利亚等40多个国家和地区实施了能效标识制度。自2005年3月1日起,我国正式实施能效标识制度3年来节能成效显著。截至目前,备案企业数量超过了800家,备案产品超过5万个型号。(新华)

“中国”域名 或遇“僧多粥少”困局

近日,由中国政法大学知识产权研究中心发布的《2008年知名企业品牌重复率调查报告》显示:企业品牌均面临高度重复的尴尬,被调查企业品牌最多共同持有人达228家。对此,有关专家指出,由于企业中文品牌对应的“中国”域名具有全球唯一性,企业品牌高度重复,将导致对应的“中国”域名陷入“僧多粥少”的局面,企业应采取有力措施做好“中国”域名规划和管理。

以“三星·中国”域名为例,全国有228家单位同时合法持有“三星”品牌,但由于“中国”域名具有全球唯一性、稀缺性等特点,当这些企业申请中国域名时,只能有一家企业申请到“三星·中国”域名。专家说,与常见的域名“恶意注册”不同,权利人可通过域名争议解决机制、诉讼或仲裁等多种法律手段重新取回被他人“恶意注册”的域名使用权。品牌高度重复的相关企业,一旦其中一家率先申请注册企业品牌核心词对应的“中国”域名,将使其他企业丧失该域名使用权。专家提醒,企业应及早采取有力措施做好“中国”域名规划和管理,使得企业品牌免遭流失之痛。(马莉)

☆使用技巧

彩电:不宜开得太亮

在收看彩电时,不宜将电视机的亮度开得太亮。通常电视机的亮度开关应处于小档位置,图像应保持明间适度为宜。若太亮,则会造成以下弊端:

缩短显像管使用寿命 彩电开得太亮,显像管阴极所发射的电子就越多,电子流动速度也就越快,显像管屏端长期受到大量高速电子流的轰击,荧光粉容易老化、剥落,发光效率降低,而且,因阴极发射的电子过多,其本身也会加速老化,从而影响电子发射能力。彩电亮度长期开得太亮,就会影响显像管的工作性能,缩短显像管的使用寿命。

增加耗电量 电视机的亮度与耗电量成正比,亮度越亮与耗电量成正比,亮度越亮耗电量就越大。尤其是彩电。为了获得良好的会聚性与和谐的色彩,彩色显像管的荧光屏前方装有荫罩板,使三个电子束通过荫罩板上小孔各自射击到相应

的红、绿、蓝三色光质点上,而荫罩板会将电子束高速电子吸走50%~70%,即电子束约有50%以上的能量无谓地消耗在荫罩板上,转变成热能,所以彩电亮度不可开得太亮。

影响图像质量 彩电内部的直流电源工作时,不论电源电压稳定与否,机内应保持恒定的电压。若彩电的亮度变化较大(或者经常变化),必然会影响直流电源电压的稳定性,造成彩电的图像和音调偏离,影响收视质量。

不利于人体健康 彩电亮度开得太亮,荧光屏太亮,与室内光线反差较大,就会使收看者眼睛疲劳,对保护视力不利。

因此,平时将彩电亮度调整为以感觉适度为宜,不宜过亮也不可过暗。一般情况下不需要经常调节亮度。而且,使用中还应注意亮度色彩的和谐配合,才能获得较为满意的收视效果。(赵梓)

☆消费提醒

手机反复死机 要防陌生人蓝牙消息

最近不少手机生产商接到了消费者的投诉电话,称手机莫名出现反复死机的现象,最后只能对手机进行硬格机(手机格式化的一种方式,会把C盘内容全部清空,再写入新的系统信息),一些重要文件和资料也被随即删除。

经过调查发现,这些用户开机后屏幕都会弹出一个flash界面,不久后手机便处于死机状态。专家称,这些用户可能中了一款名为CrashDown.A的病毒。手机木马病毒的主要传播途径是蓝牙,一旦中了这款木马,只能用硬格机的方式让手机恢复正常状态。



手机病毒不仅可以像PC病毒一样占用系统资源、破坏存储的数据或机器硬件,还能消耗手机用户的信息资费,使

消费者蒙受直接的经济损失,并造成个人信息的损坏。专家建议,智能手机用户应像对待自己的电脑一样,为手机安装专业的杀毒软件来保护手机安全。

专家提示: 不要接收陌生人发送的蓝牙消息,不要安装不知用途或来源不可靠的应用程序,尤其是上下班高峰期,手机接收手机报,蓝牙被自动开启,极易感染来自其他用户手机上的病毒。经常使用蓝牙功能的用户最好安装一款性能良好的杀毒软件。比如网秦、金山、瑞星、卡巴斯基手机版杀毒软件等。(贺文华)