

//他想发明一种强力胶,结果发明了易撕的即时贴。

▶ 新词汇

▶ 更多

//新产品

演戏式通话

“演戏式通话”(Stage-phoning)指一个人用手机打电话很大声,故意想要吸引旁边人的关注。这些人打电话时候的行为就好像在表演一样,把手机当作道具,所以才会用stage这个词来表示。由此衍生的stage-phoner就指进行演戏式通话的人,在美式英语中还有一个更具贬义的词cell(phone) jerk(手机傻冒)来形容这些人。在街角、等候室或者咖啡馆都会有他们的身影。

求干货

“求干货”反映了听众对实用内容的迫切需求,和对不精心准备发言内容,没有抱着为行业分享经验的嘉宾的抗议。2011中国互联网大会于8月25日进入第三天,论坛略显沉闷,部分嘉宾演讲变成推销公司的行为更是激起现场观众不满,一时间,现场观众通过腾讯微博上墙发泄对演讲嘉宾不满,直呼“求干货”。

▶ 图标党

▶ 更多



8月28日歌德诞辰262周年



8月25日乌拉圭独立日

▶ 新消息

▶ 更多

**90%用户
不知道Ctrl+F的功能**

大约一年前,谷歌搜索专家丹·罗素得知一个朋友在检索自己需要的字段时,花了整整5分钟才找出他们所需要的部分。于是,他想了解一下究竟有多少人跟他的朋友一样,不会使用Ctrl+F组合键的查找功能。最近,《大西洋月刊》的调查统计显示,竟然有大约90%的人不知道电脑上的组合键Ctrl+F具有“查找”的功能。

罗素说:“在2000人的样本里,有90%的人不知道这个操作。我曾经花好几个小时坐在别人旁边,眼睁睁地看着他通读全文,以寻找对他有用的一段文字。在他们找到需要的信息后,我告诉了他们如何使用Ctrl+F的小技巧。大部分人都惊呼,太不可思议了,我以前简直在浪费生命!”

**35%平板用户
习惯在厕所使用**

面对各大平板厂商宣称的销售数量,或许你一定很好奇呈几何性增长的平板用户到底用平板做些什么、在什么场合下使用吧,是商务工作还是娱乐休闲?近日国外研究机构Staples史泰博针对平板的使用情况做了一项有趣的调查,而结果有些在意料之内有些却在意料之外了。

据悉,Staples对来自不同公司不同行业的200名平板用户调查显示,得益于平板电脑的便携性以及可玩性,有35%的人会在上厕所时携带使用,30%的人会带去餐馆,而60%的用户表示外出度假的时候会使用平板,对于使用时的状态,78%的用户则表示躺在床上使用。研究还发现,在200名受访者中,60%的用户表示使用平板电脑完成更多的工作,而有40%的用户是为了联络同事和客户而购买了平板。

Windows 8明年推出 比肩经典的XP或是又一个Vista

2011年8月24日不仅是Windows XP RTM发布的十周年纪念日,而且还是Windows 95发布的16周年纪念日,近日,微软表示,Windows改变了PC,即将发布的Windows 8将改变一切。

在宣布召开即将到来的BUILD大会时,微软表示,1995年,Windows改变了PC,BUILD大会则会告知你Windows 8将会改变一切。据悉,BUILD大会是以Windows 8为中心的,将于2011年9月份召开。当前,虽然PC机仍然主导着用户的办公设备,但是后PC时代已经悄然来临,PC机对于用户已经不再像以前那样重要。因此,微软决定改变策略,使得Windows 8能够运行在各种设备形式中,例如PC、笔记本、上网本、平板电脑等。

1、基于Windows 7

当时Vista问题多多,微软被迫快速推出了Win7,并获得了多数用户的认可。微软承诺将基于Win7的成功来开发Win8。仅这一条就足以让微软粉丝振奋。

2、应用商店

Win8有望引入Windows-AppMarketplace应用商店,这是一项不错的功能,可以简化Windows用户获取应用的流程。不仅更加方便,价格也会更低。

3、回应Lion

苹果在MacOSXLion中部署了250项改进,包括更多的手势控制。而Win8显然很有针对性,如果一切顺畅,它将比Lion的性能更强。既然如此,粉丝们又怎么会不期待呢?

4、兼容平板电脑

在平板电脑市场无所作为已经成为微软的一大软肋。微软希望

借助Win8改变这种情况,全方位地支持多点触控。考虑到平板电脑在当今市场的重要性,支持多点触控显然会增加Win8的吸引力。

5、推出时机恰当

Win8将于明年发布,无需等上太长时间就能用上最新、最好的Windows。而对于那些不喜欢尝试新产品的企业而言,现在使用Win7很安全,至于是否需要部署Win8,则可以等到明年再做决定。

6、安全性增强

每推出新一代Windows,微软都会增加更多的安全功能,Win7的确比XP和Vista更加安全。因此,微软显然会在Win8中增加更多的安全性。

7、全新用户界面

微软曾表示,该系统将引入“以卡片为基础的开始界面”,取代经典的Windows开始界面。除此之外,该系统还将提供一个“Live”卡片,专为用户提供通知



windows8界面图

和应用信息。

8、转变微软重点

自从Win95以来,这款操作系统并未出现过太大的变化,但Win8似乎将对Windows生态系统进行大规模的调整,从而继续领先苹果和谷歌。这种调整肯定会令微软所有的利益相关方受益。

9、支持ARM处理器

Win8将支持ARM架构的处

理器。借助ARM的帮助,预计将有更多运行Windows的移动设备上市。

10、首次对谷歌开火

今年早些时候,谷歌推出了ChromeOS操作系统,于是有关谷歌是否能击败微软的猜测不绝于耳。借助Win8,微软将有机会对ChromeOS做出回应,并夺回主动权。Win8将引发ChromeOS与Windows之间的“军备竞赛”。

//科技趣事

发明肯定会产生一些偶然因素。有时候,一个错误反而会催生一次突破,也就是所谓的“意外的惊喜”。事实上,以下十个小发明正是得益于这种“意外的惊喜”,有些甚至是我们每天都会用到的。

十大意外科技发明:微波炉及打印机上榜

1 机灵鬼玩具(Slinky)

发明人:美国海军工程师理查德·琼斯
最初目的:发明一种监控军舰功率的仪器。
发明过程:琼斯测试弹簧时,其中一个掉到地上开始“行走”,于是“机灵鬼”诞生了。

2 心脏起搏器

发明人:电机工程师约翰·霍普斯
最初目的:试图用无线电加热来恢复体温。
发明过程:他注意到,如果心脏因为低温停止跳动,可以通过人工刺激的方式来恢复心跳。

3 橡皮泥

发明人:通用电气工程师詹姆斯·怀特
最初目的:试图用硅制作一种橡胶替代品。
发明过程:他向硅油中添加了硼酸,结果变成了一种带有弹性和粘性的物质。

4 微波炉

发明人:雷神公司工程师珀西·斯宾塞
最初目的:进行有关真空管和雷达的研究。
发明过程:发现口袋里的糖果开始融化,而爆米花放到了机器中竟然也“爆”了。

5 喷墨打印机

发明人:一名佳能工程师
发明过程:由于不小心将一个加热过的熨斗放在了钢笔上,墨水从笔尖喷了出来。他根据这一原理发明了喷墨打印机。

6 即时贴

发明人:3M实验室研究员斯宾塞·西尔沃
最初目的:想要发明一种强力胶。
发明过程:他发明的胶可以将物体粘住,但撕下来时非常容易,而且不会留下痕迹。

**7 X光**

发明人:物理学家威廉·伦琴
最初目的:研究阴极射线管的性质。
发明过程:当光线穿过管道时,即使机器外面盖了不透明的布,仍能看到实验室的荧光纸。

**8 飞盘**

发明人:沃尔特·弗莱德里克·莫里森
发明过程:他和他的女友(也是后来的妻子)在海滩上来回扔一个蛋糕烤盘,有人出0.25美元买了这个价值0.05美元的蛋糕烤盘。

**9 维可牢魔术贴**

发明人:瑞士工程师乔治·米斯特劳
发明过程:米斯特劳走过一片空地时,被苍耳深深地吸引住。在通过显微镜对这种植物进行研究后,他从中得到了启发。

**10 外置马达**

发明人:奥尔·埃文鲁德
发明过程:他想要在冰淇淋融化前将其运到一个小岛上的度假地。于是他将一个螺旋桨与一个摩托车引擎组合到一起放到船后。

