

全球财富第六波: 含苞初放的手机无线互联网流媒体产业

手机无线流媒体产业领航者

——世界通国际



络化电子商务管理等多个项目有效整合, 建立起庞大 CRM 终端客户数据库系统, 打造功能多样化、服务娱乐化、管理智能化的庞大数码经济平台, 开创了全球无线互联网应用技术的先河。世界通软件研发中心经三年苦心钻研、反复检测验证而成功推出的手机无线流媒体信息交流与播放软件, 为世界通数码经济平台的第一款智能化软件产品, 集文件压缩传输(短信、图片、语音、视频等信息或文件)、视频对聊、无线影音娱乐、手机广告播放与收看等增值技术或服务功能于一体, 可实现对各种电子文件的高倍压缩与快速传输。

世界通 Link World 软件产品采用 IT 行业传统的代理分销制, 结合目前国内外最新营销理论——IP 理论的核心思想与运作原理, 引入第三方企业(广告发布者)共同承担运营成本, 创立了世界通全新三维营销模式(手机终端用户——传媒平台开发商——广告发布者), 不但能实现为终端消费者提供多种手机免费增值娱乐服务内容, 而且还能为消费者提供有偿广告收视回馈服务——点看广告, 赢取奖金, 娱乐无限, 轻松赚钱, 以此吸引与锁定众多手机消费大众, 提高广告到达率与收视率, 快速扩大市场份额, 全力抢占无线流媒体新兴广告市场。

世界通 Link World 软件于 2007 年底一投放市场, 即受到海内外众多手机用户、业界代理商的欢迎与追捧, 成为无线互联网新兴产业的宠儿, 市场得到快速扩张。目前, 世界通国际已在中国大陆诸省、港澳台、东南亚市场

系统建设, 进一步建立健全和完善世界通内部银行监督、核算、评估和担保系统, 2009 年底将在美国纳斯达克上市, 2010 年全面完成“世界通无线互联网流媒体电子商务平台”的建设。世界通计划在一年内打造上千万终端用户, 三年内打造亿万终端用户, 实现日上网点击率 60 亿次, 其前途超出想象。时代在发展, 未来市场一定会有竞争, 更会有严峻的挑战, 多年后也可能会有模仿, 但今天的世界通坚信决不会因为未来会出现严峻的挑战而停止把握在自己手中绝好的发展机遇。现在, 世界通经过短短几个月的市场拓展试运营, 已初露锋芒, 并将联合各行业有眼光, 有智慧, 有勇气的先行者迈向辉煌。

世界通不仅在手机无线流媒体领域引领着新的潮流, 而且在企业的社会责任感与回报方面也做出了突出的表率。在 2008 年的亚太华商领袖博鳌论坛上, 世界通被作为最具社会责任感的企业嘉宾现场发言, 在论坛上庄重宣誓并承诺: 自 2008 年 8 月 1 日起, 以世界通的名义倡议发起并建立“世界通慈善基金”, 公司每销售一张 LINK WORLD 软件卡, 均提出一元钱存入慈善救助基金, 用于扶助贫困公益事业。除此之外, 公司还计划在明年 10 月份与明年春, 分别组织开展两到三次大规模的慈善捐赠活动。这次慈善举措与行动, 是世界通企业社会责任感与慈善关爱之心的充分体现, “一个有爱心的人, 一定是值得交往的; 一个有爱心的企业, 一定是值得合作的!”

欢迎浏览网站: www.lwll.net



王者天创 热卖 机型

① 诺基亚 N96: 系统升级 16G, GPS 导航, 2.8 英寸屏幕

② 多普达 S900: 智能旗舰手机, 轻薄如羽, 钻石棱形切割

③ 三星 D988: 500 万像素, 双卡双待, 触控商务手机

资料录入不打字 活字“复印”进电脑

一键输入上千字

只需按一键, 剩下事情交给汉王文本王: 整页资料自动进电脑, 可生成 Word、Excel、PDF 等通用格式, 准确率 99.7%, 并且原图原味保留原有版面。录入速度最高可达每分钟 6000 字, 让三小时工作十分钟搞定。

超强录入不挑食

各种表格、公式、符号等特殊内容, 文本王也能轻松准确录入, 转化为“活”文本, 可编可改, 还能提取文件的公章、红头。对于 A3 幅面以上的文件可分几次扫描进电脑, 精确拼接, 解决超大版面文件不能录入和保存的难题。

活字“复印”真神奇

汉王 Hanvon

汉王文本王——让纸质资料瞬间转化为电子文档, 文本内容可编可改!

把一份 8 开 8 版报纸文字全部录入进电脑, 只花区区 15 分钟! 新一代录入设备——

汉王文本王就是这样神奇, 让资料瞬间进电脑, 生成文本内容可编辑修改的电子文档, 解决机关、学校、部队、企事业单位的资料录入问题。

国美启动“金秋家电节” 全省九大商城疯狂热卖

10月18日, 海南国美携手全球百家电品牌联合举办 2008 海南国美“金秋家电节”, 并将在全国全省九大商城拉开序幕。本次金秋家电节国美投入了上千万的促销资源, 优惠的力度将超过以往, 带给消费者最好的购物盛宴。

与平时不同的是, 本次活动围绕“实惠、丰富、周到”的核心, 通过简单明了的优惠活动、看得见的惊喜礼品、高品质的商品、优质的服务让消费者强烈感受到国美的促销力度。彩电、洗衣机、冰箱、手机、数码作为本次活动的“主力军”, 在促销力度和降价幅度上都将有一个新的突破。

全省九大商城疯狂上阵

国美本周再出“高招”, 一场名为“国美金秋家电节”大型促销活动 10 月 18 日将在海南国美全省八家商城及明珠专业的 3C 商城同步上演疯狂让利活动。

在已经到来的金秋旺季市场, 针对装修中的消费者对家居必备的彩电、冰箱、洗衣机、空调、烟机、灶具、热水器、微波炉等家电给予了全场让利。国美电器正是敏锐地发现了这一家装商机, 故精心为新婚的人群准备了大量实惠加值的促销活动, 以最大限度满足搬入新居的消费群。

此次金秋家电节除了特别的活动之外, 海南国美也专门针对在十一期间由于长假旅游出行而选择现在消费的大量需求拉动下, 彩电、手机等 3C 品类全线走俏, 国美将以超越十一的赠品力度实实在在为消费者送优惠。

国美营销思路细化 受新婚新居者青睐

此次“金秋家电节”活动所推出的产品、优惠价格、个性安装计划等, 都是为搬新居人群量身打造的, 可以说是传统家电对接装修市场的一次尝试, 也为整个家电行业营销提供了一个新的思路。丰富多彩的活动, 备受新婚新居者的大量追捧。国美又一次在家电营销模式上成为领跑者, 带动整个行业的多元化、健康化发展路线。

全场低价冲击市场 件件超值

超低价格产品作为国美进攻市场的利器, 此次家电节备受瞩目。199 元的摩托罗拉手机, 199 元的诺基亚手机, 599 元的 6 公斤洗衣机, 2999 元的华硕笔记本电脑等等, 无不让消费者喜出望外。国美低价出击完全是从消费者的角度去进行让利, 消除个别商家的暴利行为, 减轻消费者购买负担, 符合消费者利益。“金秋家电节”, 国美不但以更强的优惠力度来为节日加油助威, 还特别准备了超值的买赠抽奖服务。

变频空调成市场消费主流

格力三项变频技术达到国际领先水平

众所周知, 直流变频技术是真正的节能技术, 比普通变频空调节能 30% 以上。有调查显示, 消费者对变频空调的认知度已经由 2000 年 39.70% 上升到目前的 90%, 其中, 有 97.1% 的消费者认为变频空调是目前市场上技术含量最高的空调产品。

消费者对变频空调的认同, 主要集中在节能和舒适性等方面。目前, 在中国国家直流变频空调的普及率还不到 5%, 但在日本、欧洲等发达国家, 直流变频空调的普及率已经超过 60%, 毫无疑问, 在未来几年, 家用空调的主战场将由变频空调领域向直流变频空调领域转移。近日, 笔者在海南商家市场随机调查发现, 大多消费者对变频空调的关注点集中在空调是否采用了变频压缩机, 其实, 作为空调“心脏”的压缩机固然重要, 但是作为“大脑”的控制器和“血肉”的系统部件同样举足轻重。

格力自主研发变频技术达到国际领先水平

日前, 格力空调自主研发的无位置传感器永磁同步机的矢量控制技术、开关 PFC 谐波抑制技术、高频弱磁控制技术正弦波直流变频三项技术被广东省科技厅鉴定为“国际同类产品(空调)技术先进水平”, 彻底打破了外国对中国空调企业的技术封锁。

无位置传感器永磁同步机的矢量控制技术是变频技术中的一个重要组成部分, 采用“矢量变频”的格力直流变频空调, 其能效比高达 4.8, 比普通变频节能 2 到 3 倍, 为国内同类产品的最高水平。

格力自主研发的开关 PFC 谐波抑

国美一周家电销售排行榜

(信息来源: 海南国美)

彩电

- 1 海信彩电 TLM32E29
- 2 康佳彩电 LC42DS30D
- 3 索尼彩电 KLV-40J400A
- 4 夏普液晶电视 LCD-37A33
- 5 创维彩电 TFT42L01HF

冰箱

- 1 松下冰箱 NR-B18S6-H
- 2 新飞冰箱 BC-95A
- 3 新飞冰箱 BCD-180VC
- 4 容声冰箱 BCD-179S/C-E61
- 5 西门子冰箱 KK19V71

洗衣机

- 1 荣事达洗衣机 XPB60-801S 白色
- 2 LG 洗衣机 XQB60-88SF 白
- 3 小鸭洗衣机 XQB50-1508G
- 4 三星洗衣机 XQB50-Q85/XSC
- 5 海尔洗衣机 XQB60-7288 直供

手机

- 1 摩托罗拉手机 Z3
- 2 三星手机 M628
- 3 联想手机 P609
- 4 诺基亚手机 N5000
- 5 夏新手机 N6

数码

- 1 松下数码相机 FX1100
- 2 松下数码相机 FX3
- 3 佳能数码相机 IXUS860
- 4 奥林巴斯数码相机 U1060
- 5 JVC 数码摄像机 MG430

用友, 以“用户之友”, 行“益友之道”!

用友 ERP-U8, 面向成长中的中小企业, 其产品及应用模式已被大批中国企业纷纷采用, 并在应用中取得成功。想进一步深入了解用友 ERP-U8, 请您登录 <http://myerp.ufida.com.cn/Home.aspx>

用友软件海南分公司 海口市国贸路 1 号景瑞大厦 A 座 9 楼 0898-66758606 66517099

EMC 存储宝箱隆重登陆海南

EMC 公司推出了小型的数据存储、保护和共享解决方案——EMC 存储宝箱, 并于 10 月隆重登陆海南。EMC 存储宝箱是一款可支持最大 4,000GB 总容量的网络存储产品。它提供了磁盘冗余保护技术、用户访问管理机制、备份、恢复软件、媒体服务器、支持 PTP 图像传送协议、支持全文检索。

海南联信网络工程有限公司 电话: 68581760 薛岚天

空调知识 话你知

本栏目由世界名牌格力空调特约刊出

好空调·格力造

本期话题 什么是变频空调?

变频空调的核心是指变频压缩机, 即通过改变电流的频率实现对压缩机转速的调节, 从而实现对室温波动的目的。目前, 市场上有交流变频空调和直流变频空调两类。根据变频压缩机的工作原理, 使用直流变频压缩机的空调就具有以下几个优点: 节能、寿命长、静音、恒温、制冷制热快、电压适用范围广等。格力“变频睡美人”、“变频睡梦宝”、“变频睡梦康”、“变频王者”等多款机型均采用节能省电的双转子直流变频压缩机, 运行更平稳、噪音更低、适用范围更广。

交流变频空调和直流变频空调的区别是什么?

交流变频空调采用交流变频压缩机, 通过定子、转子之间的磁场的相互作用使转子旋转。相比变频空调, 交流变频空调具有制冷制热快、控温精确等优点。直流变频空调采用直流变频压缩机, 压缩机定子产生旋转磁场与转子永磁磁场直接作用, 实现压缩机运转。直流变频空调的优点是效率高, 噪音低, 比交流变频空调节能 10% 到 30%, 噪音低 5 至 10 分贝。日前, 格力空调自主研发的正弦波直流变频三项技术被广东省科技厅鉴定为“国际同类产品(空调)技术先进水平”。格力空调已经完全掌握了直流变频空调的核心技术, 彻底打破了外国对中国空调企业的技术封锁。

如何保养洗衣机才能延寿?

一般用户认为, 洗衣机的保养无非是用完之后擦干净、晾干即可。实际上这是远远不够的。洗衣机存在两种状态——工作状态与非工作状态。因此, 洗衣机的保养也应在这两种状态下进行。

在工作状态下洗衣机的保养应注意以下几点: 1. 使用洗衣机时, 应尽量按照洗衣机的使用说明书操作; 2. 对于用户住宅的水压及电压也有一定的要求。洗衣机的控制中心是电脑板, 而电脑板最好的工作状态是电压在 180V-230V 之间时。在使用洗衣机时, 要求水压不能太低, 因为水压过低, 流水慢会影响进水阀及电机的使用寿命。高层住宅的用户应尽量避免在用水高峰期使用洗衣机; 3. 应尽量在规定的洗涤容量内使用洗衣机。因为, 洗涤容量过大会加大电机的负担, 降低洗衣机的使用寿命; 4. 使用热水洗衣时, 水温不应超过 45°C, 以防损伤洗衣机筒。

在非工作状态下, 洗衣机的保养应注意以下几点: 1. 使用完洗衣机后, 擦干外壳, 打开门盖, 让水蒸发, 保护洗衣机的干燥; 2. 尽量不要将洗衣机放在潮湿的空间。如果家庭居住条件有限, 只能放置于潮湿的地区(如卫生间、洗澡间), 也要保持良好的通风。