

# 每周新闻综述

WAPI 产业联盟秘书处

主 办

2010 年 12 月 21 日

内部资料

## 【联盟动态】

- 虎符 **TePA** 荣获中国专利金奖
- 产业联盟启动首轮 **WAPI SOM** 设备采购

## 【产业要闻】

- 商务部提醒：贸易摩擦向通信业蔓延
- 运营商无线固话 **10** 分钟即遭破解
- **Wi-Fi** 容易受到安全攻击
- 警惕“免费公共的 **Wi-Fi**”
- 海华科技推出蓝牙 **3.0 + HS** 模块
- 升级屏幕更人性 新一代华为 **E5s** 首发评测
- 诺基亚全键智能 **Vertu, Constellation Quest** 面市
- **4.3** 寸大屏 **HTC T9188** 智能手机 支持 **WAPI**
- 后空翻设计 摩托罗拉 **MB300** 简析

## 【产业要闻】

- 酷黑外观 阿尔卡特全键盘 OT-807 评测
- MOTO 双机齐发 XT300/XT301 引领时尚
- i9000 OMS 智能旗舰三星 i9008 功能强
- 安卓智能手机齐乐 i58 支持 WAPI
- 不必携号转网 琦基双模 3G 智能手机 V880 图赏
- WAPI 版 M9/E7/Droid X 都有 12 月份上市手机前瞻
- 互联网手机 Android 海尔 N7E 登场(图)
- BYD 展台: Android2.2 系统 Tegra2 平板现身
- 联想与联通、电信共推乐 Phone
- 谷歌将在一个月内对 Android 分化问题采取措施
- 手机检测可在福田一站式完成

## 【行业视点】

- 反思互联网现状 三网融合安全问题令人堪忧
- 李毅中: 发展战略性新兴产业需注意四个问题
- OPhone 本地化设计更适合中国用户

声明:《WAPI 产业联盟每周新闻综述》的讯息转载系出于传递及业内资讯共享之目的,并不意味着 WAPI 产业联盟赞同其观点或证实其内容的真实性。如其他媒体、网站或个人从刊物转载使用,务必保留本刊注明的“稿件来源”,并自负版权等法律责任。

## 【联盟动态】

### 虎符 TePA 荣获中国专利金奖

源自：新浪科技

近期，虎符 TePA 技术(WAPI 安全协议基础架构)荣获世界知识产权组织和国家知识产权局联合颁发的第 12 届中国专利金奖，这是继虎符成为我国第一个信息安全国际标准之后，再次获得国际国内权威机构的肯定。

安全接入认证（鉴别）技术是一个完整的通信技术协议和信息系统中不可或缺的基础性关键技术，它可以有效保障通信网络及信息系统的结构性安全，因此被高度信息化的欧美等国家视为实施国家网络安全战略的重要技术支撑手段。

完整内容请参考链接：[http://www.wapia.org/topic/standards/detail\\_2538.shtml](http://www.wapia.org/topic/standards/detail_2538.shtml)

### 产业联盟启动首轮 WAPI SOM 设备采购

源自：新浪科技

为进一步推动 WAPI 的发展，促进 WAPI-SOM 公共测试环境、示范网络等建设，WAPI 产业联盟于近期启动了 WAPI SOM 设备招标，本次采购将用于 WAPI 测试实验室和 WAPI 示范网络以及 WAPI 试商用网络的建设。采购对象面向联盟所有成员单位，采购内容包括 AP、AC、AS、AAA、网卡、业务网关等 WAPI 设备。

完整内容请参考链接：<http://tech.sina.com.cn/t/2010-12-17/20194998497.shtml>

## 【产业要闻】

### 商务部提醒：贸易摩擦向通信业蔓延

源自：通标协网站

在日前商务部发布的 2010 年秋季中国对外贸易形势报告中，对贸易保护主义的阐述相比以往用了更大的篇幅和更紧迫的字眼。报告还特别指出，“中国遭遇的贸易摩擦从纺织、轻工等低附加值产业向新能源、电子信息产业等高技术含量、高附加值产业蔓延。”可以预见，今后通信业的“走出去”将遭遇更加频繁的贸易摩擦，产业自身除了充分认清形势之外，恐怕还需更多技术性准备。

完整内容请参考链接：[http://www.wapia.org/yaowen/detail\\_2360.shtml](http://www.wapia.org/yaowen/detail_2360.shtml)

### 运营商无线固话 10 分钟即遭破解

通标协网站

近日获悉，本来由运营商推出的机卡绑定的无线座机，现在已有部分商家为其提供破解服务，整个过程仅十分钟左右，随后用户可使用其他普通手机进行无线固话的使用，且资费相同。

完整内容请参考链接：[http://www.wapia.org/hyzz/hyjj/detail\\_2256.shtml](http://www.wapia.org/hyzz/hyjj/detail_2256.shtml)

### Wi-Fi 容易受到安全攻击

源自：myrepublica.com

Wi-Fi 容易受到安全攻击，无线网络使用越来越大，专家提醒 Wi-Fi 用户谨慎互联网的安全。在加德满都（尼泊尔首都）的 Tech-Talk 大会上，科技部认证管理办公室官员敦促 Wi-Fi 用户采取足够的安全措施保证安全。

完整内容请参考链接: [http://www.wapia.org/hyzz/hyjj/detail\\_2513.shtml](http://www.wapia.org/hyzz/hyjj/detail_2513.shtml)

## 警惕“免费公共的 Wi-Fi”

源自: npr.org

警惕“免费公共的 Wi-Fi”美国上千的地方可以使用免费 Wi-Fi, 在机场, 咖啡馆和图书馆, 一些假的 Wi-Fi 接入点会提供伪装连接来欺骗你。当你连接时, 将会把你的电脑上的数据暴露给黑客。

完整内容请参考链接: [http://www.wapia.org/hyzz/hyjj/detail\\_2515.shtml](http://www.wapia.org/hyzz/hyjj/detail_2515.shtml)

## 海华科技推出蓝牙 3.0 + HS 模块

源自: 52RD 研发网

能使蓝牙传输速率最高提升 18 倍的蓝牙 3.0HighSpeed 高速传输技术, 暨推出以来受到业界高度重视, 已快速成为市场主流。而因应智能型手持装置的发展趋势, 海华科技不仅支持高度成熟的蓝牙 3.0HighSpeed 技术, 并且进而推出整合 WLAN、GPS 和 FM 等各式无线传输技术的多功合一的模块产品, 同时支持 WAPI 安全系统, 让用户于行动装置享有最便利无忧的高速无线连网体验。

完整内容请参考链接: [http://www.wapia.org/hyzz/hyjj/detail\\_2533.shtml](http://www.wapia.org/hyzz/hyjj/detail_2533.shtml)

## 升级屏幕更人性 新一代华为 E5s 首发评测

源自: IT168

华为 E5830s 3G 无线路由器支持 HSDPA/HSUPA 与 EDGE/GPRS/GSM 等制式, 拥

有上传 5.76Mbps、下载 7.2Mbps 的最高理论值。该产品可适配台式电脑、笔记本电脑、手机、数码相机与游戏机等 21 大类 WAPI/WLAN 设备。

完整内容请参考链接: [http://www.wapia.org/hyzz/hyjj/detail\\_2446.shtml](http://www.wapia.org/hyzz/hyjj/detail_2446.shtml)

## 诺基亚全键智能 Vertu,Constellation Quest 面市

源自: 第三媒体

Constellation Ques 支持 3.5mm 标准耳机, 内建拍照功能, 并设计双 LED 补光灯, 支持最大 32GB microSD 卡扩展, 工作在 GSM/WCDMA/HSDPA/HSUPA 网络制式下, 并且支持 WAPI/WLAN 功能。

完整内容请参考链接: [http://www.wapia.org/topic/WAPI\\_xjsd/detail\\_2483.shtml](http://www.wapia.org/topic/WAPI_xjsd/detail_2483.shtml)

## 4.3 寸大屏 HTC T9188 智能手机 支持 WAPI

来源: 电脑之家

HTC T9188 手机支持 Mini USB v2.0, 3.5mm 耳机插孔, 并且还支持 WAPI/WLAN 功能及蓝牙 v2.1。

完整内容请参考链接: [http://www.wapia.org/topic/WAPI\\_xjsd/detail\\_2486.shtml](http://www.wapia.org/topic/WAPI_xjsd/detail_2486.shtml)

## 后空翻设计 摩托罗拉 MB300 简析

源自: 烟台 IT 在线

摩托罗拉 MB300 实现了 WAPI/WLAN 以及 3G2 的双通道接入, 让你随时随地畅享极速网络冲浪。

完整内容请参考链接: [http://www.wapia.org/hyzz/hyjj/detail\\_2487.shtml](http://www.wapia.org/hyzz/hyjj/detail_2487.shtml)

## 酷黑外观 阿尔卡特全键盘 OT-807 评测

源自: IT.COM.CN

在机身侧边的按键插槽方面,阿尔卡特 OT-807 右侧配备有 3.5mm 的耳线接口和音量调节键;左侧则有 WAPI 快捷键、Micri USB 数据线和电池盖卡位;而挂绳孔则设置在机身的顶端位置。

完整内容请参考链接: [http://www.wapia.org/hyzz/hyjj/detail\\_2489.shtml](http://www.wapia.org/hyzz/hyjj/detail_2489.shtml)

## MOTO 双机齐发 XT300/XT301 引领时尚

源自: CBSi 中国·PChome.net

XT300 和 XT301 两款手机均采用 AndroidTM 2.1 智能开放平台,拥有轻薄时尚的外观和无比强大的社交功能,支持 3G/WAPI/WLAN 高速互联网接入。

完整内容请参考链接: [http://www.wapia.org/topic/WAPI\\_xjsd/detail\\_2493.shtml](http://www.wapia.org/topic/WAPI_xjsd/detail_2493.shtml)

## i9000 OMS 智能旗舰三星 i9008 功能强

源自: 第三媒体

三星 i9008 可以看做移动定制版的 i9000,搭载自家 OMS2.0 智能平台,并且融入 CMMB 电视功能,WAPI 和 TD 的组合,也能提供方便的无线社交体验。

完整内容请参考链接: [http://www.wapia.org/topic/WAPI\\_xjsd/detail\\_2496.shtml](http://www.wapia.org/topic/WAPI_xjsd/detail_2496.shtml)

## 安卓智能手机齐乐 i58 支持 WAPI

源自：太原新闻网

齐乐 i58 互联网四通道手机的 EVDO+ GSM+WAPI/WLAN 四种方式上网又针对 3G 紧张的带宽资源做了最好的补充。

完整内容请参考链接：[http://www.wapia.org/topic/WAPI\\_xjsd/detail\\_2503.shtml](http://www.wapia.org/topic/WAPI_xjsd/detail_2503.shtml)

## 不必携号转网 琦基双模 3G 智能手机 V880 图赏

源自：天极网手机频道

琦基 V880 的 PC 同步功能可轻松实现日历、联系人、邮件的同步，一键完成，让你将工作随身携带。值得一提的是，V880 同时还支持 WAPI (WLAN) 无线高速上网，上移动互联网再不必为高额的流量费而担心。

完整内容请参考链接：[http://www.wapia.org/hyzz/hyjj/detail\\_2524.shtml](http://www.wapia.org/hyzz/hyjj/detail_2524.shtml)

## WAPI 版 M9/E7/Droid X 都有 12 月份上市手机前瞻

源自：太平洋电脑网

摩托罗拉 ME722 搭载的谷歌最新的 Android2.2 版本的系统，处理器主频方面也达到了现在旗舰机主流的 1GHz，此外，它在蓝牙、WAPI/WLAN 无线局域网、GPS 导航、存储卡扩展等方面也都是一应俱全的。

完整内容请参考链接：[http://www.wapia.org/topic/WAPI\\_xjsd/detail\\_2529.shtml](http://www.wapia.org/topic/WAPI_xjsd/detail_2529.shtml)



## 互联网手机 Android 海尔 N7E 登场(图)

源自：IT168

海尔 N7E 是海尔联合中国电信共同打造的国内首款 3G 兼具 WAPI/WLAN 高速上网功能的互联网手机，双通道的互联组合大幅提高了浏览网页速度；3.2 英寸豪华高清大屏，支持全屏浏览网页与横纵屏自由切换。同时辅以多点操控，让操作更便捷。

完整内容请参考链接：[http://www.wapia.org/topic/WAPI\\_xjsd/detail\\_2532.shtml](http://www.wapia.org/topic/WAPI_xjsd/detail_2532.shtml)

## BYD 展台：Android2.2 系统 Tegra2 平板现身

源自：中关村在线

BYD W901T 手机支持 WCDMA 网络，配备高通 MSM8255 芯片组，同样也搭载了 Android Froyo 2.2 智能平台。显示屏为 4.02 英寸大小分辨率为 FWVGA 级别，800 万像素摄像头支持自动对焦，拥有蓝牙 3.0 技术并且支持 WAPI/WLAN，整体来说如此的参数让我们看到 BYD W901T 强大的一面。

完整内容请参考链接：[http://www.wapia.org/topic/WAPI\\_xjsd/detail\\_2519.shtml](http://www.wapia.org/topic/WAPI_xjsd/detail_2519.shtml)

## 联想与联通、电信共推乐 Phone

源自：凤凰网

一直以苹果 iPhone 为目标的联想乐 Phone，先后与中国联通、中国电信合作推出定制版乐 Phone 手机。继今年 5 月手机上市后推出联通制版乐 Phone，9 月联想携手电信推出了天翼版的乐 Phone。据悉，这一版本将网络制式更换为 CDMA2000 EVDO，当然也支持 WAPI/WLAN 模块。

完整内容请参考链接: [http://www.wapia.org/topic/operations/detail\\_2509.shtml](http://www.wapia.org/topic/operations/detail_2509.shtml)

## 谷歌将在一个月内对 Android 分化问题采取措施

源自: 飞象网

近日, Google 移动研究计划的相关负责人在探讨 Android 平台未来的发展与机遇时表示, 谷歌方面将在一个月内就 Android 的版本分化问题发表声明, 并开始采取相关措施。

完整内容请参考链接: [http://www.wapia.org/hyzz/hyjj/detail\\_2511.shtml](http://www.wapia.org/hyzz/hyjj/detail_2511.shtml)

## 手机检测可在福田一站式完成

源自: 《深圳特区报》

国家无线电监测中心主任刘岩表示, 深圳实验室是国家无线电监测中心检测中心的南方基地, 将建设成为具备国家无线电监测中心检测中心全部技术水平和水准的国际级实验室, 提供一站式检测认证服务。

完整内容请参考链接: [http://www.wapia.org/hyzz/yjdt/detail\\_2506.shtml](http://www.wapia.org/hyzz/yjdt/detail_2506.shtml)

## 【行业视点】

### 反思互联网现状 三网融合安全问题令人堪忧

源自：DVBCN 数字电视中文网

三网融合是一把双刃剑，它用“一张网”给我们的生活带来了方便，但同时也将互联网中的不安全因素引入生活之中。安全解决得当，三网融合的带来的便是舒适享受，安全问题得不到保障，那么其带来的便是一系列的困扰。由此，安全问题的解决至关重要。

完整内容请参考链接：[http://www.wapia.org/yaowen/detail\\_2374.shtml](http://www.wapia.org/yaowen/detail_2374.shtml)

### 李毅中：发展战略性新兴产业需注意四个问题

源自：通信产业网

李毅强调，发展战略性新兴产业，要注意下面几个问题。

第一，现有雄厚的工业实力是发展新兴产业的基础，发展战略性新兴产业必须和传统产业的改造提升相结合，而不是另搞一套新的体系。

第二，战略性新兴产业的核心是新技术，只有技术的创新突破，才能催生、支撑新兴产业的发展，所以发展战略性新兴产业必须优先搞好国家重大科技专项和其他行业重大技术的攻关研发，用新技术支撑新产业的发展。

第三，在组织实施上，发展战略性新兴产业要在注重发展市场基础性作用、企业主体性作用的同时，充分发挥政府的引导性作用，抓好行业准入、发展规划、技术标准的制定和实施。

第四，要注重发展生产性服务业，包括研发设计、现代物流、软件服务、电子商务、工业设计、科技管理咨询、信息服务等，为战略性新兴产业的发展搭建平台，疏通渠道。

完整内容请参考链接: [http://www.wapia.org/topic/Policies/detail\\_2507.shtml](http://www.wapia.org/topic/Policies/detail_2507.shtml)

## OPhone 本地化设计更适合中国用户

源自: C114

与 Android 相比, OPhone 还增加了对于中国自有知识产权标准的无线上网标准 WAPI 的实现; 对于中国自有标准的充电器接口功能的实现; 实现了多连接点(APN)接入功能。尤其要指出的是多连接点(APN)接入功能, APN(Access Point Name)中文全称为接入点, 是用户在通过手机上网时必须配置的一个参数, 它决定了用户的手机通过哪种接入方式来访问网络。OPhone 支持中国移动 CMNET、CMWAP、CMMM 等多 APN 同时接入的能力。使得用户在使用音乐随声听下载歌曲(CMWAP 接入)的同时, 也可以浏览 WEB 网页(CMNET 接入), 还可以通过 139 邮箱收发邮件(CMMail 接入)。

完整内容请参考链接: [http://www.wapia.org/hyzx/hyjj/detail\\_2499.shtml](http://www.wapia.org/hyzx/hyjj/detail_2499.shtml)

### WAPI 产业联盟 (WAPIA)

中国计算机行业协会无线网络和网络安全接入技术专业委员会

Technical Committee on Wireless Network and Secure Network Access of CCIA

地址: 北京海淀区知春路 27 号量子芯座 1702 室 邮编: 100191

Address: Room 1702, Quantum Plaza, No.27, Zhichun Road Haidian District, Beijing, 100191

电话(Tel): 010-82357754

传真(Fax): 010-82357730 ext.807

联盟官方信箱(E-Mail): [WAPI@wapia.org](mailto:WAPI@wapia.org)

市场合作信箱(E-Mail): [marketing@wapia.org](mailto:marketing@wapia.org)

官方网站(Web): <http://www.wapia.org>

内部资料 免费赠阅