

商)快速开展位置业务的需求,可以对多种终端采用对应的定位技术实现不同精度的定位,降低用户的体验成本,提高位置业务的用户渗透率,进一步增强运营商的竞争

力,为运营商带来丰厚的利润,为企业带来无限的商机,为用户带来巨大的实惠和便利,加快整个位置业务行业的产品链的发展。

中兴通讯智能网产品新加坡成功商用

近日,中国最大的通信制造业上市公司中兴通讯为新加坡知名运营商 MobileOne 承建的智能网系统实现正式商用,该系统将提供国际长途直拨电话预付费等系列增值业务。

根据用户需求,此次新建的智能网系统包括了中兴通讯 SCP 业务控制平台、SMP 业务管理平台、SSP 业务交换平台等产品。该系统既为运营商提供了丰富的现实赢利模式,同时易于扩展的特性又保证了客户未来能够获得稳定、持久的利润。此系统成功投入使用之后,中兴通讯将继续为 MobileOne 提供高质量的工程维护和咨询服务。作为业界系列最全、综合实力最强的增值业务产品供应商,中兴通讯已经开发了涵盖智能网、短消息、彩铃、3G 业务、呼叫中心、综合业务管理平台等在内的全系列增值业务产品体系,应用领域覆盖了 GSM,CDMA,PHS,PSTN,3G,NGN 等所有类型的网络。

中兴通讯 DSL 产品规模突破巴西

日前,中兴通讯宣布与世界第三大运营商,同时也是拉美地区最大的固网运营商 Telefonica 正式签订项目合同。根据合同,中兴通讯将向 Telefonica 在巴西的子公司批量提供 DSLCPE 设备。中兴通讯在本次招标中获得了近 50% 份额。

与 Telefonica 的合作也是继与希腊电信、葡萄牙电信、法国电信达成战略合作关系后,2005 年中兴通讯在联手国际主流运营商,开拓海外市场方面的又一历史性突破。早在 2004 年,中兴通讯就已经与 Telefonica 在多个产品领域进行了广泛合作。据介绍,中兴通讯基于 IP 内核的 DSLAM 设备,可以很好地支持 IPTV 等新兴业务。它采用千兆无阻塞交换体系架构,支持多级 QoS,设备组网灵活,可提供 ADSL,VDSL,SHDSL,LAN 等多业务混合接入。中兴通讯 IPDSLAM 目前全球出货量已超过 700 万线。

中兴通讯中标中国电信首个彩铃网关项目

近日,中国最大的通信制造业上市公司和领先的增值业务产品提供商中兴通讯宣布,公司已正式中标广东电信彩铃网关项目,将为广东全省逾 500 万电信用户提供彩铃服务。这也是中国电信首个彩铃网关商用网络。

本次应用的中兴通讯彩铃网关可以为运营商提供与其内部平台统一的接口,在全省范围内实现完善的运营管理,规范业务提供程序,提高运营效率。对彩铃内容提供商而言,通过统一的铃音上传及管理界面,铃音只需上传一次就可以由彩铃网关进行统一的管理,并自动发送到全省各个彩铃平台,大大节省了彩铃提供商的维护成本。通过彩铃网关,终端用户可以享用到全省统一的彩铃服务,运营商也由此实现了对用户个性化铃音的定制和管理。

柯蓝电子新出《蓄电池维护管理方案》

长期专注于研究蓄电池测试与维护技术和设备的专业厂商——柯蓝电子,日前又推出了适合于现在市场上蓄电池维护的最新方案。

本次方案更加完备、合理、全面,涉及到蓄电池的充电、放电、容量测试、检测、活化等多种领域,同时为不同行业(电信、电力、通信、石油、煤炭、金融、交通、公安等)用户分别推荐了一种理想的维护测试方案。这些方案包括 CR

蓄电池组综合测试维护方案、CR 蓄电池放电维护方案、CR 蓄电池容量测试方案、CR 蓄电池充电维护方案及 CR 蓄电池活化修复方案等五大方案,并配有解决这些方案的详细产品介绍、图片以及柯蓝电子的相关技术研究成果。

据调查,近几年由于蓄电池引发的通信大事故占 70% 以上,仅 UPS 蓄电池所引发的重大事故占 40%。而目前 UPS 蓄电池使用者维护意识普遍不强,希望本方案的出台能够对于蓄电池的维护起到积极的推动作用。