

关键词：融合通信

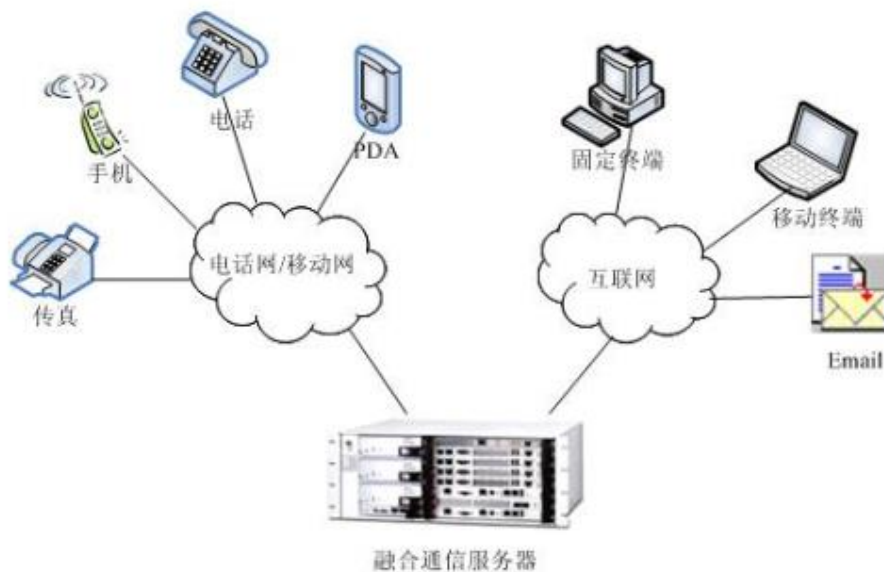
内容概要：

融合通信服务构建以IMS为核心，融合VoLTE等技术，是一个超越传统语音与短信服务的融合通信平台，跨设备、跨网络，为消费者提供即时信息、即时聊天、实时视频和文件共享等服务。融合通信服务推出标志着传统语音、短信的电路交换通信服务向下一代的全IP...

正文：

**融合通信**服务构建以IMS为核心，融合VoLTE等技术，是一个超越传统语音与短信服务的融合通信平台，跨设备、跨网络，为消费者提供即时信息、即时聊天、实时视频和文件共享等服务。融合通信服务推出标志着传统语音、短信的电路交换通信服务向下一代的全IP通信服务转变。

融合通信服务能否给运营商带来转机，本文将通过论述融合通信的发展历程、成功案例、部署困境来分析融合通信是否适合部署，并为运营商对融合通信的部署提供见解。



中国移动推出融合通信服务是否正合时候，融合通信服务能否给运营商带来转机，下面将赛立信通信研究部通过论述融合通信的发展历程、成功案例、部署困境来分析融合通信是否适合部署，并为运营商对融合通信的部署提供个人见解。

运营商继短信市场被蚕食之后，再次面临语音通话市场被蚕食的困境。运营商融合通信能否力挽狂澜挽回失去的市场，能否祭出制胜的秘诀，将决定融合通信服务部署的成败。

目前，国内运营商只有中国移动明确商用融合通信服务，融合通信可以帮助运营商解决所面对的迫切问题。然而运营商该如何更好的部署融合通信服务呢？

一、网络为先决条件：优质网络是一切通信服务的先决条件，永远都是先有好的网络才有好的服务。目前国内4G尚处于发展初期，扩大网络覆盖，构建优质网络，才能支撑优质的服务，例如高清视频、无损音乐。运营商在部署融合通信之前，重点提升现有网络的质量。

二、创新是不可或缺：创新包括技术、模式、体验等多个层面的创新。核心技术是融合通信服务的关键，没有核心技术优势，产品难以突围而出。好的运营模式，优质体验才能吸引用户、留住用户。

三、开放是发展关键：开放的生态平台，可以提升服务水平，扩大服务范围，增强市场竞争力。扩大终端厂商合作，增加嵌入式终端市场占有率。开放合作，扩展服务界限，运营商可以获得更多创收的机遇。

融合通信不能仅仅停留在概念层面，需要运营商有强烈的变革决心，打破现有市场格局，为国内通信市场注入新的活力。2015年，会是融合通信元年？

## 西安弈聪信息技术有限公司简介

西安弈聪立足陕西西安，为西安企业提供网站优化，软件开发，软件外包，电子政务，网站建设、企业网络营销咨询服务及实施为主体业务，为客户提供一体化IT技术服务。

西安弈聪现有技术架构包含PHP,asp,.NET.C++,VB,J2EE等，在MYSQL,MSSQI数据库系统，ORACLE大型数据库管理系统开发方面专长，经验丰富，是业内技术服务最全面，技术实力最雄厚的IT技术服务企业之一。

联系电话：029-89322522 4006-626-615 网址：<http://www.xaecong.com> 邮箱：admin@xaecong.com