

向左还是向右?07年VoIP应用趋势预测 PDF转换可能丢失图片或格式，建议阅读原文

https://www.100test.com/kao_ti2020/166/2021_2022__E5_90_91_E5_B7_A6_E8_BF_98_E6_c101_166565.htm

VoIP一直是一个热门话题，IP电话的应用让人们见识了VoIP极强的生命力。2007年里，VoIP将如何应用？IP手机、虚拟VoIP，游戏VoIP，还是VoIP与WiMax深度融合？VoIP（Voice over Internet Protocol）是一种以IP电话为主，并推出相应增值业务的技术。其最大的优势是能广泛地采用Internet和全球IP互连的环境，提供比传统业务更多、更好、更廉价的服务。也因其廉价而触及了很多基础电信运营商的利益。所以，一直遭受相关政策缺失，但在新技术和实际需求的双重推动下，已经势不可挡地开始向企业级市场蔓延渗透，这种基于互联网的新技术，不仅代表了网络应用的新方向，将来可能会完全居于主导地位。那么，在2006年热闹烘烘的VoIP到了2007年在应用方面又将如何发展呢？我们不妨来分析一下。（1）2007年多元化IP服务的应用 随着第三代移动通信网络的部署和宽带网络用户数量的不断扩大，VoIP市场正在呈现一种区域多媒体化的趋向，VoIP不再仅仅提供语音一种业务，数据、视频等内容将会随着网络的融合而加入进来。由此将引起VoIP产品竞争手段的变化，从简单的价格竞争转变到以业务竞争为主。SearchVoIP.com网站的VoIP规划专家Carrie Higbie认为2007年多元化IP服务的应用将增长，并且将强有力地推动网络融合和管理的服务。Higbie说，在VoIP市场，我们将看到全球范围内将推出更多的管理的服务，如MPLS和管理的VPN等。有些人将开始设法汇编一个IP电话和用户的目录，全球将出

现可用的更好和速度更快的电路。图1 伴随三网融合步伐加快，大量新技术伴随新产品的出现使得融合通信将成为可能，这些新技术促进了多种网络在业务层面、控制层面、接入层面和传送层面的融合，更促进了电信领域与IT领域的融合，VoIP与其他IP通信服务结合，将改变通信服务的市场需求。目前VoIP以能满足企业对语音/数据融合技术需求的姿势正推动通信系统与企业商业流程的整合，从而推动终端用户通信应用模式的改变，VoIP市场的成熟壮大，是这一趋势发展的开端。2007年以及不久的将来，企业融合智能通信将全面覆盖语音通信、声音和视频会议、即时通信、在线状态、联络中心、语音邮件、数据协同、email等。100Test 下载频道开通，各类考试题目直接下载。详细请访问 www.100test.com