

从Skype看起，VoIP应用欲井喷？PDF转换可能丢失图片或格式，建议阅读原文

https://www.100test.com/kao_ti2020/221/2021_2022__E4_BB_8ES

[kype_E7_9C_c101_221157.htm](https://www.100test.com/kao_ti2020/221/2021_2022__E4_BB_8ES_kype_E7_9C_c101_221157.htm) 当前，VoIP应用已成企业信息化领域的一个热门话题，从企业的角度来看，VoIP的普及是转变工作方式的方法，无线VoIP入主无线电话、掌上PDA、笔记本电脑，可以使员工的地理分布更为灵活，出差、移动商务也更加方便。VoIP的员工可从移动网络WiFi的基础家居及办公室网络随时工作，具有很高的灵活性和效率优势。故此，VoIP技术优势显而易见的，目前在越来越多的跨国公司、大中型企业、政府机关、金融、证券行业、军队、电力行业、远程教育机构得到广泛应用。VoIP技术带来新的商业应用在2007年，VoIP技术不大可能降低融合IP网络上的通讯成本，只能更多地将是提高生产效率和开发新的商业应用。

VoIP技术来自于互联网，秉承了互联网简单、低廉、多样、开放和方便的优势特点。而随着网络技术的日益发展，VoIP的增长非常迅速，标准化程度也得到进一步的提高，所以VoIP的应用威力显得越来越大。目前，VoIP已经逐渐向融合、可视和无线的方向发展。语音和综合业务IP化是不可逆转的历史潮流，是大趋势。Skype等新技术新概念新的增值服务提供商的介入，更会把VoIP带到前所未有的崭新时代。况且Internet的蓬勃发展促进了P2P技术的兴盛，以P2P技术为基础的各种文件共享、即时通讯、分布计算程序都获得了广泛的应用。传统的VoIP技术都是基于客户机/服务器模式，能够将VoIP技术与P2P结合无疑是一种新的尝试。Skype电话网络结构 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