



艾凯咨询
ICAN Consulting

2012-2016年中国视频会议市场 运行分析及投资趋势咨询报告

一、调研说明

《2012-2016年中国视频会议市场运行分析及投资趋势咨询报告》是艾凯咨询集团经过数月的周密调研，结合国家统计局，行业协会，工商，税务海关等相关数据，由行业内知名专家撰写而成。报告意于成为从事本行业人士经营及投资提供参考的重要依据。

报告主要可分为四大部分，首先，报告对本行业的特征及国内外市场环境进行描述；其次，是本行业的上下游产业链，市场供需状况及竞争格局从宏观到细致的详尽剖析，接着报告中列出数家该行业的重点企业，分析相关经营数据；最后，对该行业未来的发展前景，投资风险给出指导建议。相信该份报告对您把握市场脉搏，知悉竞争对手，进行战略投资具有重要帮助。

官方网址：<https://www.icandata.com/view/211690.html>

报告价格： 纸介版9000元 电子版9000元 纸介版+电子版9200元

订购电话： 400-700-0142 010-80392465

电子邮箱： sales@icandata.com

联系人： 刘老师

特别说明：本PDF目录为计算机程序生成，格式美观性可能有欠缺；实际报告排版规则、美观。

二、摘要、目录、图表

第一章、视频会议的相关概述

第一节、视频会议系统的基本介绍

- 一、视频会议系统的定义
- 二、视频会议系统的特点透析
- 三、视频会议系统的基本组成
- 四、视频会议系统的应用领域
- 五、视频会议对企业运作的影响

第二节、视频会议的分类及比较

- 一、软件视频会议
- 二、硬件视频会议
- 三、视频会议系统产品的比较

第三节、高清晰视频会议的概念及优点

- 一、高清晰视频会议的含义
- 二、H.264高清视频会议产品简析
- 三、高清视频会议的主要优点
- 四、高清视频会议和高清电视的辨别

第二章、视频会议市场分析

第一节、视频会议市场总体发展概况

- 一、视频会议市场发展的驱动力剖析
- 二、视频会议市场的发展变化解析
- 三、我国视频会议市场呈现三大趋向
- 四、我国视频会议厂商具备竞争优势
- 五、品牌兼容主导我国视频会议市场

第二节、中国视频会议市场发展现状

- 一、中国视频会议市场持续高速增长
- 二、中国视频会议细分市场发展强劲
- 三、经济危机下视频会议市场强劲扩容
- 四、3G引领国内视频会议市场加速发展
- 五、2008-2009年中国视频会议市场规模分析

六、2010-2011年中国视频会议市场的发展状况

第三节、软件视频会议市场的发展

- 一、软件视频会议为企业发展增添活力
- 二、软件视频会议产业应用空间不断扩大
- 三、我国软件视频会议业务发展方向探析

第四节、高清视频会议市场分析

- 一、高清视频会议成为行业主流趋势
- 二、我国高清视频会议系统进入大规模应用阶段
- 三、国内高清视频会议市场竞争激烈
- 四、高清视频会议发展面临的障碍

第五节、视频会议市场存在的问题及对策

- 一、视频会议产品创新不足
- 二、中国视频会议市场面临的挑战
- 三、视频会议实际应用面临的阻碍
- 四、视频会议市场营销出路探讨

第三章、视频会议系统的技术支撑与标准

第一节、视频会议系统的技术发展概要

- 一、视频会议技术的演变历程
- 二、视频会议系统的关键技术及走向剖析
- 三、视频会议系统面临的技术障碍
- 四、高清晰度视频会议的标准与技术要求
- 五、分布式视频会议系统的技术实现探讨
- 六、基于硬件的视频会议系统技术体系探究

第二节、IP视频会议技术全面解读

- 一、IP视频会议的标准浅析
- 二、与传统视频会议系统的比较
- 三、IP视频会议系统的构成解析
- 四、IP视频会议质量的保障机制

第三节、企业视频会议系统新技术介绍

- 一、LPR（丢包恢复）技术
- 二、还原现场技术

三、网络流媒体QoS

四、状态呈现（ Presence ）的实现

五、协议和标准的兼容

第四节、视讯会议业务组网协议发展综述

一、视讯业务领域组网协议发展简析

二、H.320协议的基本分析

三、H.323协议具体介绍

四、SIP协议基本解读

五、组网协议的综合发展评析

第五节、视频会议系统的音频技术分析

一、视频会议音频效果的影响因素剖析

二、探讨软件视频会议中的回声处理方案

三、视频会议音频干扰的处理技术探究

四、视频会议中的同声传译系统设计要点

第四章、视频会议系统的应用状况

第一节、企业应用

一、视频会议系统在中交集团的应用透析

二、视频会议系统在中国重汽的应用个案

三、视频会议系统在长安汽车的应用简析

四、视频会议系统在中远集团的应用浅析

五、历峰商业全面启用视频会议系统

第二节、金融行业应用

一、高清视频助银行业安全升级

二、农业发展银行视频会议系统的构建

三、人寿保险视频会议系统应用概况

四、内蒙古农信联社创建视频会议系统平台

第三节、公检法应用

一、公安部门视频监控指挥调度系统方案剖析

二、视频会议系统在江西公安的应用简况

三、高清图像传输系统在广东公安机关的应用实例

四、广西公安厅视频会议系统应用进程

第四节、电信邮政行业应用

- 一、多媒体录播系统在国家邮政总局的应用评析
- 二、南京邮电大学视频会议系统结构剖析
- 三、视频会议系统在自贡移动公司的应用简析
- 四、广东邮政远程视频会议应用成效显著

第五节、军队政府应用

- 一、政府机关视频会议系统需求浅析
- 二、云南省政府高清视讯系统的布网情况
- 三、山东地税视频会议系统解决方案剖析
- 四、北京地税视频会议系统应用成效评价

第六节、远程教育行业应用

- 一、中国教育行业视频会议普及现状
- 二、远程教育视讯系统在淳安县政府的应用实践
- 三、远程教育视频系统综合解决方案剖析
- 四、牡丹江教育局视频会议系统应用案例透析

第七节、医疗卫生行业应用

- 一、医疗行业视频会议系统设计概要
- 二、医院教学与会诊系统设计难点及方案
- 三、南方医院远程医疗系统建设方案探讨
- 四、山东省远程医疗会诊系统方案剖析

第八节、其他应用

- 一、视频会议在电力应急状况的应用分析
- 二、西部钻探视频会议系统平台详解
- 三、江苏无线电管理局高清视频网络的构建及应用
- 四、公路交通视频会议系统应用案例评析

第五章、重点企业分析

第一节、宝利通

- 一、公司简介
- 二、宝利通在中国市场的运作历程
- 三、宝利通加快拓展中国视频通信市场步伐
- 四、宝利通视频会议提升全球气候组织运营效率

第二节、LifeSize

- 一、公司简介
- 二、Lifesize视频通讯在中国获得广泛应用
- 三、LifeSize以领先优势发力华东市场
- 四、LifeSize视频业务持续较快增长

第三节、视高

- 一、公司简介
- 二、视高视频会议系统的优点及广泛应用
- 三、视高科技力争视频会议领域第一品牌
- 四、SaaS助视高视频会议独占鳌头

第四节、华为

- 一、公司简介
- 二、2009年华为率先推出3G高清视频会议系统
- 三、华为视讯视频会议业务及解决方案分析

第五节、星澜

- 一、公司简介
- 二、星澜科技大力打造视频会议租赁平台
- 三、星澜视频会议的发展理念
- 四、星澜未来发展展望

第六节、其他企业

- 一、科达
- 二、网动
- 三、迪威视讯
- 四、网真
- 五、誉融科技

第六章、视频会议市场发展前景分析

第一节、视频会议市场未来前景展望

- 一、中国视频会议产品需求前景广阔
- 二、我国视频通信市场前景可期
- 三、国内视频会议市场发展机遇来临
- 四、2012-2016年中国视频会议市场发展预测

第二节、视频会议系统的技术趋势

- 一、影响视频会议未来发展的三大重点技术
- 二、视频会议系统的技术走向探讨
- 三、无线高清传输视频技术成为未来主流趋势

图表目录：

- 图表 2004-2009年视频会议行业整体市场规模（含工程、服务收入）
- 图表 2006-2008年视频会议系统厂商市场规模（不含工程、服务收入）
- 图表 IP优先级
- 图表 IP包序重排
- 图表 IP包重复控制
- 图表 抖动控制
- 图表 丢包重传
- 图表 RAX现代同声传译原理图
- 图表 RAX用于红外线同声传译的典型系统图
- 图表 1/2功率辐射角覆盖范围模拟图
- 图表 辐射板安装过低的影响
- 图表 窄带调制方式
- 图表 节能灯的谐波频段分布
- 图表 高保真的宽带调制方式
- 图表 错误的红外辐射链接方法
- 图表 正确的红外辐射链接方法
- 图表 RAX同声传译流程
- 图表 中交集团的视频会议系统连接状况
- 图表 中交集团的高清视频会议系统拓扑图
- 图表 中国重汽集团大规模高清视频会议系统解决方案
- 图表 中国重汽集团高清视频会议系统应用效果图
- 图表 公安部门视频监控指挥调度系统的总体结构图
- 图表 江西公安高清电视会议系统结构图
- 图表 广东公安厅图像传输系统总体组网图
- 图表 国家邮政总局锐取高清多媒体录播系统拓扑图
- 图表 南京邮电大学视频会议系统结构图

图表 自贡移动公司高清视频会议系统组网图

图表 云南省电子政务视讯传输图

图表 山东省地税局高清视频会议系统组网情况

图表 北京市地税局视频会议系统构成情况

图表 淳安县政府视讯系统组网图

图表 校园网间远程教育解决方案

图表 校园网内远程教育解决方案

图表 全国广播远程教育解决方案

图表 牡丹江教育局远程教育信息系统网络拓扑图

图表 医疗行业视频会议系统结构图

图表 医疗手术直播示教系统解决方案

图表 广州南方医院远程医疗系统组网图

图表 山东省立医院远程医疗会诊系统组网图

图表 电力应急系统的构成

图表 电力应急监控方案

图表 西部钻探视频会议系统组网图

图表 江苏无线电管理局高清多流解决方案

图表 浙江沪杭甬高速公路高清视频会议系统的构建

图表 华为视讯运营网解决方案

详细请访问：<https://www.icandata.com/view/211690.html>

三、研究方法

- 1、系统分析方法
- 2、比较分析方法
- 3、具体与抽象方法
- 4、分析与综合方法
- 5、归纳与演绎方法
- 6、定性分析与定量分析方法
- 7、预测研究方法

四、数据来源

对行业内相关的专家、厂商、渠道商、业务（销售）人员及客户进行访谈，获取最新的一手市场资料；

艾凯咨询集团长期监测采集的数据资料；

行业协会、国家统计局、海关总署、国家发改委、工商总局等政府部门和官方机构的数据与资料；

行业公开信息；

行业企业及上、下游企业的季报、年报和其它公开信息；

各类中英文期刊数据库、图书馆、科研院所、高等院校的文献资料；

行业资深专家公开发表的观点；

对行业的重要数据指标进行连续性对比，反映行业发展趋势；

中华人民共和国国家统计局 <http://www.stats.gov.cn>

中华人民共和国国家工商行政管理总局 <http://www.saic.gov.cn>

中华人民共和国海关总署 <http://www.customs.gov.cn>

中华人民共和国商务部 <http://www.mofcom.gov.cn>

中国证券监督管理委员会 <http://www.csrc.gov.cn>

中华人民共和国商务部 <http://www.mofcom.gov.cn>

世界贸易组织 <https://www.wto.org>

联合国统计司 <http://unstats.un.org>

联合国商品贸易统计数据库 <http://comtrade.un.org>

五、关于艾凯咨询网

艾凯咨询网（www.icandata.com）隶属艾凯咨询集团（北京华经艾凯企业咨询有限公司），艾凯咨询集团专注提供大中华区产业经济情报，为企业商业决策赋能，是领先的市场研究报告和竞争情报提供商

艾凯咨询集团为企业专业提供投资咨询报告、深度研究报告、市场调查、统计数据等。艾凯咨询网每天更新大量行业分析报告、图表资料、竞争情报、投资情报等，为用户及时了解迅速变化中的世界和中国市场提供便利，为企业商业决策赋能。

研究力量

高素质的专业的研究分析团队，密切关注市场最新动向。在多个行业，拥有数名经验丰富的专业分析师。对于特定及专属领域，我们有国内外众多合作研究机构，同时我们聘请数名行业资深专家顾问，帮助客户分清市场现状和趋势，找准市场定位和切入机会，提出合适中肯的建议，帮助客户实现价值，与客户一同成长。

我们的优势

权威机构 艾凯咨询集团二十年深厚行业背景;

数量领先 囊括主流研究报告和权威合作伙伴;

服务齐全 促销、推荐指数、积分、网上支付等;

良好声誉 广泛知名度、满意度，众多新老客户。