

# 2017-2022年中国视频会议市场深度调查及投资方向研究报告

报告大纲

## 一、报告简介

华经情报网发布的《2017-2022年中国视频会议市场深度调查及投资方向研究报告》涵盖行业最新数据，市场热点，政策规划，竞争情报，市场前景预测，投资策略等内容。更辅以大量直观的图表帮助本行业企业准确把握行业发展态势、市场商机动向、正确制定企业竞争战略和投资策略。本报告依据国家统计局、海关总署和国家信息中心等渠道发布的权威数据，以及我中心对本行业的实地调研，结合了行业所处的环境，从理论到实践、从宏观到微观等多个角度进行市场调研分析。

官网地址：<https://www.huaon.com/detail/294553.html>

报告价格：电子版: 9000元 纸介版：9000元 电子和纸介版: 9200元

订购电话: 400-700-0142 010-80392465

电子邮箱: kf@huaon.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、报告目录及图表目录

视频会议，是指位于两个或多个地点的人们，通过通信设备和网络，进行面对面交谈的会议。根据参会地点数目不同，视频会议可分为点对点会议和多点会议。日常生活中的个人，对谈话内容安全性、会议质量、会议规模没有要求，可以采用如腾讯QQ这样的视频软件来进行视频聊天。而政府机关、企业事业单位的商务视频会议，要求有稳定安全的网络、可靠的会议质量、正式的会议环境等条件，则需要使用专业的视频会议设备，组建专门的视频会议系统。由于这样的视频会议系统都要用到电视来显示，也被称为电视会议、视讯会议。

使用视频会议系统，参会者可以听到其它会场的声音、看到其它会场现场参会人的形象、动作和表情，还可以发送电子演示内容，使与会者有身临其境的感觉。

据相关数据显示，2013年中国视频会议市场规模首次出现同比下滑。而从长期看，中国视频会议市场仍有较大的发展潜力。

2014年中国视频会议整体市场规模达到79亿元，在应用市场中，政府仍是中坚力量，同时企业市场也得到快速增长。2014年省市级城市的大型视频会议项目部署明显增多，并且以前较少涉及的四、五级城市也开始独立进行视频会议项目建设。随着光网城市等大型项目推进，网络带宽等限制因素已得到较大改善，企业在视频会议系统方面的投入也越来越多。2014年视频会议产品技术的进步和价格的走低，使国内高清视频会议系统的广泛应用成为可能，政府、金融、电力等行业市场的视频会议系统正在向高清方向升级。

2010-2014年中国视频会议市场规模（亿元）

未来5年中国视频会议整体市场仍将保持平稳增长，但是不同细分市场的发展潜力却不尽相同。对于视频会议系统细分市场来说，受益于整体市场的增长，其在未来5年将保持平稳增长，增长率基本与整体市场保持一致。其中，MCU的增长潜力又大于视频会议系统整体细分市场。对于视频会议终端细分市场来说，不同产品的发展潜力差异较大。从市场规模来看，会议室视频会议产品仍将占据绝对优势。从增长率来看，可视电话在未来5年最具增长潜力。受益于桌面协同市场的快速发展，个人视频会议市场在未来5年也将稳步增长。受限于较高的综合部署成本，以及相对有限的应用场景，据预计“远端呈现”市场在未来5年仍将持续下滑。

本研究报告数据主要采用国家统计局数据，海关总署，问卷调查数据，商务部采集数据等数据库。其中宏观经济数据主要来自国家统计局，部分行业统计数据主要来自国家统计局及市场调研数据，企业数据主要来自于国统计局规模企业统计数据库及证券交易所等，价格数据主要来自于各类市场监测数据库。

报告目录：

## 第一章 视频会议系统的相关概述

### 1.1 视频会议系统的基本介绍

#### 1.1.1 视频会议系统的定义

#### 1.1.2 视频会议系统的特点透析

#### 1.1.3 视频会议系统的基本组成

#### 1.1.4 视频会议系统的应用领域

#### 1.1.5 视频会议对企业运作的影响

### 1.2 视频会议的分类及比较

#### 1.2.1 软件视频会议

#### 1.2.2 硬件视频会议

#### 1.2.3 视频会议系统产品的比较

### 1.3 高清晰视频会议的概念及优点

#### 1.3.1 高清晰视频会议的含义

#### 1.3.2 H.264高清视频会议产品简析

#### 1.3.3 高清视频会议的主要优点

#### 1.3.4 高清视频会议和高清电视的辨别

## 第二章 2014-2016年视频会议市场分析

### 2.1 视频会议市场总体发展概况

#### 2.1.1 视频会议市场发展的驱动力剖析

#### 2.1.2 我国视频会议市场呈现四大特征

#### 2.1.3 中国视频会议市场呈快速增长态势

#### 2.1.4 视频会议的主要用户群分析

#### 2.1.5 我国视频会议应用市场的变化分析

#### 2.1.6 云计算给视频会议带来的积极变化

### 2.2 2014-2016年中国视频会议市场发展现状

#### 2.2.1 视频会议市场发展分析

#### 2.2.2 视频会议市场发展动向

#### 2.2.3 市场品牌与产品格局

#### 2013-2018年中国视频会议各细分市场构成变化

#### 2.2.4 云视频备受青睐

### 2.3 2014-2016年软件视频会议市场的发展

#### 2.3.1 软件视频会议产业异军突起

#### 2.3.2 软件视频会议迅速崛起的原因

#### 2.3.3 软件视频会议的基本应用模式解析

#### 2.3.4 软件视频会议应用中面临的主要问题

#### 2.3.5 软件视频会议市场应用前景看好

### 2.4 2014-2016年高清视频会议市场分析

#### 2.4.1 高清视频会议成为行业主流趋势

#### 2.4.2 高清视频会议行业的发展概况

#### 2.4.3 高清视频会议步入实际推广应用阶段

#### 2.4.4 光纤普及利好高清视频会议市场发展

#### 2.4.5 高清视频会议发展面临的障碍

### 2.5 2014-2016年视频会议市场的竞争状况

#### 2.5.1 中国视频会议市场竞争日趋激烈

#### 2.5.2 视频会议市场竞争主体战略动向

#### 2.5.3 视频会议市场本土企业发展形势

#### 2.5.4 “高清”成视频会议市场竞争新焦点

### 2.6 视频会议市场存在的问题及对策

#### 2.6.1 视频会议行业存在的主要问题

#### 2.6.2 中国视频会议市场面临的挑战

#### 2.6.3 视频会议实际应用面临的阻碍

#### 2.6.4 视频会议发展应重视品牌兼容

## 第三章 2014-2016年视频会议系统的技术支撑与标准

### 3.1 视频会议系统的技术发展概要

#### 3.1.1 视频会议技术的演变历程

#### 3.1.2 视频会议系统的关键技术及走向剖析

#### 3.1.3 视频会议系统面临的技术障碍

#### 3.1.4 分布式视频会议系统的技术实现探讨

#### 3.1.5 基于硬件的视频会议系统技术体系探究

### 3.2 IP视频会议技术全面解读

#### 3.2.1 IP视频会议的标准浅析

#### 3.2.2 与传统视频会议系统的比较

#### 3.2.3 IP视频会议系统的构成解析

#### 3.2.4 IP视频会议质量的保障机制

### 3.3 高清视频会议的技术详解

#### 3.3.1 高清视频会议系统介绍

#### 3.3.2 高清视频会议主要技术解析

#### 3.3.3 高清视频会议的技术要求

### 3.4 企业视频会议系统新技术介绍

#### 3.4.1 LPR（丢包恢复）技术

#### 3.4.2 还原现场技术

#### 3.4.3 网络流媒体QoS

#### 3.4.4 状态呈现（Presence）的实现

#### 3.4.5 协议和标准的兼容

### 3.5 视讯会议业务组网协议发展综述

#### 3.5.1 视讯业务领域组网协议发展简析

#### 3.5.2 H.320协议的基本分析

#### 3.5.3 H.323协议具体介绍

#### 3.5.4 SIP协议基本解读

#### 3.5.5 组网协议的综合发展评析

### 3.6 视频会议系统的音频技术分析

#### 3.6.1 视频会议音频效果的影响因素剖析

#### 3.6.2 探讨软件视频会议中的回声处理方案

#### 3.6.3 视频会议音频干扰的处理技术探究

#### 3.6.4 视频会议中的同声传译系统设计要点

## 第四章 2014-2016年视频会议系统的应用状况

### 4.1 企业应用

#### 4.1.1 企业视频会议应用占据市场主要地位

#### 4.1.2 视频会议系统在中交集团的应用透析

#### 4.1.3 视频会议系统在中国重汽的应用个案

#### 4.1.4 视频会议系统在长安汽车的应用简析

#### 4.1.5 视频会议系统在河南冶金企业的应用简析

### 4.2 金融行业应用

#### 4.2.1 金融行业视频会议的应用需求

#### 4.2.2 人寿保险视频会议系统应用概况

#### 4.2.3 民生银行高清视频会议系统的全面部署构建

#### 4.2.4 招商银行高清视频会议系统平台构建详解

#### 4.2.5 兴业银行视频会议系统应用浅析

### 4.3 公检法应用

#### 4.3.1 视频会议在公安部门应用中具有重要意义

#### 4.3.2 视频会议系统在江西公安的应用简况

#### 4.3.3 佛山市公安机关视频会议应用解析

- 4.3.4 福建公安扩大高清视频会议系统应用范围
- 4.3.5 甘肃公安消防对视频会议系统进行高清化改造
- 4.4 电信邮政行业应用
  - 4.4.1 视频会议系统在自贡移动公司的应用简析
  - 4.4.2 常德移动公司视频会议系统应用案例分析
  - 4.4.3 国家邮政局高清视频会议系统的部署架构
  - 4.4.4 长治邮政视频会议应用案例剖析
- 4.5 军队政府应用
  - 4.5.1 政府机关视频会议系统需求浅析
  - 4.5.2 山东地税视频会议系统解决方案剖析
  - 4.5.3 黑龙江省委视频会议系统解决方案剖析
  - 4.5.4 视频会议系统提升四川藏族自治州政府执政管理能力
  - 4.5.5 浙江省政府视频会议系统开通运行
- 4.6 教育行业应用
  - 4.6.1 中国教育行业视频会议的应用普及状况
  - 4.6.2 远程教育视频会议应用市场潜力巨大
  - 4.6.3 远程教育视频系统综合解决方案剖析
  - 4.6.4 同济大学视频会议系统解决方案剖析
  - 4.6.5 湖南省考试院高清视频会议系统平台详解
- 4.7 医疗卫生行业应用
  - 4.7.1 远程医疗与视频会议发展概述
  - 4.7.2 医疗行业视频会议系统设计概要
  - 4.7.3 医院教学与会诊系统设计难点及方案
  - 4.7.4 南方医院远程医疗系统建设方案探讨
  - 4.7.5 山东省远程医疗会诊系统方案剖析
- 4.8 其他应用
  - 4.8.1 视频会议在电力应急状况的应用分析
  - 4.8.2 公路交通视频会议系统应用案例评析
  - 4.8.3 上海河道管理所视频会议系统解决方案介绍
  - 4.8.4 视频会议在石油生产中的应用成效简析
  - 4.8.5 视频会议系统应用提升锦州港管理水平

## 第五章 2014-2016年视频会议重点企业分析

### 5.1 思科

#### 5.1.1 企业发展概况

- 5.1.2 2014财年思科经营状况
- 5.1.3 2015财年思科经营状况
- 5.1.4 2016财年思科经营状况
- 5.1.5 思科在中国市场的发展概况
- 5.1.6 思科网真产品创新发展动向
- 5.2 宝利通 ( POLYCOM )
  - 5.2.1 企业发展概况
  - 5.2.2 2014年宝利通经营状况
  - 5.2.3 2015年宝利通经营状况
  - 5.2.4 2016年宝利通经营状况
  - 5.2.5 宝利通中国市场发展势头强劲
- 5.3 华平信息技术股份有限公司
  - 5.3.1 企业发展概况
  - 5.3.2 经营效益分析
  - 5.3.3 业务经营分析
  - 5.3.4 财务状况分析
  - 5.3.5 未来前景展望
- 5.4 深圳市迪威视讯股份有限公司
  - 5.4.1 企业发展概况
  - 5.4.2 经营效益分析
  - 5.4.3 业务经营分析
  - 5.4.4 财务状况分析
  - 5.4.5 未来前景展望
- 5.5 华为
  - 5.5.1 企业简介
  - 5.5.2 华为公司发展动态
  - 5.5.3 华为发布新高清视频会议解决方案
  - 5.5.4 华为视频会议系统技术的创新
- 5.6 视高
  - 5.6.1 企业简介
  - 5.6.2 视高云视频会议发展概况
  - 5.6.3 视高进军手机视频会议业务
- 5.7 其他企业
  - 5.7.1 华三
  - 5.7.2 科达



### 5.7.3 网动

### 5.7.4 誉融科技

## 第六章 2017-2022年中国视频会议市场发展前景分析

### 6.1 视频会议市场未来前景展望

#### 6.1.1 全球视频会议市场发展前景广阔

#### 6.1.2 中国视频会议产品需求前景分析

#### 6.1.3 未来视频会议产品将呈现四大特征

#### 6.1.4 未来视频会议行业的发展方向分析

#### 6.1.5 2017-2022年中国视频会议市场发展预测

### 6.2 视频会议系统的技术趋势

#### 6.2.1 影响视频会议未来发展的三大重点技术

#### 6.2.2 视频会议系统的技术走向探讨

#### 6.2.3 网真视频会议技术的发展前景分析

### 图表目录：

图表 视频会议产品各品牌市场占有率比重

图表 视频会议产品价格比例

图表 视频会议厂商格局

图表 视频会议产品分辨率比例

图表 视频会议细分市场占比情况

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 错误的红外辐射板链接方法

图表 正确的红外辐射板链接方法

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 民生银行高清视频会议系统二期目标网络拓扑图

详细请访问：<https://www.huaon.com/detail/294553.html>