

# 2020-2026年中国视频会议产业运营现状及投资盈利预测报告

报告大纲

## 一、报告简介

智研咨询发布的《2020-2026年中国视频会议产业运营现状及投资盈利预测报告》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.chyxx.com/research/201910/791347.html>

报告价格：电子版: 9800元 纸介版：9800元 电子和纸介版: 10000元

订购电话: 010-60343812、010-60343813、400-600-8596、400-700-9383

电子邮箱: sales@chyxx.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。

2018年我国视频会议行业中，华为以16.7%的市场份额再次蝉联中国视频会议市场占有率第一的位路。这也是华为自2013年以来连续六年成为视频会议市场份额第一名。其次是苏州科达份额占比为7.8%，视联动力占比为7.0%，宝利通和思科占比分别为6.6%和6.3%，前五企业合计市场份额占比为44.4%。而新兴的软件视频会议和云视频会议市场仍在发展初期，竞争者众多，行业新进入者包括亿联网络、小鱼易连、会畅通讯、好视通、随锐科技、全时等公司。2018年好视通占据国内软件视频会议市场份额为13%，小鱼易连为10%。

2018年中国视频会议行业企业市场份额

数据来源：公开资料整理

2018中国软件视频会议行业主要厂商市场份额

数据来源：公开资料整理

智研咨询发布的《2020-2026年中国视频会议产业运营现状及投资盈利预测报告》共六章。首先介绍了视频会议行业市场发展环境、视频会议整体运行态势等，接着分析了视频会议行业市场运行的现状，然后介绍了视频会议市场竞争格局。随后，报告对视频会议做了重点企业经营状况分析，最后分析了视频会议行业发展趋势与投资预测。您若想对视频会议产业有个系统的了解或者想投资视频会议行业，本报告是您不可或缺的重要工具。

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 2015-2019年视频会议市场分析

### 2.1 视频会议市场总体发展概况

国内各大视频会议厂商在面向对象、提供服务、依托技术方面各有侧重。视频会议系统和整体解决方案厂商中，既有更侧重硬件的老牌传统视频会议系统厂商，如思科、华为、苏州科达等；也有以硬件和软件结合的公司，如亿联网络、全时、会畅通讯、随锐科技，以及近年来，新加入云视频会议赛道的创业公司小鱼易连等。

#### 视频会议行业公司业务侧重点介绍

数据来源：公开资料整理

#### 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 2015-2019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

#### 2.2.4 云视频备受青睐

### 2.3 2015-2019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 2015-2019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 2015-2019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 2015-2019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 2015-2019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 视频会议重点企业分析

### 5.1 思科

#### 5.1.1 企业发展简况分析

#### 5.1.1 企业经营情况分析

#### 5.1.1 企业经营优劣势分析

### 5.2 宝利通 ( POLYCOM )

#### 5.2.1 企业发展简况分析

#### 5.2.1 企业经营情况分析

#### 5.2.1 企业经营优劣势分析

### 5.3 华平信息技术股份有限公司

#### 5.3.1 企业发展简况分析

#### 5.3.1 企业经营情况分析

#### 5.3.1 企业经营优劣势分析

### 5.4 深圳市迪威视讯股份有限公司

#### 5.4.1 企业发展简况分析

#### 5.4.1 企业经营情况分析

#### 5.4.1 企业经营优劣势分析

### 5.5 华为

#### 5.5.1 企业发展简况分析

#### 5.5.1 企业经营情况分析

#### 5.5.1 企业经营优劣势分析

### 5.6 视高

#### 5.6.1 企业发展简况分析

#### 5.6.1 企业经营情况分析

#### 5.6.1 企业经营优劣势分析

## 第六章 2020-2026年中国视频会议市场发展前景分析 (ZY LII)

### 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 2020-2026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 (ZY LII)

#### 6.2.3 网真视频会议技术的发展前景分析

#### 部分图表目录：

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

更多图表见正文.....

详细请访问：<https://www.chyxx.com/research/201910/791347.html>