

2024-2030年中国视频会议 市场深度分析与市场全景评估报告

报告目录及图表目录

北京迪索共研咨询有限公司

www.cction.com

一、报告报价

《2024-2030年中国视频会议市场深度分析与市场全景评估报告》信息及时，资料详实，指导性强，具有独家，独到，独特的优势。旨在帮助客户掌握区域经济趋势，获得优质客户信息，准确、全面、迅速了解目前行业发展动向，从而提升工作效率和效果，是把握企业战略发展定位不可或缺的重要决策依据。

官方网站浏览地址：<http://www.cction.com/report/202310/416034.html>

报告价格：纸介版8000元 电子版8000元 纸介+电子8500元

北京迪索共研咨询有限公司

订购电话: 400-700-9228(免长话费) 010-69365838

海外报告销售: 010-69365838

Email: kefu@gonyn.com

联系人：李经理

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、说明、目录、图表目录

视频会议系统是通过网络通信技术来实现的虚拟会议，使在地理上分散的用户可以共聚一处，通过图形、声音等多种方式交流信息，支持人们远距离进行实时信息交流与共享、开展协同工作的应用系统。随着视频会议技术的日趋成熟，集音频、图形、图像、文字、数据共享、公文流转等为一体的视频会议，使越来越多的人开始享受到网上办公、远程医疗、远程通信、远程协作、远程培训等全新的工作模式。

在疫情防控常态化背景下，中国视频会议行业市场需求持续增长。数据显示，2021年中国视频会议行业市场规模达148.2亿元，同比增长18.3%。新兴的软件视频会议产品价格较低、操作便捷高效，普及率越来越高，逐步应用到小微企业及个人用户。视频会议市场规模有望进一步扩大，预计到2025年将达304.1亿元。

从产品分类来，硬件终端市场取得了五年来最快的市场增速，吸引了众多新厂商的加入，为市场的发展带了新的活力。此外，随着硬件视频会议产品形态的不断演进，以商业显示屏为代表的融合视频应用产品，将继续推动硬件视频会议市场的增长。

云会议市场增长更加迅速。但是，与外界高涨的市场热情不同，云会议市场增长基本符合预期。一方面，因为2020年上半年，众多服务商采用免费商业模式聚集企业用户，导致了爆发式增长的用户需求从2020年下半年才开始实现商业转化；另一方面，云厂商的持续免费模式，导致了传统SMB中小企业客户的续费率有所下滑。从中长期来看，疫情让用户认识到了云会议的灵活、弹性，以及并不逊色硬件的良好体验，这为云会议未来的发展打下了良好基础。

从厂商份额来看，硬件视频会议市场集中度依然较高。华为、科达、Poly、中兴依然占据市场前四名的位置，而且小鱼易连由于在2020年良好的市场表现，以及新销售渠道的引入，在2020年晋升为硬件视频会议市场的第五名。同时，随着新厂商的加入，“其他”厂家的增速明显快于市场平均增速，未来硬件视频会议市场格局将会有所变化。

中企顾问网发布的《2024-2030年中国视频会议市场深度分析与市场全景评估报告》共六章。首先介绍了视频会议的概念、特点、分类及高清视频会议系统的基本情况，接着分析了视频会议的市场概况、技术进展、应用情况及重点企业视频会议业务的发展，最后报告分析了视频会议市场的发展前景及未来趋势。

本研究报告数据主要来自于国家统计局、商务部、财政部、工信部、中企顾问网、中企顾问网市场调查中心、中国通信企业协会以及国内外重点刊物等渠道，数据权威、详实、丰富，同时通过专业的分析预测模型，对行业核心发展指标进行科学地预测。您或贵单位若想对视频会议市场有个系统深入的了解、或者想投资视频会议行业，本报告将是您不可或缺的重要

参考工具。

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 2021-2023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 2021-2023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 2021-2023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 2021-2023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 2021-2023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 2021-2023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 2021-2023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区政府执政管理能力
 - 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 2020-2023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 2020财年思科经营状况
- 5.1.3 2021财年思科经营状况
- 5.1.4 2022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 2020年宝利通经营状况
- 5.2.3 2021年宝利通经营状况
- 5.2.4 2022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 核心竞争力分析
- 5.3.6 公司发展战略

5.3.7 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 核心竞争力分析

5.4.6 公司发展战略

5.4.7 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 对2024-2030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 对2024-2030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
- 图表 民生银行高清视频会议系统网络拓扑图
- 图表 民生银行视频会议系统的传输网络架构
- 图表 招商银行高清视频会议系统平台架构图

图表 江西公安高清电视会议系统结构图

图表 自贡移动公司高清视频会议系统组网图

图表 国家邮政局高清视频会议系统架构

图表 山东省地税局高清视频会议系统组网情况

图表 甘孜州新龙县政府视频会议系统架构图

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 华平视频会议系统在同济大学应用的架构图

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 浙江沪杭甬高速公路高清视频会议系统的构建

图表 中国石油公司生产中应用3GMEETING视频会议的布局结构

图表 2019-2020财年思科综合收益表

图表 2019-2020财年思科分部资料

图表 2019-2020财年思科收入分地区资料

图表 2020-2021财年思科综合收益表

图表 2020-2021财年思科分部资料

图表 2020-2021财年思科收入分地区资料

图表 2021-2022财年思科综合收益表

图表 2021-2022财年思科分部资料

图表 2021-2022财年思科收入分地区资料

图表 2019-2020年宝利通综合收益表

图表 2019-2020年宝利通分部资料

图表 2019-2020年宝利通收入分地区资料

图表 2020-2021年宝利通综合收益表

图表 2020-2021年宝利通分部资料

图表 2020-2021年宝利通收入分地区资料

详细请访问：<http://www.cction.com/report/202310/416034.html>