

2016-2022年中国视频会议 行业前景研究与投资方向研究报告

报告目录及图表目录

智研数据研究中心 编制

www.abaogao.com

一、报告报价

《2016-2022年中国视频会议行业前景研究与投资方向研究报告》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.abaogao.com/b/tongxun/N038271VK4.html>

报告价格：印刷版：RMB 9800 电子版：RMB 9800 印刷版+电子版：RMB 10000

智研数据研究中心

订购电话：400-600-8596(免长话费) 010-80993963

海外报告销售：010-80993963

传真：010-60343813

Email：sales@abaogao.com

联系人：刘老师 谭老师 陈老师

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、说明、目录、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。

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。

智研数据研究中心发布的《2016-2022年中国视频会议行业前景研究与投资方向研究报告》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 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
- 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 2016-2022年中国视频会议市场发展前景分析（ZY GXH）

- 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 2016-2022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（ZY GXH）

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 2014-2015财年思科综合损益表

图表 2014-2015财年思科综合损益表

图表 2015-2016财年思科综合损益表

图表 2014-2015年宝利通综合收益表

图表 2014-2015年宝利通分部资料

图表 2014-2015年宝利通综合收益表

图表 2014-2015年宝利通分部资料

图表 2014-2016年宝利通综合收益表

图表 2014-2016年宝利通分部资料

图表 2014-2016年华平信息技术股份有限公司总资产和净资产

图表 2014-2015年华平信息技术股份有限公司营业收入和净利润

图表 2016年华平信息技术股份有限公司营业收入和净利润

图表 2014-2015年华平信息技术股份有限公司现金流量

图表 2016年华平信息技术股份有限公司现金流量

图表 2015年华平信息技术股份有限公司主营业务收入分行业、产品、地区

图表 2014-2015年华平信息技术股份有限公司成长能力

图表 2016年华平信息技术股份有限公司成长能力

图表 2014-2015年华平信息技术股份有限公司短期偿债能力

图表 2016年华平信息技术股份有限公司短期偿债能力

图表 2014-2015年华平信息技术股份有限公司长期偿债能力

图表 2016年华平信息技术股份有限公司长期偿债能力

图表 2014-2015年华平信息技术股份有限公司运营能力

图表 2016年华平信息技术股份有限公司运营能力

图表 2014-2015年华平信息技术股份有限公司盈利能力

图表 2016年华平信息技术股份有限公司盈利能力

图表 2014-2016年深圳市迪威视讯股份有限公司总资产和净资产

图表 2014-2015年深圳市迪威视讯股份有限公司营业收入和净利润

图表 2016年深圳市迪威视讯股份有限公司营业收入和净利润

图表 2014-2015年深圳市迪威视讯股份有限公司现金流量

图表 2016年深圳市迪威视讯股份有限公司现金流量

图表 2015年深圳市迪威视讯股份有限公司主营业务收入分行业、产品、地区

图表 2014-2015年深圳市迪威视讯股份有限公司成长能力

图表 2016年深圳市迪威视讯股份有限公司成长能力

图表 2014-2015年深圳市迪威视讯股份有限公司短期偿债能力

图表 2016年深圳市迪威视讯股份有限公司短期偿债能力

图表 2014-2015年深圳市迪威视讯股份有限公司长期偿债能力

图表 2016年深圳市迪威视讯股份有限公司长期偿债能力

图表 2014-2015年深圳市迪威视讯股份有限公司运营能力

图表 2016年深圳市迪威视讯股份有限公司运营能力

图表 2014-2015年深圳市迪威视讯股份有限公司盈利能力

图表 2016年深圳市迪威视讯股份有限公司盈利能力

图表 智能双流技术在视频会议应用中的画面效果

图表 辅流加入电视墙供领导决策示意图

图表 2016-2022年中国视频会议市场规模预测

详细请访问：<http://www.abaogao.com/b/tongxun/N038271VK4.html>