

2014-2019年中国视频会议 市场态势及趋势分析报告

报告目录及图表目录

博思数据研究中心编制

www.bosidata.com

报告报价

《2014-2019年中国视频会议市场态势及趋势分析报告》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.bosidata.com/chuanmei1502/L31618B787.html>

【报告价格】纸介版6800元 电子版7000元 纸介+电子7200元

【出版日期】2026-04-17

【交付方式】Email电子版/特快专递

【订购电话】全国统一客服热线：400-700-3630(免长话费) 010-57272732/57190630

博思数据研究中心

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。

说明、目录、图表目录

2013年，视频会议建设在一、二级市场已经基本饱和，需求开始向三四级基层市场转移，政府采购一直是视频会议系统的主要市场，但由于2014年的政策环境，市场增长受到抑制。

2012年到2013年，视频会议市场维持60亿人民币规模水平。产品方面，仍然是分为两大类，一类主要是提供基于传统专线网络的视频会议系统的硬件系统厂商，目标客户主要集中在政府、大型跨国公司和大型企业；另一类是提供基于互联网的软件视频会议系统的纯软件视频会议系统厂商，客户主要集中在企业级软件视频会议市场，渠道竞争是2014年视频会议市场竞争的焦点，除去与渠道竞争外，行业渠道的竞争也会愈演愈烈。

博思数据发布的《2014-2019年中国视频会议市场态势及趋势分析报告》共六章。首先介绍了视频会议相关概述、中国视频会议市场运行环境等，接着分析了中国视频会议市场发展的现状，然后介绍了中国视频会议重点区域市场运行形势。随后，报告对中国视频会议重点企业经营状况分析，最后分析了中国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监测数据，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 2011-2013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 2011-2013年中国视频会议市场发展现状

2.2.1 2011年视频会议在政企领域取得良好成绩

2.2.2 2011年视频会议行业发展热点盘点

2.2.3 2011年视频会议市场品牌与产品格局

2.2.4 2012年地方投资热潮下云视频备受青睐

2.2.5 2013年视频会议市场发展动向

2.3 2011-2013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 2011-2013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 2011-2013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 2011-2013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 2011-2013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 2011-2013年视频会议重点企业分析

5.1 思科

5.1.1 企业简介

5.1.2 2011财年思科经营状况

5.1.3 2012财年思科经营状况

5.1.4 2013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 企业简介

5.2.2 2011年宝利通经营状况

5.2.3 2012年宝利通经营状况

5.2.4 2013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 企业简介

5.3.2 2011年1-12月华平股份经营状况分析

5.3.3 2012年1-12月华平股份经营状况分析

5.3.4 2013年1-12月华平股份经营状况分析

5.4 深圳市迪威视讯股份有限公司

5.4.1 企业简介

5.4.2 迪威视讯发展历程

5.4.3 2011年1-12月迪威视讯经营状况分析

5.4.4 2012年1-12月迪威视讯经营状况分析

5.4.5 2013年1-12月迪威视讯经营状况分析

5.5 华为

5.5.1 企业简介

5.5.2 华为公司近年的发展动态

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 视频会议市场趋势预测分析

- 6.1 视频会议市场未来前景展望
 - 6.1.1 全球视频会议市场趋势预测广阔
 - 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 2014-2019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趋势预测分析

图表目录：

- 图表1 2011年视频会议产品各品牌市场占有率比重
- 图表2 2011年视频会议产品价格比例
- 图表3 2011年视频会议厂商格局
- 图表4 2011年视频会议产品分辨率比例
- 图表5 2011年视频会议细分市场占比情况
- 图表6 IP优先级
- 图表7 IP包序重排
- 图表8 IP包重复控制
- 图表9 抖动控制
- 图表10 丢包重传
- 图表11 RAX现代同声传译原理图
- 图表12 RAX用于红外线同声传译的典型系统图
- 图表13 1/2功率辐射角覆盖范围模拟图
- 图表14 辐射板安装过低的影响
- 图表15 窄带调制方式
- 图表16 节能灯的谐波频段分布
- 图表17 高保真的宽带调制方式
- 图表18 错误的红外辐射板链接方法
- 图表19 正确的红外辐射板链接方法
- 图表20 RAX同声传译流程
- 图表21 中交集团的视频会议系统连接状况

- 图表22 中交集团的高清视频会议系统拓扑图
- 图表23 中国重汽集团大规模高清视频会议系统解决方案
- 图表24 民生银行高清视频会议系统二期目标网络拓扑图
- 图表25 民生银行高清视频会议系统网络拓扑图
- 图表26 民生银行视频会议系统的传输网络架构
- 图表27 招商银行高清视频会议系统平台架构图
- 图表28 江西公安高清电视会议系统结构图
- 图表29 自贡移动公司高清视频会议系统组网图
- 图表30 国家邮政局高清视频会议系统架构
- 图表31 山东省地税局高清视频会议系统组网情况
- 图表32 甘孜州新龙县政府视频会议系统架构图
- 图表33 校园网间远程教育解决方案
- 图表34 校园网内远程教育解决方案
- 图表35 全国广播远程教育解决方案
- 图表36 华平视频会议系统在同济大学应用的架构图
- 图表37 医疗手术直播示教系统解决方案
- 图表38 广州南方医院远程医疗系统组网图
- 图表39 山东省立医院远程医疗会诊系统组网图
- 图表40 电力应急系统的构成
- 图表41 浙江沪杭甬高速公路高清视频会议系统的构建
- 图表42 中国石油公司生产中应用3GMEETING视频会议的布局结构
- 图表43 2011-2013财年思科综合损益表
- 图表44 2011-2013财年思科不同地区销售情况
- 图表45 2011-2013财年思科综合损益表
- 图表46 2011-2013财年思科不同业务的销售情况
- 图表47 2011-2012财年思科综合损益表
- 图表48 2011-2013年宝利通综合损益表
- 图表49 2011-2013年宝利通不同产品收入情况表
- 图表50 2011-2013年宝利通不同地区收入情况表
- 图表51 2011-2013年宝利通综合损益表
- 图表52 2011-2013年宝利通不同产品收入情况表
- 图表53 2011-2013年宝利通不同地区收入情况表

- 图表54 2011-2012年宝利通综合损益表
- 图表55 2011-2012年宝利通不同产品收入情况表
- 图表56 2011-2012年宝利通不同地区收入情况表
- 图表57 2011-2013年华平股份主要会计数据和主要财务指标
- 图表58 2011年1-12月华平股份主营业务构成情况
- 图表59 2010年-2012年华平股份非经常性损益项目及金额
- 图表60 2010年-2012年华平股份主要会计数据和主要财务指标
- 图表61 2012年1-12月华平股份主营业务构成情况
- 图表62 2012年1-12月华平股份主营业务分地区情况
- 图表63 2013年1-12月华平股份主要会计数据及财务指标
- 图表64 2013年1-12月华平股份非经常性损益项目及金额
- 图表65 2013年1-12月华平股份主营业务分行业、产品情况
- 图表66 2013年1-12月华平股份主营业务分地区情况
- 图表67 2011年1-12月迪威视讯非经常性损益项目及金额
- 图表68 2011-2013年迪威视讯主要会计数据
- 图表69 2011-2013年迪威视讯主要财务指标
- 图表70 2011年1-12月迪威视讯主营业务分服务、产品情况
- 图表71 2011年1-12月迪威视讯主营业务分地区情况
- 图表72 2012年1-12月迪威视讯非经常性损益项目及金额
- 图表73 2010年-2012年迪威视讯主要会计数据
- 图表74 2010年-2012年迪威视讯主要财务指标
- 图表75 2012年1-12月迪威视讯主营业务分行业、产品情况
- 图表76 2012年1-12月迪威视讯主营业务分地区情况
- 图表77 2013年1-12月迪威视讯主要会计数据及财务指标
- 图表78 2013年1-12月迪威视讯非经常性损益项目及金额
- 图表79 2013年1-12月迪威视讯主营业务分行业、产品情况
- 图表80 2013年1-12月迪威视讯主营业务分地区情况
- 图表81 智能双流技术在视频会议应用中的画面效果
- 图表82 辅流加入电视墙供领导决策示意图
- 图表83 2014-2019年中国视频会议市场规模预测

详细请访问：<http://www.bosidata.com/chuanmei1502/L31618B787.html>