

2018-2023年中国视频会议 系统市场分析与投资前景研究报告

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

《2018-2023年中国视频会议系统市场分析与投资前景研究报告》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.bosidata.com/report/493271GFA7.html>

【报告价格】纸介版7000元 电子版7200元 纸介+电子7500元

【出版日期】2017-11-07

【交付方式】Email电子版/特快专递

【订购电话】全国统一客服务热线：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

报告说明:

博思数据发布的《2018-2023年中国视频会议系统市场分析与投资前景研究报告》介绍了视频会议系统行业相关概述、中国视频会议系统产业运行环境、分析了中国视频会议系统行业的现状、中国视频会议系统行业竞争格局、对中国视频会议系统行业做了重点企业经营状况分析及中国视频会议系统产业发展前景与投资预测。您若想对视频会议系统产业有个系统的了解或者想投资视频会议系统行业，本报告是您不可或缺的重要工具。

报告目录：

第1章：视频会议系统综述

1.1 视频会议系统综述

1.1.1 视频会议系统发展四阶段

1.1.2 经营模式

1.1.3 主要优势

1.2 视频会议系统产业链分析

1.2.1 视频会议系统产业链概述

1.2.2 视频会议系统产业链构成

(1) 设备制造商

(2) 网络运营商

(3) 服务、内容提供商

(4) 最终用户

1.2.3 产业链特征分析

1.3 视频会议痛点分析

1.3.1 便捷性

1.3.2 安全性

1.3.3 跨平台

第2章：视频会议系统行业发展必要性分析

2.1 国家政策大力支持

2.1.1 行业管理体制

2.1.2 行业相关政策

- (1) 多媒体通信相关政策
- (2) 软件相关政策
- 2.1.3 行业标准与协议
- 2.1.4 “三网融合”对行业的影响
- 2.1.5 “互联网+”战略对行业的影响
- 2.2 行业经济环境稳中求进
 - 2.2.1 GDP运行情况
 - 2.2.2 固定资产投资情况
 - 2.2.3 工业企业利润
 - 2.2.4 财政收支情况
 - 2.2.5 银行业发展情况
 - 2.2.6 教育发展情况
 - 2.2.7 宏观经济综合分析
- 2.3 行业需求前景看好
 - 2.3.1 人类沟通与交流需求
 - 2.3.2 通信网络建设驶入快车道
 - 2.3.3 计算机应用日益普及
 - 2.3.4 企业提高沟通效率和削减开支需求
 - 2.3.5 政府级、企业级用户是视频会议市场的主要推动力
 - 2.3.6 中小企业市场潜力巨大
- 2.4 技术进步带来高增长
 - 2.4.1 视频会议三大解决方案
 - (1) 个人型视频会议
 - (2) 中小型视频会议
 - (3) 大型视频会议
 - 2.4.2 行业技术水平现状
 - (1) 多媒体通信系统技术
 - (2) 视频压缩编解码技术
 - (3) 音频处理技术
 - (4) 网络传输与控制技术
 - (5) 1080P全高清视频显示技术
 - (6) 云计算技术

(7) 智能处理技术

2.4.3 行业专利申请情况

(1) 行业专利数量分析

(2) 行业专利申请人分析

(3) 行业技术分类构成分析

2.4.4 行业技术发展趋势

第3章：国际视频会议系统行业发展现状与趋势

3.1 国际视频会议系统市场发展总体状况

3.1.1 国际视频会议系统产品发展历程

3.1.2 国际视频会议系统市场发展规模

(1) 产品销售数量

(2) 产品销售收入

3.2 主要国家和地区视频会议系统发展分析

3.2.1 美国视频会议系统市场调研

(1) 美国视频会议市场现状

(2) 美国视频会议设备供应商

3.2.2 欧洲视频会议系统市场调研

(1) 欧洲视频会议市场现状

(2) 欧洲视频会议设备供应商

3.2.3 日本视频会议系统市场调研

(1) 日本视频会议市场现状

(2) 日本视频会议设备供应商

3.2.4 韩国视频会议系统市场调研

(1) 韩国视频会议市场现状

(2) 韩国视频会议设备供应商

3.3 国际视频会议系统主要厂商发展分析

3.3.1 美国宝利通 (POLYCOM)

3.3.2 美国思科 (Cisco)

3.3.3 美国视讯 (VTEL)

3.3.4 瑞士罗技 (Logitech)

3.3.5 意大利爱斯乐 (AETHRA)

3.3.6 日本索尼 (SONY)

3.3.7 松下公司 (Panasonic)

3.3.8 韩国CXP公司

3.3.9 韩国电信

3.3.10 台湾友讯网络 (D-Link)

3.4 国际视频会议系统市场发展趋势分析

3.4.1 国际视频会议系统市场发展趋势

3.4.2 国际视频会议系统市场趋势分析

第4章：中国视频会议系统行业发展现状

4.1 中国视频会议系统市场发展现状

4.1.1 视频会议系统行业发展概况

4.1.2 视频会议系统行业发展规模

(1) 行业企业数量

(2) 行业市场规模

4.1.3 视频会议系统行业盈利模式

4.1.4 视频会议系统行业影响因素

(1) 有利因素分析

(2) 不利因素分析

4.2 中国视频会议系统市场发展趋势分析

4.2.1 视频会议系统发展方向

(1) 高清化

(2) 融合化

(3) 移动化

4.2.2 视频会议系统市场发展趋势

第5章：中国视频会议系统市场竞争分析

5.1 视频会议系统四大竞争团体

5.2 视频会议系统品牌格局

5.2.1 不同品牌产品市场占有率

5.2.2 不同品牌产品种类数占比

5.2.3 不同价位产品品牌占有率

5.3 国际视频会议系统市场竞争格局

5.3.1 市场集中度——CR3约为80%

5.3.2 区域集中度——北美市场最大

5.4 跨国企业在华竞争状况

5.4.1 美国宝利通 (POLYCOM)

5.4.2 美国思科 (Cisco)

5.4.3 美国视讯 (VTEL)

5.4.4 以色列威康 (VCON)

5.4.5 瑞士罗技 (Logitech)

5.4.6 日本索尼 (Sony)

5.4.7 意大利爱斯乐 (AETHRA)

5.5 行业并购与重组整合分析

5.5.1 行业并购与重组整合动向

5.5.2 行业并购与重组整合动机

5.5.3 行业并购与重组整合趋势

第6章：中国视频会议系统行业细分产品市场调研

6.1 按构建方式分类细分产品市场调研

6.1.1 硬件视频会议系统市场调研

(1) 硬件视频会议系统概述

1) 硬件视频会议系统优劣势

2) 硬件视频会议系统适用领域

(2) 硬件视频会议系统市场规模

(3) 硬件视频会议系统主要厂商

(4) 硬件视频会议系统发展趋势

6.1.2 软件视频会议系统市场调研

(1) 软件视频会议系统优劣势

(2) 软件视频会议系统的实现

1) 基于SIP的软件视频会议系统

2) 基于H.323的软件视频会议系统

3) 基于视频控制服务器的会议系统

(3) 软件视频会议系统应用现状

- 1) 软件视频会议系统应用效益
- 2) 软件视频会议系统主要客户
- (4) 软件视频会议系统发展状况
- 1) 软件视频会议系统发展历程
- 2) 软件视频会议系统发展现状
- 3) 软件视频会议系统市场规模
- (5) 云计算视频会议系统发展分析
- 1) 云计算发展状况
- 2) 云计算视频会议系统市场现状
- 3) 云计算视频会议系统趋势预测
- (6) 软件视频会议系统市场格局
- (7) 软件视频会议系统市场趋势
- 1) 软件视频会议系统发展趋势
- 2) 软件视频会议系统趋势预测
- 6.1.3 软硬结合的视频会议系统市场
- 6.2 按网络平台分类产品市场调研
- 6.2.1 专网视频会议系统市场调研
- (1) 专网视频会议系统概述
- 1) 专网视频会议系统定义
- 2) 专网视频会议系统产业链
- (2) 专网视频会议系统市场特点
- 1) 以需求为导向的经营模式
- 2) 行业技术水平与技术特点
- (3) 专网视频会议市场需求现状
- 1) 专网视频会议系统市场规模
- 2) 公安行业专网视频会议需求
- 3) 政府机关专网视频会议需求
- 4) 其它领域专网视频会议需求
- (4) 专网视频会议系统市场格局
- 1) 总体竞争格局与市场结构
- 2) 国内外厂商市场竞争分析
- 3) 不同类型市场竞争分析

4) 细分领域市场竞争分析

(5) 专网视频会议系统市场前景

(6) 专网视频会议系统发展趋势

6.2.2 混网与公网视频会议系统市场调研

(1) 混网与公网视频会议系统概述

1) 混网与公网视频会议系统定义

2) 混网与公网视频会议产品优势

(2) 混网与公网视频会议系统市场现状

(3) IP视频会议系统市场发展分析

1) IP视频会议系统概述

2) IP视频会议系统标准

3) IP视频会议系统组成

4) IP视频会议系统发展现状

(4) 混网与公网视频会议系统市场格局

(5) 混网与公网视频会议系统市场前景

6.2.3 移动视频会议系统市场发展分析

(1) 中国4G发展现状分析

1) 4G投资规模

2) 4G用户规模

(2) 移动视频会议应用现状

(3) 移动视频会议趋势预测

6.3 按会议质量分类细分产品市场调研

6.3.1 不同分辨率产品市场结构

(1) 不同视频清晰度等级划分

(2) 不同分辨率产品市场份额

6.3.2 标清视频会议系统市场调研

(1) 标清视频会议系统应用现状

(2) 标清视频会议系统市场规模

(3) 标清视频会议系统主要厂商

(4) 标清视频会议系统市场趋势

6.3.3 高清视频会议系统市场调研

(1) 高清视频会议系统产生背景

- (2) 高清视频会议系统优势
- (3) 高清视频会议系统应用现状
- (4) 高清视频会议系统技术分析
- (5) 高清视频会议智能终端发展现状
- (6) 高清视频会议系统市场趋势预测

1) 面临的主要问题

2) 市场趋势预测分析

6.3.4 网真视频会议系统市场调研

- (1) 网真视频会议系统主要特点
- (2) 网真视频会议系统技术发展
- (3) 网真视频会议系统产品价格
- (4) 网真视频会议系统应用现状
- (5) 网真视频会议系统市场格局

1) 网真视频会议系统主要厂商

2) 网真视频会议系统厂商动向

(6) 网真视频会议系统市场趋势

1) 网真视频会议系统发展趋势

2) 网真视频会议系统趋势分析

6.4 视频会议系统主要组成部件市场调研

6.4.1 多点控制单元 (MCU) 市场调研

6.4.2 视频会议终端市场调研

6.4.3 通信网络市场调研

6.4.4 相关附件市场调研

第7章：中国视频会议系统用户需求分析

7.1 视频会议系统需求特点

7.1.1 视频会议系统用户群特征

7.1.2 视频会议系统用户群分布

7.1.3 视频会议系统应用模式分析

7.1.4 视频会议系统需求地区特征

7.2 视频会议系统在政府部门中的应用分析

7.2.1 政府部门对视频会议系统的需求

- 7.2.2 政府部门视频会议系统应用规模
- 7.2.3 政府部门视频会议系统主要厂商
- 7.2.4 政府视频会议系统解决方案案例
- 7.2.5 政府部门视频会议系统需求潜力
- 7.3 视频会议系统在金融服务中的应用分析
 - 7.3.1 金融服务对视频会议系统的需求
 - 7.3.2 金融服务视频会议系统应用现状
 - 7.3.3 金融服务视频会议系统主要厂商
 - 7.3.4 金融服务视频会议解决方案案例
 - 7.3.5 金融服务视频会议系统需求潜力
- 7.4 视频会议系统在能源行业中的应用
 - 7.4.1 能源行业对视频会议系统的需求
 - 7.4.2 能源行业视频会议系统应用现状
 - 7.4.3 能源行业视频会议解决方案案例
 - 7.4.4 能源行业视频会议系统需求潜力
- 7.5 视频会议系统在电信行业中的应用
 - 7.5.1 电信行业对视频会议系统的需求
 - 7.5.2 电信行业视频会议系统应用现状
 - 7.5.3 电信行业视频会议系统主要厂商
 - 7.5.4 电信行业视频会议解决方案案例
 - 7.5.5 电信行业视频会议系统需求潜力
- 7.6 视频会议系统在教育行业中的应用分析
 - 7.6.1 我国教育信息化建设情况
 - (1) 我国教育行业现状
 - (2) 教育信息化建设情况
 - 7.6.2 教育行业视频会议系统应用现状
 - (1) 利用视频会议系统教学的优点
 - (2) 视频会议系统教学的主要方式
 - (3) 教育行业视频会议系统应用现状
 - (4) 教育行业视频会议系统应用案例
 - 7.6.3 教育行业视频会议系统应用趋势
- 7.7 视频会议系统在医疗卫生中的应用分析

- 7.7.1 医疗卫生行业发展状况分析
- 7.7.2 医疗卫生行业对视频会议系统的需求
 - (1) 远程医疗行业发展现状分析
 - (2) 医疗卫生特点与视频通讯需求
 - (3) 远程医疗的功能实现
- 7.7.3 远程医疗视频会议系统解决方案案例
- 7.7.4 远程医疗视频会议系统需求趋势分析
- 7.8 视频会议系统在制造业中的应用分析
 - 7.8.1 制造业对视频会议系统的需求
 - (1) 我国制造业发展现状与困境
 - (2) 制造业对视频会议系统的需求
 - 7.8.2 制造业视频会议系统应用现状
 - 7.8.3 制造业视频会议解决方案案例
 - 7.8.4 制造业视频会议系统需求潜力
- 7.9 视频会议系统在交通物流中的应用分析
 - 7.9.1 交通物流对视频会议系统的需求
 - 7.9.2 交通物流视频会议系统应用现状
 - 7.9.3 交通物流视频会议解决方案案例
 - 7.9.4 交通物流视频会议系统需求潜力
- 7.10 视频会议系统在个人家庭中的应用分析
 - 7.10.1 家庭视频会议系统推出与应用情况
 - (1) 思科推出Cisco Umi系统
 - (2) 谷歌推出Google TV系统
 - 7.10.2 视频会议系统在个人家庭中的应用瓶颈
 - 7.10.3 视频会议系统在个人家庭中的应用前景

第8章：中国视频会议系统租用市场发展潜力分析

- 8.1 视频会议租赁模式发展背景
 - 8.1.1 视频会议系统租用业务概述
 - 8.1.2 视频会议系统租赁发展驱动因素
 - 8.1.3 视频会议租用模式的特点和优势
- 8.2 视频会议系统租用市场发展现状分析

- 8.2.1 视频会议系统租用应用范围
- 8.2.2 视频会议系统租用资费模式
- 8.2.3 视频会议系统租赁业务开展情况
- 8.2.4 视频会议系统租赁市场运营情况
- 8.3 视频会议系统租用服务平台案例分析
 - 8.3.1 Seegle视频会议租用服务平台
 - (1) 租用平台简介
 - (2) 产品与服务
 - (3) 产品租用价格
 - (4) 通讯中心分布
 - (5) 租用业务创新
 - (6) 租用业务业绩
 - 8.3.2 V2视频会议租用服务平台
 - (1) 租用平台简介
 - (2) 产品与服务
 - (3) 产品租用价格
 - (4) 租用业务业绩
 - 8.3.3 Womeeting视频会议租用平台
 - (1) 租用平台简介
 - (2) 产品与服务
 - (3) 产品租用价格
 - (4) 租用平台的特点
 - (5) 租用平台的应用
- 8.4 视频会议系统租用市场发展潜力分析

第9章：中国视频会议系统行业主要经营情况分析

- 9.1 企业发展总体状况分析
- 9.2 行业领先企业个案分析
 - 9.2.1 华为技术有限公司经营情况分析
 - (1) 企业发展简况
 - (2) 企业经营情况分析
 - (3) 企业经营优劣势分析

9.2.2 中兴通讯股份有限公司经营情况分析

- (1) 企业发展简况
- (2) 企业经营情况分析
- (3) 企业经营优劣势分析

9.2.3 苏州科达科技股份有限公司经营情况分析

- (1) 企业发展简况
- (2) 企业经营情况分析
- (3) 企业经营优劣势分析

9.2.4 深圳市迪威视讯股份有限公司经营情况分析

- (1) 企业发展简况
- (2) 企业经营情况分析
- (3) 企业经营优劣势分析

9.2.5 华平信息技术股份有限公司经营情况分析

- (1) 企业发展简况
- (2) 企业经营情况分析
- (3) 企业经营优劣势分析

9.2.6 深圳市赛虎通信技术开发有限公司经营情况分析

- (1) 企业发展简况
- (2) 企业经营情况分析
- (3) 企业经营优劣势分析

9.2.7 索尼（中国）有限公司经营情况分析

- (1) 企业发展简况
- (2) 企业经营情况分析
- (3) 企业经营优劣势分析

9.2.8 北京威速科技有限公司经营情况分析

- (1) 企业发展简况
- (2) 企业经营情况分析
- (3) 企业经营优劣势分析

9.2.9 杭州华三通信技术有限公司经营情况分析

- (1) 企业发展简况
- (2) 企业经营情况分析
- (3) 企业经营优劣势分析

9.2.10 北京网动网络科技股份有限公司经营情况分析

- (1) 企业发展简况
- (2) 企业经营情况分析
- (3) 企业经营优劣势分析

9.2.11 凯斯泰尔通信设备（深圳）有限公司经营情况分析

- (1) 企业发展简况
- (2) 企业经营情况分析
- (3) 企业经营优劣势分析

9.2.12 南京超然科技有限公司经营情况分析

- (1) 企业发展简况
- (2) 企业经营情况分析
- (3) 企业经营优劣势分析

9.2.13 北京威方信科科技有限公司经营情况分析

- (1) 企业发展简况
- (2) 企业经营情况分析
- (3) 企业经营优劣势分析

9.2.14 北京三友成众科技有限公司经营情况分析

- (1) 企业发展简况
- (2) 企业经营情况分析
- (3) 企业经营优劣势分析

9.2.15 深圳市汉锐科技有限公司经营情况分析

- (1) 企业发展简况
- (2) 企业经营情况分析
- (3) 企业经营优劣势分析

9.2.16 南京海盟基业科技有限公司经营情况分析

- (1) 企业发展简况
- (2) 企业经营情况分析
- (3) 企业经营优劣势分析

9.2.17 北京力天创科技有限公司经营情况分析

- (1) 企业发展简况
- (2) 企业经营情况分析
- (3) 企业经营优劣势分析

9.2.18 深圳市誉融科技有限公司经营情况分析

- (1) 企业发展简况
- (2) 企业经营情况分析
- (3) 企业经营优劣势分析

9.2.19 北京高百特科技有限公司经营情况分析

- (1) 企业发展简况
- (2) 企业经营情况分析
- (3) 企业经营优劣势分析

9.2.20 北京明道星澜科技发展有限公司经营情况分析

- (1) 企业发展简况
- (2) 企业经营情况分析
- (3) 企业经营优劣势分析

9.2.21 北京华腾网讯科技有限公司经营情况分析

- (1) 企业发展简况
- (2) 企业经营情况分析
- (3) 企业经营优劣势分析

9.2.22 广州市奥威亚电子科技有限公司经营情况分析

- (1) 企业发展简况
- (2) 企业经营情况分析
- (3) 企业经营优劣势分析

9.2.23 成都创奇胜科技有限公司经营情况分析

- (1) 企业发展简况
- (2) 企业经营情况分析
- (3) 企业经营优劣势分析

9.2.24 山东山大联润信息科技有限公司经营情况分析

- (1) 企业发展简况
- (2) 企业经营情况分析
- (3) 企业经营优劣势分析

9.2.25 红杉树（杭州）信息技术有限公司经营情况分析

- (1) 企业发展简况
- (2) 企业经营情况分析
- (3) 企业经营优劣势分析

9.2.26 全时云商务服务股份有限公司经营情况分析

- (1) 企业发展简况
- (2) 企业经营情况分析
- (3) 企业经营优劣势分析

9.2.27 深圳华望技术有限公司经营情况分析

- (1) 企业发展简况
- (2) 企业经营情况分析
- (3) 企业经营优劣势分析

9.2.28 济南辰联电子有限公司经营情况分析

- (1) 企业发展简况
- (2) 企业经营情况分析
- (3) 企业经营优劣势分析

9.2.29 中国电信视频会议业务经营情况分析

- (1) 企业发展简况
- (2) 企业经营情况分析
- (3) 企业经营优劣势分析

9.2.30 中国联通视频会议业务经营情况分析

- (1) 企业发展简况
- (2) 企业经营情况分析
- (3) 企业经营优劣势分析

9.2.31 中国移动视频会议业务经营情况分析

- (1) 企业发展简况
- (2) 企业经营情况分析
- (3) 企业经营优劣势分析

9.2.32 Vidyo经营情况分析

- (1) 企业发展简况
- (2) 企业经营情况分析
- (3) 企业经营优劣势分析

第10章：中国视频会议系统行业趋势预测与投资分析

10.1 视频会议系统行业趋势预测分析

10.1.1 行业发展驱动因素

- (1) 政府及行业四五级低端市场需求庞大
- (2) 中小企业是行业需求新的增长点
- (3) 个人家用小型视频应用方兴未艾
- 10.1.2 行业主要应用瓶颈
- 10.1.3 行业趋势预测分析
- 10.2 视频会议系统行业投资潜力与价值
- 10.2.1 行业最新投资动向
- 10.2.2 行业投资潜力分析
- 10.2.3 行业投资特性分析
 - (1) 进入壁垒
 - (2) 产品周期性特征
 - (3) 区域性特征
- 10.2.4 行业投资价值分析
- 10.2.5 行业投资领域分析
- 10.3 视频会议系统行业投资前景分析
- 10.3.1 市场竞争风险
- 10.3.2 行业技术风险
- 10.3.3 人力资源风险
- 10.3.4 其它风险因素
- 10.4 视频会议系统行业主要投资建议

图表目录：

图表1：视频会议系统行业发展阶段

图表2：视频会议系统行业经营模式

图表3：视频会议系统主要优势

图表4：视频会议系统产业链

图表5：视频会议系统行业管理体制分析

图表6：多媒体通信相关政策

图表7：《十二五规划纲要》的七大战略性新兴产业重点发展方向

图表8：我国软件行业相关政策

图表9：《软件和信息技术服务业“十二五”发展规划》重点内容

图表10：视频会议系统常用的协议标准

图表11：“三网融合”对视频会议系统行业影响分析

图表12：2010-2016年中国GDP增长趋势图（单位：%）

图表13：2010-2016年固定资产投资（不含农户）走势图（单位：亿元，%）

图表14：2014-2016年全社会固定资产投资（不含农户）增速走势图（单位：%）

图表15：2010-2016年工业企业利润情况（单位：亿元，%）

图表16：2011-2016年我国一般公共预算收入变化趋势（单位：亿元）

图表17：2010-2016年我国银行业金融机构资产负债总量（单位：万亿元）

图表18：2010-2016年我国银行业金融机构存贷款余额及贷存比（单位：万亿元，%）

图表19：2010-2016年我国商业银行不良贷款率（单位：%）

图表20：2016年我国商业银行流动性比例图（单位：%）

更多图表见正文.....

详细请访问：<http://www.bosidata.com/report/493271GFA7.html>