

# 2014-2018年中国视频会议 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](http://www.bosidata.com)

## 报告报价

《2014-2018年中国视频会议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/ruanjian1401/A25043KWET.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】2014-01-13

【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《2014-2018年中国视频会议市场分析与投资前景研究报告》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。

近几年，我国各地政府纷纷开始向新兴特色产业注资，与此同时，在教育、旅游、能源、消费等特色产业领域，新技术应用成为热门。在此前景下，视频会议系统用户量呈现出直线上升趋势，而云会议因“高效通信”和“创新管理”两大优势功能，成为最受欢迎的应用目标。随着网络覆盖越来越广、3G网络越来越普及、带宽越来越大、相关技术的进步，未来视频会议产业发展将呈现融合、普及、移动三大趋势。

视频会议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。

早在2003年，受SARS事件影响，中国视频会议市场的需求已被激活，当年视频需求增长达42.61%。2004年之后，中国视频会议市场增长率较2003年有所趋缓，但受视频会议技术的成熟、互联网的普及以及网络资费不断下降等因素刺激，中国视频会议市场进入稳定的加速增长阶段。

受经济环境影响，2009年视频会议市场迎来了一个发展高潮，用户需求增加，市场竞争也变得更加激烈。2010年，对于视频会议来说是迅猛发展的一年，视频会议市场已经由技术完善阶段进入应用普及阶段。除了传统视频会议提供商，运营商和电信设备商也开始涉足这一领域。越来越多企业注意到办公信息化、智能化能给企业带来节省大量差旅费和人力物力的问题，视频会议系统在为企业节支的前提下，成为企业管理中的重要应用工具。

在2011年，全球视频会议市场规模大约在15.7亿美金。同时报告指出，视频会议的认知度达81%，与即时通讯的通讯方式并列排第一，远远高于其他通讯方式的认知程度。未来，全球视频会议系统产品与服务市场将有望呈现出高速增长格局，而在中国，受国民经济继续保持稳定快速发展、运营商重组发放4G牌照和网络资费不断下降等驱动因素的影响，未来中国视频会议市场的复合增长率将达33.88%。此外，中小企业、政府及行业四五级市场将成为推

动视频会议发展的主要动力。

## 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分析

#### 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 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分析

#### 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 2013年中国视频会议市场发展现状

### 2.3 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分析

#### 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 2013年高清视频会议市场动态分析
- 2.5 2013年视频会议市场的竞争状况
- 2.6 视频会议市场存在的问题及对策

### 第三章 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分析
  - 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分析
  - 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分析
  - 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分析
  - 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 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分析
  - 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分析
  - 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分析
- 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分析
- 4.5.3 黑龙江省委视频会议系统解决方案分析
- 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分析
  - 4.6.4 同济大学视频会议系统解决方案分析
  - 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分析
- 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 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 竞争力分析
- 5.2 宝利通 (POLYCOM)
  - 5.2.1 企业简介
  - 5.2.2 竞争力分析
- 5.3 华平信息技术股份有限公司

- 5.3.1 企业简介
- 5.3.2 竞争力分析
- 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 竞争力分析
- 5.5 华为
- 5.5.1 企业简介
- 5.5.2 竞争力分析
- 5.6 视高
- 5.6.1 企业简介
- 5.6.2 竞争力分析
- 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 2014-2018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：国内生产总值同比增长速度

图表：全国粮食产量及其增速



图表：规模以上工业增加值增速（月度同比）（%）

图表：社会消费品零售总额增速（月度同比）（%）

图表：进出口总额（亿美元）

图表：广义货币（M2）增长速度（%）

图表：居民消费价格同比上涨情况

图表：工业生产者出厂价格同比上涨情况（%）

图表：城镇居民人均可支配收入实际增长速度（%）

图表：农村居民人均收入实际增长速度

图表：人口及其自然增长率变化情况

图表：2013年固定资产投资（不含农户）同比增速（%）

图表：2013年房地产开发投资同比增速（%）

图表：2014年中国GDP增长预测

图表：国内外知名机构对2014年中国GDP增速预测

图表：略&hellip;&hellip;

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。

详细请访问：<http://www.bosidata.com/ruanjian1401/A25043KWET.html>