

2012-2016年中国视频会议 行业市场竞争力分析及投资前景研究报告

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

《2012-2016年中国视频会议行业市场竞争力分析及投资前景研究报告》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/qtIT1210/S0271631L6.html>

【报告价格】纸介版7200元 电子版7200元 纸介+电子7500元

【出版日期】2012-10-09

【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

博思数据研究中心 <http://www.bosidata.com>

报告说明:

博思数据研究中心发布的《2012-2016年中国视频会议行业市场竞争力分析及投资前景研究报告》共六章。介绍了视频会议行业相关概述、中国视频会议产业运行环境、分析了中国视频会议行业的现状、中国视频会议行业竞争格局、对中国视频会议行业做了重点企业经营状况分析及中国视频会议产业发展前景与投资预测。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。

第一章 视频会议行业相关概述 1

第一节 视频会议系统的基本介绍 1

一、视频会议系统的定义 1

二、视频会议系统的特点透析 1

三、视频会议系统的基本组成 1

四、视频会议系统的应用领域 2

五、视频会议对企业运作的影响 3

第二节 视频会议的分类及比较 4

一、软件视频会议 4

二、硬件视频会议 4

三、视频会议系统产品的比较 5

第三节 高清晰视频会议的概念及优点 6

一、高清晰视频会议的含义 6

二、H.264高清视频会议产品简析 6

三、高清视频会议的主要优点 8

四、高清视频会议和高清电视的辨别 9

第二章 视频会议市场分析 10

第一节 视频会议市场总体发展概况 10

一、视频会议市场发展的驱动力剖析 10

二、视频会议市场的发展变化解析 10

三、技术进步推进网络视频会议普及 13

四、我国视频会议厂商具备竞争优势	13
五、品牌兼容主导我国视频会议市场	15
六、2011年全球视频会议产业格局	18
第二节 中国视频会议市场发展现状	19
一、中国视频会议市场持续高速增长	19
二、中国视频会议细分市场发展强劲	19
三、视频会议在经济转型期的作用与意义	21
四、3G引领国内视频会议市场加速发展	22
五、中国视频会议市场规模分析	23
第三节 2011年中国视频会议市场发展回顾	24
一、视频会议市场发展渐入佳境	24
二、2011视频会议市场十大事件	24
三、2009-2011年视频会议产品十大关键词点评	33
1、高清	33
2、并购	34
3、SaaS模式	35
4、3G	37
5、金融危机和H1N1	39
6、中小企业	40
7、高标清混合组网	41
8、网真	42
9、易用	44
10、录播系统	45
第四节 2012年中国视频会议市场发展趋势展望	46
一、2012年视频会议市场增长率预测	46
二、国内多家企业已经上市	47
三、融合将成2012年视频会议发展主旋律	47
四、2012年视频会议新一轮竞争 以产品服务制胜	49
五、2012年租赁模式引发软件视频会议新的价值点	51
六、2012年视频会议市场不乏概念营销	52
七、2012年视频会议运营业务成市场增长预测	52
八、2012年运营业务推动视频会议向服务产业转型	53

九、2012年视频会议产品向同质化发展 服务价值突显 54

十、2012年视频会议企业寻求多样化竞争力 55

十一、2012年视频会议产业的渗入和渗出 56

十二、2012年视频会议产业开始走入大者恒强时代 57

十三、2012年视频会议市场竞争日趋激烈 58

第五节 软件视频会议市场的发展 59

一、软件视频会议为企业发展增添活力 59

二、软件视频会议产业应用空间不断扩大 60

三、我国软件视频会议业务发展方向探析 61

第六节 高清视频会议市场分析 63

一、高清视频会议成为行业主流趋势 63

二、全面解析高清视频会议技术 63

三、我国高清视频会议系统进入大规模应用阶段 67

四、2012年国内高清视频会议市场竞争激烈 67

五、高清视频会议发展面临的障碍 68

第七节 视频会议市场存在的问题及对策 69

一、中国视频会议市场面临的挑战 69

二、视频会议实际应用面临的阻碍 69

三、视频会议市场营销出路探讨 74

四、视频会议行业急需建立行业标准 75

第三章 视频会议系统技术支撑与标准 77

第一节 视频会议系统技术发展概要 77

一、视频会议技术的演变历程 77

二、视频会议系统的关键技术及走向剖析 82

三、视频会议系统面临的技术障碍 89

四、高清晰度视频会议的标准与技术要求 91

五、分布式视频会议系统的技术实现探讨 92

六、基于硬件的视频会议系统技术体系探究 97

第二节 IP视频会议技术全面解读 98

一、IP视频会议的标准浅析 98

二、与传统视频会议系统的比较 99

- 三、IP视频会议系统的构成解析 100
- 四、IP视频会议质量的保障机制 101
- 第三节 企业视频会议系统新技术介绍 105
 - 一、LPR（丢包恢复）技术 105
 - 二、还原现场技术 107
 - 三、网络流媒体QOS 108
 - 四、状态呈现（PRESENCE）的实现 109
 - 五、协议和标准的兼容 109
- 第四节 视讯会议业务组网协议发展综述 111
 - 一、视讯业务领域组网协议发展简析 111
 - 二、H.320协议的基本分析 111
 - 三、H.323协议具体介绍 112
 - 四、SIP协议基本解读 114
 - 五、组网协议的综合发展评析 115
- 第五节 视频会议系统的音频技术分析 116
 - 一、视频会议音频效果的影响因素剖析 116
 - 二、探讨软件视频会议中的回声处理方案 121
 - 三、视频会议音频干扰的处理技术探究 122
 - 四、视频会议中的同声传译系统工作原理及设计要点 125

第四章 2011年视频会议系统应用状况分析 134

第一节 企业应用 134

- 一、视频会议系统在中交集团的应用透析 134
- 二、视频会议系统在中国重汽的应用个案 137
- 三、视频会议系统在长安汽车的应用简析 141
- 四、视频会议系统在中远集团的应用浅析 146
- 五、历峰商业全面启用视频会议系统 148

第二节 金融行业应用 149

- 一、高清视频助银行业安全升级 149
- 二、中国建设银行视频会议系统应用案例 152
- 三、农业发展银行视频会议系统的构建 155
- 四、人寿保险视频会议系统应用概况 159

五、内蒙古农信联社创建视频会议系统平台 160

六、视高金融行业视频会议系统解决方案 164

第三节 公检法应用 166

一、公安部门视频监控指挥调度系统方案剖析 166

二、视频会议系统在江西公安的应用简况 171

三、高清图像传输系统在广东公安机关的应用实例 172

四、广西公安厅视频会议系统应用进程 173

第四节 电信邮政行业应用 174

一、多媒体录播系统在国家邮政总局的应用评析 174

二、南京邮电大学视频会议系统结构剖析 178

三、视频会议系统在自贡移动公司的应用简析 180

四、广东邮政远程视频会议应用成效显著 181

第五节 军队政府应用 182

一、政府机关视频会议系统需求浅析 182

二、云南省政府高清视讯系统的布网情况 183

三、山东地税视频会议系统解决方案剖析 185

四、北京地税视频会议系统应用成效评价 187

第六节 远程教育行业应用 190

一、中国教育行业视频会议普及现状 190

二、远程教育视讯系统在淳安县政府的应用实践 191

三、远程教育视频系统综合解决方案剖析 194

四、牡丹江教育局视频会议系统应用案例透析 197

第七节 医疗卫生行业应用 199

一、医疗行业视频会议系统设计概要 199

二、医院教学与会诊系统设计难点及方案 204

三、视频会议医疗卫生行业解决方案 210

四、南方医院远程医疗系统建设方案探讨 216

五、山东省远程医疗会诊系统方案剖析 218

第八节 其他应用 221

一、视频会议在电力应急状况的应用分析 221

二、西部钻探视频会议系统平台详解 226

三、江苏无线电管理局高清视频网络的构建及应用 228

四、公路交通视频会议系统应用案例评析 230

五、视频会议在房地产企业应用 233

六、视频会议在能源行业的应用 237

第五章 重点企业分析 240

第一节 宝利通 240

一、公司简介 240

二、2010-2011年宝利通在中国市场的运作 240

三、宝利通加快拓展中国视频通信市场步伐 242

四、宝利通视频会议提升全球气候组织运营效率 242

第二节 LIFESIZE 243

一、公司简介 243

二、LIFESIZE视频通讯在中国获得广泛应用 243

三、LIFESIZE以领先优势发力华东市场 244

四、2011年视频业务持续较快增长 245

第三节 视高 246

一、公司简介 246

二、视高视频会议系统的优点及广泛应用 247

三、视高科技力争视频会议领域品牌优势 248

四、2011年回顾 250

五、2012年展望 250

第四节 华为 251

一、公司简介 251

二、华为率先推出3G高清视频会议系统 252

三、华为视讯视频会议业务及解决方案分析 252

第五节 星澜 257

一、公司简介 257

二、星澜科技大力打造视频会议租赁平台 257

三、星澜视频会议的发展理念 258

四、星澜未来发展展望 258

第六节 其他企业 259

一、科达 259

- 二、网动 261
- 三、迪威视讯 261
- 四、网真 263
- 五、誉融科技 264

第六章 2012-2016年视频会议市场发展前景及策略探讨 266

第一节 2012-2016年视频会议市场发展前景展望 266

- 一、中国视频会议产品需求前景广阔 266
- 二、我国视频通信市场前景可期 266
- 三、国内视频会议市场发展机遇来临 267
- 四、政府机关将成视频会议系统重要市场 268
- 五、中国视频会议市场未来发展潜力分析 269

第二节 2012-2016年视频会议系统技术发展趋势 269

- 一、影响视频会议未来发展的三大重点技术 269
- 二、视频会议系统的技术走向探讨 273
- 三、无线高清传输视频技术成为未来主流趋势 273
- 四、三网融合或促进视频会议市场大发展 275
- 五、3D互联网五年内实现 视频会议前景喜人 277

第三节 2012-2016年视频会议行业发展与投资策略 278

- 一、2012-2016年视频会议行业发展策略 278
- 二、2012-2016年视频会议行业投资策略 281

图表目录：

- 图表 2004-2009年视频会议行业整体市场规模（含工程、服务收入）
- 图表 2006-2008年视频会议系统厂商市场规模（不含工程、服务收入）
- 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 错误的红外辐射链接方法

图表 正确的红外辐射链接方法

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 中国重汽集团高清视频会议系统应用效果图

图表 公安部门视频监控指挥调度系统的总体结构图

图表 江西公安高清电视会议系统结构图

图表 广东公安厅图像传输系统总体组网图

图表 国家邮政总局锐取高清多媒体录播系统拓扑图

图表 南京邮电大学视频会议系统结构图

图表 自贡移动公司高清视频会议系统组网图

图表 云南省电子政务视讯传输图

图表 山东省地税局高清视频会议系统组网情况

图表 北京市地税局视频会议系统构成情况

图表 淳安县政府视讯系统组网图

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 牡丹江教育局远程教育信息系统网络拓扑图

图表 医疗行业视频会议系统结构图

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 电力应急监控方案

图表 西部钻探视频会议系统组网图

图表 江苏无线电管理局高清多流解决方案

图表 浙江沪杭甬高速公路高清视频会议系统的构建

图表 华为视讯运营网解决方案

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/qtIT1210/S0271631L6.html>