

2022-2027年中国云通讯行业发展前景及投资战略 咨询报告

报告大纲

一、报告简介

华经情报网发布的《2022-2027年中国云通讯行业发展前景及投资战略咨询报告》涵盖行业最新数据，市场热点，政策规划，竞争情报，市场前景预测，投资策略等内容。更辅以大量直观的图表帮助本行业企业准确把握行业发展态势、市场商机动向、正确制定企业竞争战略和投资策略。本报告依据国家统计局、海关总署和国家信息中心等渠道发布的权威数据，以及我中心对本行业的实地调研，结合了行业所处的环境，从理论到实践、从宏观到微观等多个角度进行市场调研分析。

官网地址：<https://www.huaon.com/channel/communication/763604.html>

报告价格：电子版: 9000元 纸介版：9000元 电子和纸介版: 9200元

订购电话: 400-700-0142 010-80392465

电子邮箱: kf@huaon.com

联系人: 刘老师

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、报告目录及图表目录

云通讯是云计算（cloud computing）概念的一个分支，指用户利用SaaS形式的瘦客户端（Thin Client）、或智能客户端(Smart Client)，通过现有局域网或互联网线路进行通讯交流，而无需经由传统PSTN线路的一种新型通讯方式。在现今ADSL宽带、光纤、3G、4G等高速数据网络日新月异的年代，云通讯给传统电信运营商带来了新的发展契机。

在全球新冠疫情的刺激下，用户的在线需求的激增带动了企业对云服务的使用量，同时各国的居家办公政策也鼓励企业由传统数据中心转为云服务，由此企业对于云计算的依赖程度不断提升。根据调研，有57%的企业表示由于受新冠疫情的影响，未来其将比原计划增加更多的云使用量。此外据统计，2020年全球公有云服务行业收入约2579亿美元，而其中增长最快的为PaaS层，四年复合增长率超20%，企业越来越倾向于使用PaaS作为应用平台开发的主要模式。

2016-2022年全球公有云服务行业收入及增速

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 云通信业务概述

1.1业务定义

1.2业务分类

第二章 云通信业务发展环境

第三章 中国云通信市场现状

3.1市场规模及结构

3.1.1市场规模

3.1.2业务结构

3.2竞争分析

3.2.1竞争格局

3.2.3竞争要素

第四章 云通信企业业务发展

4.1 Twilio

4.1.1业务收入结构

4.2.2云通信业务分析

4.2梦网科技

4.2.1业务收入结构

4.2.2云通信业务分析

4.3 263通信

4.3.1业务收入结构

4.3.2云通信业务分析

4.4前景云通信

4.4.1业务收入结构

4.4.2云通信业务分析

4.5华为云通信

4.6腾讯云通信

4.7 IBM云通信

第五章 云通信整合基础通信资源

第六章 对照运营商现有模式，云通信产业为历史必然

6.1竞争之下形成用户割裂，第三方可实现全用户覆盖

6.2地市为业务推广单元模式下，与统一化接口需求相悖

6.2.1运营商现有职能体系下，地市公司为实际业务推广者

6.2.2划地而治加大资源整合难度，与简便统一接口需求相悖

6.3.3统一通信存在广袤蓝海，云通信出现响应需求

第七章 产业协作是互联网企业必然选择，云通讯企业卡位优势凸显

7.1互联网企业整合资源成本分析

7.1.1整合资源研发成本高

7.1.2整合资源谈判成本高

7.2中小互联网企业依赖云通信平台

7.3产业链分工明确，云通信优势凸显

第八章 企业选择云通信的理由

8.1赋能于用户

8.2现场设备更昂贵、更复杂

8.3网上管理所有通信

8.4降低宕机风险

8.5更快、更廉价地获得先进性能

第九章 云通信未来发展趋势分析

9.1中国云通信业务发展挑战与机遇

9.1.1发展所面临的挑战（AK LZQ）

9.1.2发展所面临的机遇

9.2国际云通信业务发展趋势

作为PaaS层服务的核心组成部分，一直以来，全球互联网云通讯服务行业就处于持续增长的态势，并且增速一直维持在30%以上。据统计，2019年全球互联网云通讯市场规模达到24.5亿美元，增速更是超过了50%达到了52.4%，这主要是由于电商直播的兴起以及实时音频场景的快速发展。进入2020年以来，由于新冠疫情的流行使得对于互联网通信需求激增，预计在2020年全球互联网云通讯市场将实现67.1%的增长速度。在疫情加速市场教育的同时，5G网络的普及也为互联网云通讯带来新的增长点，预计到2023年全球互联网云通讯市场规模将会达到133.5亿美元。

2015-2023年全球云通讯行业市场规模及增速

9.2.1云通讯营销趋势

9.2.2云通讯技术趋势

9.2.3云通讯运营趋势

详细请访问：<https://www.huaon.com/channel/communication/763604.html>