

2020-2025年中国云通讯行业发展趋势及投资前景 预测报告

报告大纲

一、报告简介

华经情报网发布的《2020-2025年中国云通讯行业发展趋势及投资前景预测报告》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/software/623106.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。

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调研

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预测

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

9.1.2 发展所面临的机遇

9.2 国际云通信业务发展趋势预测分析

9.2.1 云通讯营销趋势预测分析

9.2.2 云通讯技术趋势预测分析

9.2.3 云通讯运营趋势预测分析

详细请访问：<https://www.huaon.com/channel/software/623106.html>