

2020-2026年中国通讯云服务市场评估与战略咨询报告

报告目录及图表目录

北京迪索共研咨询有限公司

www.cction.com

一、报告报价

《2020-2026年中国通讯云服务市场评估与战略咨询报告》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.cction.com/report/202007/175098.html>

报告价格：纸介版8000元 电子版8000元 纸介+电子8500元

北京迪索共研咨询有限公司

订购电话: 400-700-9228(免长话费) 010-69365838

海外报告销售: 010-69365838

Email: kefu@gonyn.com

联系人：李经理

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、说明、目录、图表目录

2019年我国3G/4G基站总数达到462万个，光缆线路总长度达到3747万公里，服务覆盖范围继续提升。根据工信部数据，截至2019年4月底，我国4G网络覆盖全国95%的行政村和99%的人口，超过95%的行政村实现光纤宽带网络通达。工信部作为电信业监管的主体，一方面持续规范重点电信业务，如加强商业性短信息管理措施，防范和打击通讯信息诈骗；另一方面支持和指导民间资本进入电信业，优化竞争结构促进产业改革。网络基础设施建设的日益完善，以及更加规范和开放的市场环境，将有利于通讯云服务的良性发展。2012-2019年中国光缆线路及3G/4G基站建设情况 数据来源：公开资料整理

中国中企顾问网发布的《2020-2026年中国通讯云服务市场评估与战略咨询报告》共十三章。首先介绍了中国通讯云服务行业市场发展环境、中国通讯云服务整体运行态势等，接着分析了中国通讯云服务行业市场运行的现状，然后介绍了中国通讯云服务市场竞争格局。随后，报告对中国通讯云服务做了重点企业经营状况分析，最后分析了中国通讯云服务行业发展趋势与投资预测。您若想对通讯云服务产业有个系统的了解或者想投资通讯云服务行业，本报告是您不可或缺的重要工具。

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：

第一部分 产业环境分析

第一章 通讯云服务行业发展概述

第一节 通讯云服务行业相关概述

一、通讯云服务定义

二、通讯云服务背景

三、通讯云服务特点

四、云计算优势

五、通讯云服务不足

第二节 云计算与通讯云服务架构

一、云计算概述

二、云计算服务应用

三、通讯云服务模型的设计

四、云计算服务结构的安全缺陷及解决方案

五、云计算及通讯云服务的应用意义

第三节 通讯云服务行业发展环境分析

一、行业政策环境分析

二、行业经济环境分析

三、行业产业环境分析

四、行业技术环境分析

第二章 国际通讯云服务行业发展分析

第一节 美国通讯云服务市场分析

一、发展环境

二、发展现状

三、发展特征

第二节 欧洲通讯云服务市场分析

一、发展环境

二、发展现状

三、发展特征

第三节 日本通讯云服务市场分析

一、发展环境

二、发展现状

三、发展特征

第二部分 行业深度分析

第三章 我国通讯云服务行业运行现状分析

第一节 通讯云服务行业发展状况

通讯云服务因具备按需付费、弹性扩展的特性，可以触达更广泛的客户群体。截至2019年年底，我国实有市场主体达到9814.8万户，同比增长12.7%。稳定增长的市场主体数量为通讯云服务带来广阔的市场空间。2019年，即时通信用户规模达到7.0亿人，占整体网民的比例增长至93.3%。受到C端用户习惯变化的影响，新兴的通信方式不断从个人通信领域向企业级通信渗透。在传统的短信和语音之外，通讯云服务已经发展出IM、实时音视频、云客服等多样化的产品形态，并可以基于不同的应用场景满足个性化和差异化的通讯需求。 2012-2019年中国

实有市场主体及增长情况 数据来源：公开资料整理

一、通讯云服务行业发展阶段

二、通讯云服务行业发展总体概况

三、我国通讯云服务行业发展特点分析

第二节 通讯云服务市场发展现状

一、通讯云服务市场发展现状

二、通讯云服务市场规模分析

国内短信云通讯市场在2019年规模为196.6亿元，随着各类互联网服务的发展，短信验证码和信息通知类服务的应用继续增加，至2020年将以7.6%的年复合增长率增长至245.1亿元。2020年之后，短信的通知形式受到达率和用户使用习惯影响，将一定程度上被语音和IM取代，增速有所放缓，预计至2022年市场规模为266.8亿元。语音云通讯市场的起步稍晚，2019年的市场规模为21.1亿元，与短信市场的差距较大。但随着应用内的隐号通话、语音验证码、语音通知等服务场景日益成熟，市场将保持20%以上的高速增长，预计至2022年市场规模为83.4亿元。

2017-2022年中国短信PaaS云通讯服务市场规模 数据来源：公开资料整理

三、通讯云服务市场特点分析

第三节 通讯云服务产品市场分析

一、通讯云服务产品对比分析

二、大个人通讯云服务分析

三、大企业通讯云服务分析

第四章 我国移动通讯云服务行业运行现状分析

第一节 移动通讯云服务发展现状和趋势分析

一、移动通讯云服务发展背景

二、移动通讯云服务生态系统概览

1、移动通讯云服务提供商

2、终端制造商

3、网络提供商

4、通讯云服务运营商

三、移动通讯云服务发展趋势

第二节 移动通讯云服务用户需求分析

一、行业级用户核心需求

1、中美行业级移动通讯云服务差异分析

2、行业级移动通讯云服务重点发展方向分析

二、个人消费类用户核心需求

1、中美个人消费类移动通讯云服务差异分析

2、个人消费类移动通讯云服务重点发展方向分析

第三节 移动通讯云服务典型案例分析

一、苹果iCloud综合通讯云服务

二、Salesforce商务应用通讯云服务

三、阿里巴巴电子商务通讯云服务

四、浪潮手机支付通讯云服务

第四节 中国移动通讯云服务发展战略建议

一、对政府的建议

二、对企业的建议

1、针对电信运营商

2、针对移动智能终端厂商

3、针对互联网厂商

4、针对云计算厂商

第三部分 市场全景调研

第五章 通讯云服务行业细分市场分析及预测

第一节 通信通讯云服务服务市场分析预测

一、通信通讯云服务服务相关概述

1、通信通讯云服务服务定义

2、通信通讯云服务服务特征

二、用户对公有通讯云服务的认知和需求

1、用户对云计算的认知

2、用户对通讯云服务的采用率

3、公有云用户对服务的满意度

4、用户对公有通讯云服务应用的需求

三、用户对通讯云服务商的选择

1、用户选择通讯云服务商时的考虑因素

2、用户对通讯云服务收费模式的选择

3、用户对国际通讯云服务商的选择

四、通信通讯云服务服务市场现状分析

- 1、通信通讯云服务服务市场发展现状
- 2、通信通讯云服务服务市场特点分析
- 3、通信通讯云服务服务市场规模分析

五、2020-2026年通信通讯云服务服务市场发展前景

- 1、通信通讯云服务服务市场发展前景
- 2、通信通讯云服务服务市场发展趋势

第二节 私有通讯云服务市场分析预测

一、私有通讯云服务相关概述

- 1、私有通讯云服务定义
- 2、私有通讯云服务优点
- 3、私有通讯云服务构建分析
- 4、私有通讯云服务解决方案
- 5、私有通讯云服务投入建议

二、私有通讯云服务安全调查分析

- 1、建立私有云的倾向调查
- 2、私有云首选供应商调查
- 3、私有云安全问题调查

三、私有通讯云服务市场现状分析

- 1、私有通讯云服务市场发展现状
- 2、私有通讯云服务市场规模分析
- 3、私有通讯云服务市场需求分析

四、2020-2026年私有通讯云服务市场发展前景

- 1、私有通讯云服务市场发展空间
- 2、私有通讯云服务市场前景展望

第三节 个人通讯云服务市场分析预测

一、个人通讯云服务相关概述

- 1、个人通讯云服务定义
- 2、个人通讯云服务特点

二、个人云安全框架分析

- 1、个人云计算安全框架要求
- 2、个人云安全框架结构

三、个人通讯云服务市场现状分析

- 1、个人通讯云服务市场发展现状
- 2、个人通讯云服务市场需求分析
- 3、个人通讯云服务市场变化分析
- 4、个人通讯云服务市场规模分析

四、个人通讯云服务产品现状分析

- 1、重点企业的主要云产品情况
- 2、品牌选择与品牌认同

五、个人通讯云服务使用调研情况

- 1、个人通讯云服务使用情况
- 2、用户眼中的个人通讯云服务
- 3、用户观点
- 4、开发者观点

六、2020-2026年个人通讯云服务发展趋势

- 1、个人通讯云服务发展前景
- 2、个人通讯云服务发展趋势

第六章 通讯云服务不同形式细分市场分析及预测

第一节 基础设施即服务市场分析预测

- 一、国际基础设施即服务市场分析
- 二、国内基础设施即服务市场现状
- 三、基础设施即服务市场调查分析
- 四、基础设施即服务市场规模分析
- 五、2020-2026年基础设施即服务市场发展前景

第二节 平台即服务市场分析预测

- 一、平台即服务市场发展现状
- 二、平台即服务市场规模分析
- 三、平台即服务市场问题分析
- 四、平台即服务市场调查分析
- 五、2020-2026年平台即服务市场发展前景

第三节 软件即服务市场分析预测

- 一、软件即服务市场特点分析

- 二、软件即服务市场规模分析
- 三、软件即服务市场困境分析
- 四、软件即服务区域分布情况
- 五、2020-2026年软件即服务市场发展前景

第七章 通讯云服务不同应用细分市场分析及预测

第一节 云物联市场分析预测

- 一、云物联相关概述
- 二、物联网市场规模分析
- 三、云计算与物联网结合分析
- 四、云物联应用需求分析
- 五、2020-2026年云物联市场发展前景

第二节 云安全市场分析预测

- 一、云安全市场发展现状
 - 1、整体市场发展情况
 - 2、智能终端桌面云安全发展现状
 - 3、企业数据云安全发展现状
- 二、云安全服务商发展状况分析
 - 1、云安全市场规模
 - 2、云安全服务商竞争特点
 - 3、云安全服务商商业模式分析
- 三、云安全市场需求分析
 - 1、智能终端桌面云安全需求
 - 2、企业数据云安全需求
 - 3、云计算服务安全需求
- 四、云安全应用市场分析
 - 1、个人电脑桌面安全
 - 2、移动智能终端桌面安全
 - 3、企业级云安全应用
- 四、2020-2026年云安全的发展趋势
 - 1、云安全需求发展趋势
 - 2、产品/服务发展趋势

3、云安全服务商发展趋势

第三节 云存储市场分析预测

一、云存储相关概述

1、云存储概念

2、云存储与传统存储的区别

3、云存储的结构模型

4、云存储发展动因

二、云存储平台搭建

1、云数据中心建设

2、存储结构选择

3、云存储平台搭建服务商介绍

三、云存储服务商发展状况

1、云存储服务商发展现状

2、云存储服务商竞争特点

3、云存储产品营销模式分析

四、云存储用户需求分析

1、个人用户需求

2、企业用户需求

3、云存储用户规模

五、云存储产品用户评价

1、个人用户云存储产品应用

2、企业级云存储产品应用

六、2020-2026年云存储未来发展趋势

1、云存储应用发展趋势

2、云存储技术发展趋势

第四部分 竞争格局分析

第八章 通讯云服务行业竞争形势及策略

第一节 行业总体市场竞争状况分析

一、通讯云服务行业竞争结构分析

二、通讯云服务行业企业间竞争格局分析

三、通讯云服务行业集中度分析

四、通讯云服务行业SWOT分析

第二节 中国通讯云服务行业竞争格局综述

一、通讯云服务行业竞争概况

二、中国通讯云服务行业竞争力分析

三、中国通讯云服务产品（服务）竞争力优势分析

第三节 通讯云服务行业竞争格局分析

一、国内外通讯云服务竞争分析

二、我国通讯云服务市场竞争分析

三、我国通讯云服务市场集中度分析

四、国内主要通讯云服务企业动向

五、国内通讯云服务企业拟在建项目分析

第四节 通讯云服务市场竞争策略分析

一、通讯云服务市场竞争因素分析

二、通讯云服务市场竞争策略分析

第九章 2019年通讯云服务行业优势生产企业经营情况分析

第一节 容联·云通讯

一、公司基本情况分析

二、公司经营情况分析

三、公司竞争力分析

第二节 梦网

一、公司基本情况分析

二、公司经营情况分析

三、公司竞争力分析

第三节 讯众

一、公司基本情况分析

二、公司经营情况分析

三、公司竞争力分析

第四节 Avaya

一、公司基本情况分析

二、公司经营情况分析

三、公司竞争力分析

第五节 容联·七陌

一、公司基本情况分析

二、公司经营情况分析

三、公司竞争力分析

第六节 Udesk

一、公司基本情况分析

二、公司经营情况分析

三、公司竞争力分析

·

第五部分 发展前景展望

第十章 2020-2026年通讯云服务行业前景及趋势预测

第一节 2020-2026年通讯云服务市场发展前景

一、2020-2026年通讯云服务市场发展潜力

二、2020-2026年通讯云服务市场发展前景展望

三、2020-2026年通讯云服务细分行业发展前景分析

第二节 2020-2026年通讯云服务市场发展趋势预测

一、计算技术发展趋势

二、服务模式发展趋势

三、市场发展趋势分析

第三节 2020-2026年通讯云服务行业规模预测

一、2020-2026年通讯云服务市场规模预测

二、2020-2026年通讯云服务细分市场规模预测

1、公有通讯云服务市场规模预测

2、私有通讯云服务市场规模预测

三、2020-2026年不同形式通讯云服务市场规模预测

1、基础设施即服务市场规模预测

2、平台即服务市场规模预测

3、软件即服务市场规模预测

第十一章 2020-2026年通讯云服务行业投资机会与风险防范

第一节 通讯云服务行业投融资情况

一、通讯云服务行业投资情况

二、通讯云服务行业融资情况

第二节 2020-2026年通讯云服务行业投资风险及防范

一、政策风险及防范

二、技术风险及防范

三、供求风险及防范

四、宏观经济波动风险及防范

五、关联产业风险及防范

六、产品结构风险及防范

七、其他风险及防范

第三节 2020-2026年通讯云服务行业投资机会

一、产业链投资机会

二、细分市场投资机会

三、重点区域投资机会

四、通讯云服务行业投资机遇

第六部分 发展战略研究

第十二章 2020-2026年通讯云服务行业发展战略研究

第一节 通讯云服务行业发展战略研究

一、战略综合规划

二、技术开发战略

三、业务组合战略

四、区域战略规划

五、产业战略规划

六、营销品牌战略

七、竞争战略规划

第二节 对我国通讯云服务品牌的战略思考

一、通讯云服务品牌的重要性

二、通讯云服务实施品牌战略的意义

三、通讯云服务企业品牌的现状分析

四、我国通讯云服务企业的品牌战略

五、通讯云服务品牌战略管理的策略

第三节 通讯云服务经营策略分析

一、通讯云服务市场细分策略

二、通讯云服务市场创新策略

三、品牌定位与品类规划

四、通讯云服务新产品差异化战略

第四节 通讯云服务行业投资战略研究

一、年通讯云服务行业投资战略

二、2020-2026年通讯云服务行业投资战略

三、2020-2026年细分行业投资战略

第十三章 研究结论及发展建议（）

第一节 通讯云服务行业研究结论及建议

第二节 通讯云服务子行业研究结论及建议

一、公有通讯云服务研究结论及建议

二、私有通讯云服务研究结论及建议

第三节 通讯云服务行业发展建议

一、行业发展策略建议

二、行业投资方向建议

三、行业投资方式建议（）

图表目录：

图表 我国通信通讯云服务服务市场预测

图表 通信通讯云服务服务

图表 云计算部署模型中,你认为哪一种是最安全的?

图表 下面哪些厂商你的组织正在利用其建立起一个私有云基础架构的?

图表 你会选择下面哪些供应商来建立你的私有云基础设施

图表 对于私有云安全,你最关心的问题是什么?

图表 个人云计算安全框架

图表 2020-2026年中国IT基础设施服务市场规模及增长趋势

图表 2020-2026年中国IT基础设施第三方服务市场规模及增长趋势

图表 2015-2019年IT基础设施服务原厂商和第三方市场规模

图表 2020-2026年中国银行业IT基础设施第三方服务市场规模及增长趋势

图表 2019年中国银行业IT基础设施第三方市场份额明细

详细请访问：<http://www.cction.com/report/202007/175098.html>