

2020-2026年中国企业云计算行业发展趋势与未来发展趋势报告

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年中国企业云计算行业发展趋势与未来发展趋势报告》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/202008/182066.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

云本质是一轮基于新兴技术的 IT 领域商业模式的变革。传统模式出售硬件时，以单台产品作为计价销售单位，软件则以 License 许可证授权的方式使用，或以项目方式进行定制化开发。现在云模式是以服务交付的模式，由一个可配置的共享资源池组成，该池内提供网络、服务器、存储、应用程序和服务等多种硬件和软件资源，如同水电煤一般，根据需求灵活地按使用量计费，实现 IT 领域商业模式由“卖盒子/授权”向“服务订阅”的变革。

云主机和云存储仍是应用比例最高的产品。在企业公有云产品应用比例的调查中，71.1%和56.6%的企业已经使用了云主机和云存储，与 2016 年相比分别上升了 4.1%和 1.4%；应用 OA、CRM、财务等 SaaS 类产品的企业占比为 30.6%；另外还有 23.7%的企业选择应用在线测试环境、开发平台等 PaaS 类产品，与去年相比增长 1.9%。

根据访谈，2017 年企业的上云应用场景更加多样化。在高性能计算、图像处理、大数据分析 and 物联网等场景下，企业对于公有云产品在计算能力等方面提出了更高要求企业公有云产品应用比例 (N=1,617)

使用公有云时间在一年以内的企业比例进一步提升。据调查，使用公有云时间在一年以下的企业占比为 48.1%，与 2016 年相比提高了 4.5%；其中 21.6%的企业使用公有云的时间在半年以内，与去年相比上升了 7%。此外，还有 30.1%的企业使用公有云的时间超过两年，较去年增长了 1.7%。企业使用公有云的时间 (N=1,617)

中企顾问网发布的《2020-2026年中国企业云计算行业发展趋势与未来发展趋势报告》共四章。首先介绍了中国企业云计算行业市场发展环境、企业云计算整体运行态势等，接着分析了中国企业云计算行业市场运行的现状，然后介绍了企业云计算市场竞争格局。随后，报告对企业云计算做了重点企业经营状况分析，最后分析了中国企业云计算行业发展趋势与投资预测。您若想对企业云计算产业有个系统的了解或者想投资中国企业云计算行业，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：

第一章中国云计算产业发展综述

第一节 云计算概念

一、云计算定义与分类

1、云计算定义与原理

(1) 云计算定义

(2) 云计算原理

2、云计算的分类

(1) 按运营模式分类

(2) 按服务模式分类

3、云术语介绍

二、云计算的基本架构与特点

1、云计算基本架构

2、云计算特点分析

三、云计算的演变过程

第二节 云计算产业链分析

一、云计算产业链简介

二、云计算领域代表企业

三、中国云计算发展路径分析

第三节 云计算给传统行业带来的价值

第二章中国云计算产业发展环境分析

第一节 云计算产业政策环境分析

一、云计算相关政策分析

- 1、《国务院关于加强培育和发展战略性新兴产业的决定》
- 2、《关于做好云计算服务创新发展试点示范工作的通知》
- 3、“云计算”服务纳入政府采购
- 4、国家云计算示范工程专项资金成立
- 5、《软件和信息技术服务业“十三五”发展规划》
- 6、《加快发展高技术服务业的指导意见》
- 7、《关于申报信息化领域创新能力建设专项的通知》
- 8、《中国云科技发展“十三五”专项规划》

二、云计算标准化进展

1、国际云计算标准化进展

(1) 国际云计算标准化相关组织

(2) 各组织云计算标准化进展分析

2、中国云计算标准化进展

(1) 中国云计算标准化相关组织

(2) 各组织云计算标准化进展分析

3、云计算标准化趋势

第二节 云计算产业经济环境分析

一、国际宏观经济发展现状与趋势预测

1、国际宏观经济现状分析

2、国际宏观经济趋势预测

二、国内宏观经济发展现状与趋势预测

1、国内宏观经济现状分析

2、国内宏观经济趋势预测

第三节 云计算产业技术环境分析

一、云计算的核心技术

1、编程模型

2、海量数据分布存储技术

3、海量数据管理技术

4、虚拟化技术

5、云计算平台管理技术

6、并行计算和并行算法

7、Web2.0

8、面向服务的体系结构SOA

9、云安全

二、典型云计算技术平台介绍

1、Google的云计算平台

2、IBM“蓝云”计算平台

3、Amazon的弹性计算云

三、云计算技术面临的主要问题

四、云计算技术发展趋势预测

第三章中国云计算产业发展前景及投资分析

第一节 中国云计算产业发展现状分析

一、中国云计算市场规模分析

二、中国云计算主要项目分析

三、中国云计算市场竞争分析

四、中国云计算市场影响因素

第二节 云计算产业发展前景分析

一、云计算对社会和经济的影响

二、云计算产业发展的驱动因素

三、云计算产业发展的主要威胁

四、云计算产业发展前景预测

第三节 云计算产业投资机会分析

第四节 云计算产业投资建议

一、云计算投资主要问题分析

二、云计算投资主要风险分析

三、云计算投资用户需求关注

1、政府用户核心需求

2、企业用户核心需求

3、个人用户核心需求

四、云计算产业主要投资建议

1、投资策略

2、投资方向

3、投资时机

第四章 中国企业云计算应用及安全现状调研分析

第一节 调查背景综述

一、调查目的

二、调查时间

三、调查范围

四、企业使用云计算现状

云的企业中，46.7%的企业认为公有云服务商的产品/服务种类不够丰富，不能有效支撑更多应用上云，占比最高。

其次，42.4%的企业认为应用公有云存在的挑战是信息安全得不到保障。企业在应用公有云过

程中其他的挑战还包括：服务可用性差（16.5%）、故障修复能力不足（15.4%）以及云服务商响应不及时（15%）。在所有因素中，与2016年相比变化最大的是信息安全得不到保障，企业对于公有云安全性的认知进一步提升。根据访谈，部分地区客户访问某些节点时网络延时等问题仍然存在，公有云服务商仍需着力提升服务水平。企业应用公有云存在的挑战（N=1,617）

五、云服务类型使用情况

第二节 私有云/虚拟化在中国的应用及安全状况

一、企业私有云应用状况

二、企业对私有云厂商的认可度

产品/服务种类不够丰富成为已经应用公有云的企业所面临的最主要问题。在已经应用公有

三、企业对私有云的安全顾虑

四、企业对虚拟化的安全顾虑

第三节 云存储/云备份在中国的应用及安全状况

一、企业云存储/云备份应用状况

二、企业对云存储/云备份的顾虑

三、企业对云存储/云备份厂商的安全认可度

第四节 PaaS在中国的应用及安全状况

一、企业PaaS应用状况

二、企业对PaaS安全的顾虑

三、企业对PaaS厂商的安全认可度

第五节 IaaS在中国的应用及安全状况

一、企业IaaS应用状况

二、企业对IaaS安全的顾虑

三、企业对IaaS厂商的安全认可度

第六节 SaaS在中国的应用及安全状况

一、企业SaaS应用状况

二、企业对SaaS安全的顾虑

三、企业对SaaS厂商的安全认可度

图表目录：

图表 1 并行计算示意图

图表 2 分布计算和网格计算示意图

图表 3 云计算的原理

图表 4 云计算按运营模式分类类型

图表 5 云计算按服务模式分类类型

图表 6 云术语介绍

图表 7 简化的典型云计算架构

图表 8 云计算可靠性

图表 9 云计算演变过程

图表 10 云计算产业链

图表 11 中国云计算产业链特点

图表 12 云计算供应商典型代表企业

图表 13 国际上开展“云计算”标准化工作组织信息

图表 14 部分国际标准组织云计算标准动态

图表 15 国内开展“云计算”标准化工作组织信息

图表 16 2018年美国制造业PMI分项指数概览（单位 %）

图表 17 2013-2018年美国就业指数走势（单位 %）

图表 18 2013-2018年欧元区PMI走势（单位 %）

图表 19 2020-2026年欧元区核心国家PMI走势（单位 %）

图表 20 2013-2018年欧元区基准利率走势（单位 %）

图表 21 2013-2018年中国国内生产总值同比增长速度（单位 亿元，%）

图表 22 2013-2018年中国全部工业增加值及其增速（单位 亿元，%）

图表 23 2013-2018年全社会固定资产投资及其增速（单位 亿元，%）

图表 24 2013-2018年中国制造业PMI走势图（单位 %）

图表 25 2013-2018年中国非制造业商务活动指数走势图（单位 %）

图表 26 IBM“蓝云”架构

图表 27 Amazon弹性计算云架构

图表 28 国内部分云计算项目案例

图表 29 中国云计算应用的主要影响因素

图表 30 云计算产业发展的主要威胁因素

详细请访问：<http://www.cction.com/report/202008/182066.html>