

# 2021-2027年中国云计算行业深度研究与投资战略报告

## 报告目录及图表目录

中国产业研究报告网 编制

[www.chinairr.org](http://www.chinairr.org)

## 一、报告报价

《2021-2027年中国云计算行业深度研究与投资战略报告》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.chinairr.org/report/R03/R0305/202101/19-381894.html>

产品价格：纸介版9800元 电子版9800元 纸介+电子10000元

订购电话: 400-600-8596 010-80993936

传真: 010-60343813

网址: <http://www.chinairr.org>

Email: [sales@chyxx.com](mailto:sales@chyxx.com)

联系人：刘老师 陈老师 谭老师

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、说明、目录、图表目录

2017年中国公有云市场规模达到264.8亿元，同比增长55.7%。初步测算2019年中国公有云市场规模将达到了382.5亿元左右，同比增长44.4%。预计2019年中国公有云市场规模将达到521亿元左右，2022年中国公有云市场规模将突破千亿元，并预测在2023年中国公有云市场规模将增长至接近1400亿元，达到了1395亿元，2019-2023年均复合增长率约为27.92%。2019-2023年中国公有云市场规模预测

预计2019年中国私有云市场规模将达642亿元，2022年中国私有云市场规模将突破千亿元，并预测在2023年中国私有云市场规模将增长至超1400亿元，达到了1410亿元，2019-2023年均复合增长率约为21.74%。2019-2023年中国私有云市场规模统计情况及预测 中国产业研究报告网发布的《2021-2027年中国云计算行业深度研究与投资战略报告》共七章。首先介绍了中国云计算行业市场发展环境、云计算整体运行态势等，接着分析了中国云计算行业市场运行的现状，然后介绍了云计算市场竞争格局。随后，报告对云计算做了重点企业经营状况分析，最后分析了中国云计算行业发展趋势与投资预测。您若想对云计算产业有个系统的了解或者想投资中国云计算行业，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 云计算相关介绍

#### 1.1 定义及分类

##### 1.1.1 云计算的定义

##### 1.1.2 云计算的分类

##### 1.1.3 云计算的特点

##### 1.1.4 云计算的技术

##### 1.1.5 云计算产业链

##### 1.1.6 云计算服务商类型

#### 1.2 云计算与SOA、SaaS

##### 1.2.1 SOA

##### 1.2.2 SaaS

### 1.2.3 SOA、SaaS、云计算之间的关系

## 1.3 云计算的影响

### 1.3.1 云计算对ICT产业变革的作用

### 1.3.2 云计算对信息产业发展的作用

### 1.3.3 云计算在社会生产领域的作用

### 1.3.4 云计算对国家经济发展的重要作用

### 1.3.5 云计算发展对中国的意义

## 第二章 2015-2019年全球云计算产业发展分析

### 2.1 2015-2019年全球云计算市场规模及格局

#### 2.1.1 全球云计算产业运行状况

2.1.2 全球云计算产业发展概况 全球范围内，云正在成为一门巨大的生意，这门生意之大，不仅体现在各大科技巨头的财报数字里，也体现在各行各业转型升级的变化之中。自2006年AWS发布第一款云服务开始，云计算从无到有、从小到大，已然成为全球范围内各个行业转型升级的技术支撑。过去两年的时间里，全球云计算行业也迎来了新的技术变量，随着AI芯片、5G技术的逐步成熟，海量的硬件设备进一步加速了边缘计算的快速发展，边云融合，俨然成为云计算下半场里最大的技术趋势。 预计2019年中国云计算行业市场规模将突破千亿元，并预测到了2021中国云计算行业市场规模将增长至1858亿元左右。可见，从全球范围来看，中国云计算行业发展较快，未来发展空间较大。2019-2021年中国云计算行业市场规模增长情况预测

#### 2.1.3 全球公共云服务市场发展现状

#### 2.1.4 国际云计算市场竞争激烈

#### 2.1.5 国际云计算标准化的特点

#### 2.1.6 国外关于云计算的法律限制

#### 2.1.7 多国政府扶持云计算的策略

### 2.2 欧洲

#### 2.2.1 欧洲云计算市场升温

#### 2.2.2 欧盟战略推进云计算产业发展

#### 2.2.3 欧盟云计算合同监测促云安全

#### 2.2.4 欧委会拟制定安全的云计算合同条款

### 2.3 美国

#### 2.3.1 美国政府云计算的应用基础

- 2.3.2 美国云计算安全发展过程
- 2.3.3 美国云计算标准制定现状
- 2.3.4 美国政府支持云计算产业发展
- 2.3.5 美国云计算大企业推动行业快速发展
- 2.3.6 美国政府实现云计算部署面临的问题
- 2.4 德国
  - 2.4.1 德国标准化云计算服务需求状况
  - 2.4.2 德国证券交易所拟推云商店
  - 2.4.3 德国云计算市场面临的挑战
- 2.5 其他国家
  - 2.5.1 英国加速推进云计算产业发展
  - 2.5.2 韩国政府大力支持云计算发展
  - 2.5.3 新西兰跨境云计算服务保护措施
  - 2.5.4 印度公共云服务市场发展现状
  - 2.5.5 俄罗斯云服务市场大幅增长
  - 2.5.6 澳大利亚国家的云计算战略
  - 2.5.7 加拿大云计算发展建议

### 第三章 2015-2019年中国云计算产业的发展

- 3.1 中国云计算发展环境
  - 3.1.1 IT行业变革推动云计算发展
  - 3.1.2 我国大力促进云计算产业发展
  - 3.1.3 鼓励国内外企业合作云计算
- 3.2 中国云计算发展综述
  - 3.2.1 中国云计算产业发展三大历程
  - 3.2.2 中国三大云计算运营商发展综况
  - 3.2.3 我国云计算市场需求情况分析
  - 3.2.4 中国公共云计算市场发展特征
  - 3.2.5 中国与国外云计算发展的差距
  - 3.2.6 中国公共云服务面临激烈的竞争
- 3.3 2015-2019年中国云计算产业发展分析
  - 3.3.1 2019年我国云计算产业运行特征

### 3.3.2 2019年中国云计算产业发展综述

### 3.3.3 2019年中国云计算产业发展态势

## 3.4 云计算应用的重点行业

### 3.4.1 政府

### 3.4.2 金融

### 3.4.3 教育

### 3.4.4 医疗

### 3.4.5 电信

### 3.4.6 制造

### 3.4.7 电力

## 3.5 云计算的优势与局限性

### 3.5.1 云计算的优势

### 3.5.2 在终端用户领域的优势

### 3.5.3 在企业运营中的优势

### 3.5.4 云计算的不利因素分析

### 3.5.5 云计算中值得关注的问题

## 3.6 云计算环境中数据中心管理分析

### 3.6.1 云计算对运行管理变革的驱动

### 3.6.2 云计算管理的目标

### 3.6.3 选择合理的运行管理模型

### 3.6.4 云计算数据中心管理面临的挑战

## 3.7 中国发展云计算产业面临的挑战

### 3.7.1 我国云计算产业发展中存在的问题

### 3.7.2 阻碍中国云计算产业快速发展的因素

### 3.7.3 发展云计算产业面临的主要问题

### 3.7.4 我国云计算产业标准亟待完善

### 3.7.5 云计算面临网络安全挑战

## 3.8 中国云计算产业发展的对策

### 3.8.1 我国云计算产业发展政策建议

### 3.8.2 中国云计算产业发展策略分析

### 3.8.3 我国云计算产业发展战略措施

### 3.8.4 政府推动云计算产业发展的思路

## 第四章 2015-2019年重点区域市场云计算发展分析

### 4.1 云计算区域市场发展状况

#### 4.1.1 世界第一个云计算应用网络平台落户海南

#### 4.1.2 东莞云计算产业发展简况

#### 4.1.3 厦门将建成亚太区重要云计算中心

#### 4.1.4 重庆开通首个云计算专利数据平台

#### 4.1.5 西安云计算产业发展情况

#### 4.1.6 日照市投资建云计算产业基地

#### 4.1.7 南京云计算“白下模式”发展分析

#### 4.1.8 上海浦东云计算产业发展状况

#### 4.1.9 台湾云计算产业发展提速

### 4.2 各地积极打造云计算产业园区

#### 4.2.1 中关村云计算产业园

#### 4.2.2 杭州云计算产业园

#### 4.2.3 海西云计算产业园

#### 4.2.4 广州云计算产业基地

#### 4.2.5 宁波智慧东钱湖云计算平台

#### 4.2.6 厦门建设两岸云计算产业示范区

#### 4.2.7 成都高新区云计算差异化发展

#### 4.2.8 无锡云计算产业基地

#### 4.2.9 安徽宿州市云计算产业园

#### 4.2.10 呼和浩特云计算产业基地

#### 4.2.11 中国云计算园区的特点与模式

### 4.3 重点城市云计算发展比较分析

#### 4.3.1 北京

#### 4.3.2 上海

#### 4.3.3 无锡

#### 4.3.4 深圳

#### 4.3.5 佛山

#### 4.3.6 杭州

#### 4.3.7 成都

4.3.8 天津

4.3.9 青岛

4.3.10 南京

## 第五章 2015-2019年企业云计算的发展

### 5.1 模式及架构

5.1.1 企业云计算的不同模式

5.1.2 企业云计算的基础架构

### 5.2 企业发展云计算业务的具体措施

5.2.1 策略与方法

5.2.2 规划的落实

5.2.3 业务方向的选择

5.2.4 战略定位的确定

### 5.3 重点企业投资并购动态

5.3.1 Salesforce

5.3.2 IBM

5.3.3 EMC

5.3.4 思科

5.3.5 英特尔

5.3.6 Fusion-io

5.3.7 红帽

5.3.8 VMware

5.3.9 富士通

5.3.10 戴尔

5.3.11 甲骨文

5.3.12 CA

5.3.13 微软

5.3.14 Box

5.3.15 Twitter

### 5.4 云计算主要企业获投融资状况

5.4.1 New Relic

5.4.2 Twilio



- 5.4.3 Infusionsoft
- 5.4.4 Pluribus Networks
- 5.4.5 Puppet Labs
- 5.4.6 NewVoiceMedia
- 5.4.7 Open-Xchange
- 5.4.8 ProfitBricks
- 5.4.9 Evolv
- 5.4.10 CloudVelocity
- 5.4.11 Cloudscaling
- 5.4.12 北森
- 5.5 典型企业云计算业务战略概览
  - 5.5.1 IBM
  - 5.5.2 微软
  - 5.5.3 谷歌
  - 5.5.4 甲骨文
  - 5.5.5 华为
  - 5.5.6 中国移动
  - 5.5.7 中国电信
  - 5.5.8 世纪互联
  - 5.5.9 SAP
  - 5.5.10 用友软件

## 第六章 云计算市场发展趋势及前景预测

- 6.1 全球云计算市场发展预测
  - 6.1.1 “云计算”将为全球创造巨大社会效益
  - 6.1.2 全球云计算服务器收入预测
  - 6.1.3 全球云管理软件市场预测
  - 6.1.4 未来全球云计算市场发展预测
- 6.2 中国云计算市场发展前景与趋势
  - 6.2.1 我国云计算行业发展潜力无限
  - 6.2.2 未来云计算成我国经济变革新引擎
  - 6.2.3 中国云计算产业呈现五大发展趋势

- 6.2.4 中国云计算服务市场规模及增长率预测
- 6.2.5 “十三五”期间我国云计算产业规模预测
- 6.3 云计算重点应用行业预测
  - 6.3.1 媒体领域
  - 6.3.2 教育行业
  - 6.3.3 政府行业
  - 6.3.4 电信行业

## 第七章 中国云计算产业相关政策解读

- 7.1 相关政策推动云计算发展
  - 7.1.1 中国支持云计算产业发展的政策
  - 7.1.2 政策利好频出助推云计算产业发展
  - 7.1.3 促进云计算创新发展培育信息产业新业态
- 7.2 中国重点区域云计算产业发展规划
  - 7.2.1 北京市云计算发展规划
  - 7.2.2 广州市云计算产业发展行动计划
  - 7.2.3 成都市云计算应用与产业发展规划
  - 7.2.4 哈尔滨云计算产业发展规划
  - 7.2.5 内蒙古自治区云计算产业发展规划重点

### 图表目录：

- 图表 云计算四种服务方式
- 图表 云计算产业链关键环节
- 图表 德国SMB云计算服务的市场总额
- 图表 使用跨境云计算服务带给政府信息泄露的风险
- 图表 政府机构的云计算服务使用相关守则
- 图表 中国云计算产业发展阶段分析
- 图表 用户对公共云服务的需求
- 图表 电力云总体架构图
- 图表 电力云平台应用视图
- 图表 电力企业云计算场景分布图
- 图表 传统数据中心管理运行架构

图表 云计算的管理目标  
图表 集中统一的云计算运行管理模型  
图表 双属式管理模型  
图表 三层式管理模型  
图表 异构系统之间的灵活接口方式  
图表 企业云计算的6种方式  
图表 企业云形态的演化  
图表 企业云架构  
图表 云计算聚焦的特性  
图表 云计算对服务器、网络、存储的要求  
图表 云计算平台咨询规划  
更多图表见正文.....

详细请访问：<http://www.chinairr.org/report/R03/R0305/202101/19-381894.html>