

# 2018年中国 云计算行业分析报告- 市场深度调研与发展趋势预测

报告大纲

观研报告网

[www.chinabaogao.com](http://www.chinabaogao.com)

## 一、报告简介

观研报告网发布的《2018年中国 云计算行业分析报告-市场深度调研与发展趋势预测》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：<http://baogao.chinabaogao.com/jisuanji/329713329713.html>

报告价格：电子版: 7200元 纸介版：7200元 电子和纸介版: 7500

订购电话: 400-007-6266 010-86223221

电子邮箱: sale@chinabaogao.com

联系人: 客服

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

### 一、云计算产业在过去的数年间经历蓬勃生长，生态体系快速繁荣

全球公有云计算产业规模持续快速增长。2016 年全球公有云计算整体规模达到 645.83 亿美元，增长率为 25.4%；其中 SAAS 为 378.27 亿美元、PAAS 为 54.35 亿美元、IAAS 为 222.21 亿美元。预计在 2020 年云计算整体规模达到 1435.28 亿美元，2016-2020 年 CAGR 为 21.7%。

图表：全球公有云计算产业规模（亿美元）以及增长率

2016 年我国公有云计算整体规模达到 170.1 亿元，增长率为 47.5%；其中 SAAS 为 75.1 亿元、PAAS 为 7.6 亿元、IAAS 为 87.4 亿元。预计在 2020 年公有云计算整体规模达到 601.8 亿元，2016-2020 年 CAGR 为 37.1%。

图表：我国公有云计算产业规模（亿元）以及增长率

2016 年我国私有云计算整体规模达到 344.8 亿元，增长率为 25.1%；预计在 2020 年私有云计算整体规模达到 976.8 亿元，2016-2020 年 CAGR 为 29.7%。

图表：我国私云计算产业规模（亿元）以及增长率

RightScale 公司对 1002 家企业进行了云部署方面的调研，调研样本情况包括：485 家大于 1000 人的大型企业；517 家小于等于 1000 人的中小型企业。27%技术服务企业，22%软件企业，9%金融服务企业，6%电信企业，5%教育企业，5%商务服务业企业，4%硬件企业，3%健康企业，3%媒体企业，16%其他企业。

在云成熟度调查中，依照对云的态度将企业为五类：未参与者：无计划部署云；观察者：尚未部署云；起步者：正在进行云部署概念验证（Proof of concept）；探索者：已经在云上部署了多个应用，正在积极探索扩展其对云的使用；聚焦者：重度使用云计算，并且积极探索优化云运维与成本。2017 年结果显示，聚焦者、起步者、探索者占比达到了 34%、26%、25%，总计占比 85%，反映出目前绝大多数被访企业已经或者正在着手部署云计算。

图表：云成熟度调查结果

目前在公有云中得到最广泛使用的功能是关系型数据库、消息推送、缓存，三者的使用率/试验使用率分别为 35%/14%、32%/11%、27%/13%。

图表：企业在云计算平台部署的功能调查结果

### 二、混合云：兼顾创新、多样性与效率，是重要趋势

我们认为，对于金融机构等行业用户，混合云是以私有云为核心、兼用公有云承担部分负载的混合型云计算架构。

图表：部署方式概要-公有云、私有云、混合云

目前企业中最为常见且合理的 IT 基础设施情况是，公有云、私有云与传统 IT 构建组合体。处于合规、信息安全、通信容量/可靠性限制等原因，大量企业中的关键业务不会在公

有云端部署。如果企业同时又对富于弹性的公有云资源有所需求，混合云就成为唯一实际的选择。

目前以及未来两年内，均有超过 40%的负载需要部署在内部专有服务器上，而非私有云/公有云。

图表：企业 IT 运算负载分配情况

企业决策者采用混合云方案最主要的原因是降低技术的部署成本（54%），这一点显著高于紧随其后的提高运营效率（42%）、促进创新（42%）。通过降低硬件采购费用、数据中心运营维护费用，混合云方案可以降低企业的 IT 成本。

图表：企业采用混合云原因

混合云带来的好处主要体现在两方面：业务敏捷性提高和运维成本降低。

业务敏捷性：运用混合云架构可以让企业根据市场变化迅速调整 IT 应用部署，加速 IT 部门和业务部门的沟通。在信息时代，大量传统行业面临研发、生产、运营、营销层面的数字化转型，云计算可以显著加速内部构建解决方案的效率。以跟上快速变化的市场需求。

运维成本降低：通过采用第三方托管的公有云，可以大大减少 IT 运维服务的工作量，从而降低开销、节约成本。IT 人员将向“业务技术顾问”转型。对于规模与前景不确定性较强的业务，采用订购付费模式、快速配置的云资源可有助于降低前期成本。

观研天下发布的《2018年中国云计算行业分析报告-市场深度调研与发展趋势预测》内容严谨、数据翔实，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动向、市场前景、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。

它是业内企业、相关投资公司及政府部门准确把握行业发展趋势，洞悉行业竞争格局，规避经营和投资风险，制定正确竞争和投资战略决策的重要决策依据之一。本报告是全面了解行业以及对本行业进行投资不可或缺的重要工具。观研天下是国内知名的行业信息咨询机构，拥有资深的专家团队，多年来已经为上万家企业单位、咨询机构、金融机构、行业协会、个人投资者等提供了专业的行业分析报告，客户涵盖了华为、中国石油、中国电信、中国建筑、惠普、迪士尼等国内外行业领先企业，并得到了客户的广泛认可。

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。本研究报告采用的行业分析方法包括波特五力模型分析法、SWOT分析法、云计算T分析法，对行业进行全面的内外部环境分析，同时通过资深分析师对目前国家经济形势的走势以及市场发展趋势和当前行业热点分析，预测行业未来的发展方向、新兴热点、市场空间、技术趋势以及未来发展战略等。

## 【报告大纲】

### 第一章 2015-2017年中国云计算行业发展概述

#### 第一节 云计算行业发展情况概述

##### 一、云计算行业相关定义

##### 二、云计算行业基本情况介绍

##### 三、云计算行业发展特点分析

#### 第二节 中国云计算行业上下游产业链分析

##### 一、产业链模型原理介绍

##### 二、云计算行业产业链条分析

##### 三、中国云计算行业产业链环节分析

###### 1、上游产业

###### 2、下游产业

#### 第三节 中国云计算行业生命周期分析

##### 一、云计算行业生命周期理论概述

##### 二、云计算行业所属的生命周期分析

#### 第四节 云计算行业经济指标分析

##### 一、云计算行业的赢利性分析

##### 二、云计算行业的经济周期分析

##### 三、云计算行业附加值的提升空间分析

#### 第五节 中国云计算行业进入壁垒分析

##### 一、云计算行业资金壁垒分析

##### 二、云计算行业技术壁垒分析

##### 三、云计算行业人才壁垒分析

##### 四、云计算行业品牌壁垒分析

##### 五、云计算行业其他壁垒分析

### 第二章 2015-2017年全球云计算行业市场发展现状分析

#### 第一节 全球云计算行业发展历程回顾

#### 第二节 全球云计算行业市场区域分布情况

#### 第三节 亚洲云计算行业地区市场分析

##### 一、亚洲云计算行业市场现状分析

##### 二、亚洲云计算行业市场规模与市场需求分析

##### 三、亚洲云计算行业市场前景分析

#### 第四节 北美云计算行业地区市场分析

##### 一、北美云计算行业市场现状分析

##### 二、北美云计算行业市场规模与市场需求分析

### 三、北美云计算行业市场前景分析

#### 第五节 欧盟云计算行业地区市场分析

##### 一、欧盟云计算行业市场现状分析

##### 二、欧盟云计算行业市场规模与市场需求分析

##### 三、欧盟云计算行业市场前景分析

#### 第六节 2018-2024年世界云计算行业分布走势预测

#### 第七节 2018-2024年全球云计算行业市场规模预测

### 第三章 2015-2017年中国云计算产业发展环境分析

#### 第一节 我国宏观经济环境分析

##### 一、中国GDP增长情况分析

##### 二、工业经济发展形势分析

##### 三、社会固定资产投资分析

##### 四、全社会消费品零售总额

##### 五、城乡居民收入增长分析

##### 六、居民消费价格变化分析

##### 七、对外贸易发展形势分析

#### 第二节 中国云计算行业政策环境分析

##### 一、行业监管体制现状

##### 二、行业主要政策法规

#### 第三节 中国云计算产业社会环境发展分析

##### 一、人口环境分析

##### 二、云计算环境分析

##### 三、文化环境分析

##### 四、生态环境分析

##### 五、消费观念分析

### 第四章 2015-2017年中国云计算行业运行情况

#### 第一节 中国云计算行业发展状况情况介绍

##### 一、行业发展历程回顾

##### 二、行业创新情况分析

##### 三、行业发展特点分析

#### 第二节 中国云计算行业市场规模分析

#### 第三节 中国云计算行业供应情况分析

#### 第四节 中国云计算行业需求情况分析

#### 第五节 中国云计算行业供需平衡分析

#### 第六节 中国云计算行业发展趋势分析

## 第五章 中国云计算所属行业运行数据监测

### 第一节 中国云计算所属行业总体规模分析

#### 一、企业数量结构分析

#### 二、行业资产规模分析

### 第二节 中国云计算所属行业产销与费用分析

#### 一、产成品分析

#### 二、销售收入分析

#### 三、负债分析

#### 四、利润规模分析

#### 五、产值分析

#### 六、销售成本分析

#### 七、销售费用分析

#### 八、管理费用分析

#### 九、财务费用分析

#### 十、其他运营数据分析

### 第三节 中国云计算所属行业财务指标分析

#### 一、行业盈利能力分析

#### 二、行业偿债能力分析

#### 三、行业营运能力分析

#### 四、行业发展能力分析

## 第六章 2015-2017年中国云计算市场格局分析

### 第一节 中国云计算行业竞争现状分析

#### 一、中国云计算行业竞争情况分析

#### 二、中国云计算行业主要品牌分析

### 第二节 中国云计算行业集中度分析

#### 一、中国云计算行业市场集中度分析

#### 二、中国云计算行业企业集中度分析

### 第三节 中国云计算行业存在的问题

### 第四节 中国云计算行业解决问题的策略分析

### 第五节 中国云计算行业竞争力分析

#### 一、生产要素

#### 二、需求条件

#### 三、支援与相关产业

#### 四、企业战略、结构与竞争状态

#### 五、政府的作用

## 第七章 2015-2017年中国云计算行业需求特点与价格走势分析

### 第一节 中国云计算行业消费特点

#### 第二节 中国云计算行业消费偏好分析

##### 一、需求偏好

##### 二、价格偏好

##### 三、品牌偏好

##### 四、其他偏好

#### 第二节 云计算行业成本分析

#### 第三节 云计算行业价格影响因素分析

##### 一、供需因素

##### 二、成本因素

##### 三、渠道因素

##### 四、其他因素

#### 第四节 中国云计算行业价格现状分析

#### 第五节 中国云计算行业平均价格走势预测

##### 一、中国云计算行业价格影响因素

##### 二、中国云计算行业平均价格走势预测

##### 三、中国云计算行业平均价格增速预测

## 第八章 2015-2017年中国云计算行业区域市场现状分析

### 第一节 中国云计算行业区域市场规模分布

#### 第二节 中国华东地区云计算市场分析

##### 一、华东地区概述

##### 二、华东地区经济环境分析

##### 三、华东地区云计算市场规模分析

##### 四、华东地区云计算市场规模预测

#### 第三节 华中地区市场分析

##### 一、华中地区概述

##### 二、华中地区经济环境分析

##### 三、华中地区云计算市场规模分析

##### 四、华中地区云计算市场规模预测

#### 第四节 华南地区市场分析

##### 一、华南地区概述

##### 二、华南地区经济环境分析

##### 三、华南地区云计算市场规模分析

## 第九章 2015-2017年中国云计算行业竞争情况



## 第一节 中国云计算行业竞争结构分析（波特五力模型）

- 一、现有企业间竞争
- 二、潜在进入者分析
- 三、替代品威胁分析
- 四、供应商议价能力
- 五、客户议价能力

## 第二节 中国云计算行业SWOT分析

- 一、行业优势分析
- 二、行业劣势分析
- 三、行业机会分析
- 四、行业威胁分析

## 第三节 中国云计算行业竞争环境分析（云计算T）

- 一、政策环境
- 二、经济环境
- 三、社会环境
- 四、技术环境

## 第十章 云计算行业企业分析（随数据更新有调整）

### 第一节 企业

- 一、企业概况
- 二、主营产品
- 三、运营情况
  - 1、主要经济指标情况
  - 2、企业盈利能力分析
  - 3、企业偿债能力分析
  - 4、企业运营能力分析
  - 5、企业成长能力分析
- 四、公司优劣势分析

### 第二节 企业

- 一、企业概况
- 二、主营产品
- 三、运营情况
  - 1、主要经济指标情况
  - 2、企业盈利能力分析
  - 3、企业偿债能力分析
  - 4、企业运营能力分析

## 5、企业成长能力分析

### 四、公司优劣势分析

#### 第三节 企业

##### 一、企业概况

##### 二、主营产品

##### 三、运营情况

###### 1、主要经济指标情况

###### 2、企业盈利能力分析

###### 3、企业偿债能力分析

###### 4、企业运营能力分析

###### 5、企业成长能力分析

### 四、公司优劣势分析

#### 第四节 企业

##### 一、企业概况

##### 二、主营产品

##### 三、运营情况

###### 1、主要经济指标情况

###### 2、企业盈利能力分析

###### 3、企业偿债能力分析

###### 4、企业运营能力分析

###### 5、企业成长能力分析

### 四、公司优劣势分析

#### 第五节 企业

##### 一、企业概况

##### 二、主营产品

##### 三、运营情况

###### 1、主要经济指标情况

###### 2、企业盈利能力分析

###### 3、企业偿债能力分析

###### 4、企业运营能力分析

###### 5、企业成长能力分析

### 四、公司优劣势分析

## 第十一章 2018-2024年中国云计算行业发展前景分析与预测

### 第一节 中国云计算行业未来发展前景分析

#### 一、云计算行业国内投资环境分析

二、中国云计算行业市场机会分析

三、中国云计算行业投资增速预测

第二节中国云计算行业未来发展趋势预测

第三节中国云计算行业市场发展预测

一、中国云计算行业市场规模预测

二、中国云计算行业市场规模增速预测

三、中国云计算行业产值规模预测

四、中国云计算行业产值增速预测

五、中国云计算行业供需情况预测

第四节中国云计算行业盈利走势预测

一、中国云计算行业毛利润同比增速预测

二、中国云计算行业利润总额同比增速预测

第十二章 2018-2024年中国云计算行业投资风险与营销分析

第一节 云计算行业投资风险分析

一、云计算行业政策风险分析

二、云计算行业技术风险分析

三、云计算行业竞争风险

四、云计算行业其他风险分析

第二节 云计算行业企业经营发展分析及建议

一、云计算行业经营模式

二、云计算行业销售模式

三、云计算行业创新方向

第三节 云计算行业应对策略

一、把握国家投资的契机

二、竞争性战略联盟的实施

三、企业自身应对策略

第十三章2018-2024年中国云计算行业发展策略及投资建议

第一节 中国云计算行业品牌战略分析

一、云计算企业品牌的重要性

二、云计算企业实施品牌战略的意义

三、云计算企业品牌的现状分析

四、云计算企业的品牌战略

五、云计算品牌战略管理的策略

第二节中国云计算行业市场重点客户战略实施

- 一、实施重点客户战略的必要性
  - 二、合理确立重点客户
  - 三、对重点客户的营销策略
  - 四、强化重点客户的管理
  - 五、实施重点客户战略要重点解决的问题
- 第三节 中国云计算行业战略综合规划分析

- 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

#### 第十四章 2018-2024年中国云计算行业发展策略及投资建议

##### 第一节 中国云计算行业产品策略分析

- 一、服务产品开发策略
- 二、市场细分策略
- 三、目标市场的选择

##### 第二节 中国云计算行业定价策略分析

##### 第二节 中国云计算行业营销渠道策略

- 一、云计算行业渠道选择策略
- 二、云计算行业营销策略

##### 第三节 中国云计算行业价格策略

##### 第四节 观研天下行业分析师投资建议

- 一、中国云计算行业重点投资区域分析
- 二、中国云计算行业重点投资产品分析

图表详见正文（GYGSL）

详细请访问：<http://baogao.chinabaogao.com/jisuanji/329713329713.html>