

# 2018年中国云计算市场分析报告- 行业运营态势与投资前景研究

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年中国云计算市场分析报告-行业运营态势与投资前景研究》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/318514318514.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

云计算提升数据传输量，网络传输优化是行业痛点。根据Gartner2020全球云计算服务营收预测报告，到2020年时，全球公有云服务营收将增长至4114亿美元，Cisco认为云数据流量很可能会增长2.7倍，从2015年每3.9ZB增长到2020年的每年14.1ZB，由于云计算涉及大量的数据上传下行，对网络层传输速度提出了更高的要求。

另一方面，5G商业化进程加快，有望带动部分物联网+云计算场景兴起，对网络提出更高要求。2017年1月，工信部发布《信息通信行业发展规划（2016-2020年）》，提出5G启动商用服务发展目标。同月发改委发布《信息产业发展指南》明确提出“到2020年，5G启动商用服务，高速、移动、安全、泛在的新一代信息基础设施基本建成”，5G时代有望加速到来。5G兴起有望带动下游物联网+云计算场景兴起（3GPP定义了5G的三大应用场景，其中有两大是面向物联网的），对云计算网络传输形成更大的挑战，势必带动相关领域创新创业提速。

图：大流量时代到来，全球每年产生的数据量预计在2020年突破40ZB

另一方面选择公共云时，安全性是客户最关心的问题。Barracuda分析显示仅45%受访者相信在访问云应用时，IaaS提供商将会启动强大的安全防护。微软《第22次安全情报报告》显示过去一年，遭到攻击的用户账户增加了30%，从恶意IP地址尝试登录的微软账户数量在2017年Q1季度同比增加了44%，随着上云的增多，云安全产业有望进一步发展壮大。

图：安全依然是企业上云最大的考虑因素 资料来源：观研天下整理

图：2017年全球范围内云安全事故进一步增多 资料来源：观研天下整理

我们认为2018年布局云计算正当时，产业链不同环节的投资逻辑大不同，看好光通信、云安全、垂直SaaS及融合趋势下的平台型企业。

观研天下（Insight&Info Consulting Ltd）发行的报告书《2018年中国云计算市场分析报告-行业运营态势与投资前景研究》主要研究行业市场经济特性（产能、产量、供需），投资分析（市场现状、市场结构、市场特点等以及区域市场分析）、竞争分析（行业集中度、竞争格局、竞争对手、竞争因素等）、工艺技术发展状况、进出口分析、渠道分析、产业链分析、替代品和互补品分析、行业的主导驱动因素、政策环境、重点企业分析（经营特色、财务分析、竞争力分析）、商业投资风险分析、市场定位及机会分析、以及相关的策略和建议。

公司多年来已为上万家企事业单位、咨询机构、金融机构、行业协会、个人投资者提

供了专业的行业分析报告。我们的客户涵盖了中石油天然气集团公司、德勤会计师事务所、华特迪士尼公司、华为技术有限公司等上百家世界行业领先企业，并得到了客户的广泛认可。我们的行业分析报告内容可以应用于多种项目规划制订与专业报告引用，如项目投资计划、地区与企业发展战略、项目融资计划、地区产业规划、商业计划书、招商计划书、招股说明书等等。

## 第一章云计算行业基本情况

### 1.1 云计算的相关概念

#### 1.1.1 云计算的定义及分类

#### 1.1.2 云计算的特点

#### 1.1.3 云计算的服务商类型

### 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

## 第二章-全球云计算行业发展现状分析

### 2.1 全球云计算行业发展综述

#### 2.1.1 全球云计算产业运行现状

#### 2.1.2 全球云计算市场竞争状况

#### 2.1.3 全球云计算产业迎来快速发展期

#### 2.1.4 全球云计算运营商投资动态

### 2.2 美国

#### 2.2.1 美国积极支持云计算产业发展

#### 2.2.2 龙头企业推动美国云计算行业快速发展

#### 2.2.3 美国云计算部署面临的挑战分析

### 2.3 其他国家

#### 2.3.1 韩国

#### 2.3.2 英国

#### 2.3.3 德国

#### 2.3.4 新西兰

#### 2.3.5 加拿大

## 第三章-中国云计算行业发展环境分析

### 3.1 经济环境

3.1.1国内经济运行现状

3.1.2国内经济趋势判断

3.1.3对行业的影响分析

3.2政策环境

3.2.1国家大力促进云计算产业发展

3.2.2我国鼓励国内外企业合作云计算

3.2.3利好政策频出推动云计算产业发展

3.2.4云计算行业标准制定亟需加快

3.3技术环境

3.3.1国内技术水平

3.3.2最新技术动态

3.3.3技术发展方向

第四章-中国云计算行业发展现状分析

4.1-中国云计算行业发展综述

4.1.1云计算行业发展历程

4.1.2云计算行业发展优势

4.1.3云计算行业运营商分析

4.1.4云计算行业运行现状

4.1.5公共云计算市场特征

4.1.6基础架构投资情况

4.2-云计算重点应用领域分析

4.2.1政府事业

4.2.2金融行业

4.2.3教育行业

4.2.4医疗产业

4.3云计算环境中数据中心管理分析

4.3.1云计算对运行管理变革的驱动

4.3.2云计算管理的目标

4.3.3选择合理的运行管理模型

4.4云计算产业面临的挑战及发展对策

4.4.1主要问题

4.4.2制约因素

4.4.3标准亟待完善

4.4.4政策建议

#### 4.4.5产业发展策略

### 第五章-中国云计算行业重点区域发展分析

#### 5.1云计算区域市场发展现状

##### 5.1.1重庆建设国内最大“云计算”实验区

##### 5.1.2全球领先的云计算数据中心落户西安

##### 5.1.3全球首个云计算应用网络平台落户海南

##### 5.1.4南京云计算发展模式分析

##### 5.1.5上海浦东云计算产业运行状况

##### 5.1.6杭州市云计算产业发展现状

##### 5.1.7台湾云计算产业发展态势良好

#### 5.2云计算产业园区发展分析

##### 5.2.1中关村云计算产业园

##### 5.2.2杭州云计算产业园

##### 5.2.3海西云计算产业园

##### 5.2.4广州云计算产业基地

##### 5.2.5宁波智慧东钱湖云计算平台

##### 5.2.6两岸云计算产业示范区

##### 5.2.7无锡云计算产业基地

##### 5.2.8安徽宿州市云计算产业园

##### 5.2.9呼和浩特云计算产业基地

#### 5.3重点城市云计算产业比较分析

##### 5.3.1北京

##### 5.3.2上海

##### 5.3.3无锡

##### 5.3.4深圳

##### 5.3.5佛山

##### 5.3.6杭州

##### 5.3.7成都

##### 5.3.8天津

##### 5.3.9青岛

##### 5.3.10南京

### 第六章-中国企业云计算发展分析

#### 6.1企业云计算发展概述

### 6.1.1不同模式

### 6.1.2基础架构

### 6.1.3具体措施

## 6.2重点云计算企业投资并购动态

### 6.2.1Verizon

#### 一、企业概况

#### 二、主营业务情况分析

#### 三、公司运营情况分析

#### 四、公司优劣势分析

### 6.2.2戴尔

#### 一、企业概况

#### 二、主营业务情况分析

#### 三、公司运营情况分析

#### 四、公司优劣势分析

### 6.2.3VMware

#### 一、企业概况

#### 二、主营业务情况分析

#### 三、公司运营情况分析

#### 四、公司优劣势分析

### 6.2.4Centurylink

#### 一、企业概况

#### 二、主营业务情况分析

#### 三、公司运营情况分析

#### 四、公司优劣势分析

## 第七章-中国云计算行业产业链分析

### 7.1产业链介绍

#### 7.1.1云计算行业产业链简介

#### 7.1.2云计算行业产业链特征分析

### 7.2上游产业发展及其影响分析

#### 7.2.1上游产业发展现状

#### 7.2.2上游产业发展趋势预测

### 7.3下游产业发展及其影响分析

#### 7.3.1下游产业发展现状

#### 7.3.2下游产业发展趋势预测

## 第八章中国云计算行业投资分析

### 8.1中国云计算行业投资价值分析

#### 8.1.1政策扶持力度

#### 8.1.2技术成熟度

#### 8.1.3社会综合成本

#### 8.1.4进入门槛

#### 8.1.5潜在市场空间

### 8.2中国云计算行业投融资分析

#### 8.2.1行业固定资产投资状况

#### 8.2.2行业外资进入状况

#### 8.2.3行业并购重组分析

### 8.3中国云计算行业投资机会分析

## 第九章中国云计算行业投资风险及建议

### 9.1中国云计算行业投资风险分析

#### 9.1.1经济环境风险

#### 9.1.2政策环境风险

#### 9.1.3市场环境风险

#### 9.1.4其他风险

### 9.2中国云计算行业投资建议

#### 9.2.1总体投资原则

#### 9.2.2企业资本结构选择建议

#### 9.2.3企业战略选择建议

#### 9.2.4区域投资建议

#### 9.2.5细分领域投资建议

## 第十章中国云计算行业发展趋势及前景

### 10.1国际云计算市场发展预测

#### 10.1.1云计算将成为主要IT平台

#### 10.1.2欧洲云计算服务总收入预测

#### 10.1.3“云计算”将为全球创造巨大社会效益

#### 10.1.4全球云计算服务器收入预测

#### 10.1.5全球云管理软件市场预测

#### 10.1.6未来全球云计算市场发展预测

- 10.2中国云计算市场发展前景预测
  - 10.2.1我国云计算行业发展潜力巨大
  - 10.2.2未来云计算成我国经济变革新引擎
  - 10.2.3中国云计算产业未来发展趋势
  - 10.2.4我国云计算产业规模预测
- 10.3中国云计算重点应用领域预测
  - 10.3.1媒体领域
  - 10.3.2教育行业
  - 10.3.3政府行业
  - 10.3.4电信行业
- 10.4中国重点区域云计算产业发展规划
  - 10.4.1上海市
  - 10.4.2北京市
  - 10.4.3广州市
  - 10.4.4成都市
  - 10.4.5哈尔滨
  - 10.4.6内蒙古自治区

( GYGSLJP )

图表详见正文

特别说明：观研天下所发行报告书中的信息和数据部分会随时间变化补充更新，报告发行年份对报告质量不会有任何影响，请放心查阅。

详细请访问：<http://baogao.chinabaogao.com/jisuanji/318514318514.html>