

# 2018-2024年中国云计算行业市场运营态势分析及 投资前景预测报告

报告大纲

## 一、报告简介

华经情报网发布的《2018-2024年中国云计算行业市场运营态势分析及投资前景预测报告》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：<https://www.huaon.com/detail/330829.html>

报告价格：电子版: 9000元 纸介版：9000元 电子和纸介版: 9200元

订购电话: 400-700-0142 010-80392465

电子邮箱: kf@huaon.com

联系人: 刘老师

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、报告目录及图表目录

根据定义：云计算是一种按使用量付费的模式，这种模式提供可用的、便捷的、按需的网络访问，进入可配置的计算资源共享池（资源包括网络，服务器，存储，应用软件，服务），这些资源能够被快速提供，只需投入很少的管理工作，或服务供应商进行很少的交互。工信部2015年10月发布了《云计算综合标准化体系建设指南》，指出云计算生态系统主要涉及硬件、软件、服务、网络和安全五个方面。认为随着云计算的标准化，将进一步加速云计算的应用范围，从而促进行业的迅猛发展。

自从2006年谷歌提出云计算的概念以来，云计算经历了从萌芽、发展到如今的快速发展。亚马逊、谷歌、微软和阿里巴巴是云计算领域的领军者。云计算逐步进入成熟阶段

### 2008-2016中国云计算市场规模

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:

#### 第一章云计算在中国的总体应用状况

##### 第一节云计算概念认知

##### 第二节云计算厂商关注度排行

##### 第三节云计算价值认知

##### 第四节云计算使用现状

##### 第五节云计算选择倾向

##### 第六节云计算模式前景

##### 第七节云计算普及障碍

#### 第二章中国云计算发展现状与展望

##### 第一节云计算的定义与内涵

###### 一、云计算的由来

###### 二、云计算的定义与内涵

##### 第二节中国云计算的发展现状

###### 一、中国云计算发展历程

###### 二、中国云计算的产业链构成

###### 三、主要的云计算项目

## 四、政府的角色及作用

### 第三节2015-2017年市场规模与特点

#### 一、市场规模

#### 二、市场特点

## 第三章主流云计算解决方案及核心价值

### 第一节云计算应用中用户的核心关注

#### 一、政府用户核心关注

#### 二、企业用户核心关注

#### 三、消费者核心关注

### 第二节当前主流云计算平台评析

#### 一、Microsoft

#### 二、IBM

#### 三、HP

#### 四、Oracle(SUN)

#### 五、Google

#### 六、VMware

## 第四章虚拟化与私有云在中国的应用状况 (IaaS)

### 第一节虚拟化厂商的认知度

### 第二节虚拟化产品的选择

### 第三节虚拟化有待改进之处

### 第四节私有云方案商的选择

### 第五节私有云环境的平台选择

### 第六节私有云为企业带来的价值

### 第七节私有云所面临的挑战

## 第五章云存储在中国的应用状况

### 第一节私有云存储供应商的认知

2014年中国专有云市场规模约为216.8亿元人民币，年增长率达到28.6%，其中硬件市场约160.6亿元，软件市场约32.1亿元，服务市场约24.1亿元。据估算2015年中国专有云市场增速仍将达到26.8%，市场规模将达到275亿元人民币左右。

### 2013-2015年中国私有云市场规模及预测（单位：亿元）

### 第二节公共云存储供应商的认知

2014年，IaaS服务已经得到国内企业用户的充分认可，成为游戏、视频、移动互联网等领

域中小企业IT资源建设的首选，市场规模达到26.2亿元人民币，与2013年相比增长149%，据估算2015年仍保持较高的增速。

2012-2015年中国公共云服务PaaS/LaaS/SaaS市场规模（单位：亿元）

第三节企业用户对云存储的价值认知

第四节企业向云存储迁移的意向

第五节企业向云存储迁移的驱动力

第六节影响云存储发展的障碍

第七节企业用户对云存储技术发展的预期

第八节企业用户优先迁移到云存储的数据

第六章云安全在中国的应用状况

第一节云安全概念认知

第二节对云计算安全的顾虑

第三节对云计算关键领域安全性的关注

第四节云计算安全的发展趋势

第五节云安全服务厂商认知

第六节云杀毒服务价值的认可

第七章PaaS在中国的应用状况

第一节不同人群对PaaS的关注度

第二节企业对PaaS云平台认知

第三节不同人群对云应用开发工具的需求状况

第四节云平台开发语言的使用状况

第五节PaaS在中国的应用状况

第六节选择PaaS平台的关注因素

第七节未来企业最希望PaaS改进的地方

第八章SaaS在中国的应用状况

第一节SaaS在企业中的认知

第二节SaaS服务商的认知

第三节适合在SaaS平台上运行的业务

第四节企业部署SaaS应用状况

第五节企业部署SaaS的计划

第六节企业选择SaaS的关键因素

第七节影响SaaS应用普及的障碍

## 第九章中国云计算未来展望

### 第一节云计算产生的社会和经济影响

### 第二节中国云计算产业发展的关键障碍

### 第三节中国云计算发展趋势

## 第十章中国云计算产业发展政策分析与对策建议 (AK LT)

### 第一节世界主要国家和地区云计算产业政策对比分析

#### 一、美国

#### 二、欧洲

#### 三、日本

#### 四、印度

### 第二节中国云计算产业相关政策分析

#### 一、中央政府层级的政策及态度

#### 二、地方政府出台的相关产业政策

### 第三节中国云计算产业发展的政策影响分析

#### 一、正面助推效果分析

#### 二、局限性及阻碍因素

### 第四节中国云计算产业发展对策建议

#### 一、充分利用云计算发展机遇，推进中国经济转型升级

#### 二、制定积极的产业发展政策与法规，构建适度宽松的云计算发展环境

#### 三、着力试点示范，由点到面推进云计算产业全国统筹规划布局

#### 四、提高政府管理精细化程度，划分云安全细分领域，提供分级区别管理措施

#### 五、突出资源整合能力，主抓有国际竞争力的标杆企业，形成行业应用示范

#### 六、积极扩大与他国政府和相关机构合作，推进世界级的中国云计算实践

## 附录：云计算相关会议不完全统计

### 部分图表目录：

图表：云计算与第三次IT浪潮

图表：中国云计算产业发展阶段分析

图表：中国云计算产业链

图表：2014 - 2017年中国云计算应用市场规模

图表：中国主要地方政府云计算进展

图表：2014 - 2017年中国云计算应用市场规模及增长率预测

- 图表：政府用户对云计算的核心关注度
  - 图表：企业用户对云计算的核心关注度
  - 图表：消费者对云计算的核心关注度
  - 图表：用户核心关注与解决方案核心价值对标
  - 图表：Microsoft云计算平台评析
  - 图表：IBM云计算平台评析
  - 图表：HP云计算平台评析
  - 图表：Oracle(SUN)云计算平台评析
  - 图表：Google云计算平台评析
  - 图表：VMware云计算平台评析
  - 图表：云计算平台评析
  - 图表：2014-2017年美国政府机构关于云计算的举措
  - 图表：2014-2017年欧洲政府机构的云项目
  - 图表：2014-2017年日本政府机构的云项目
  - 图表：2014-2017年印度政府机构的云项目
  - 图表：中央政府发展云计算产业的试点示范
  - 图表：中央政府发展云计算指导思想
  - 图表：云计算试点城市发展概况
  - 图表：2017年云计算调查对象基本类别
  - 图表：2017年IT技术人员的具体职位分布
  - 图表：2017年调查对象所属行业分布
  - 图表：2017年对云计算的总体认知分布
  - 图表：2017年不同规模企业对云计算的认知分布
  - 图表：2017年云计算厂商关注度排行榜
  - 图表：2017年云计算价值认可度排行
  - 图表：2017年企业使用云计算现状
  - 图表：2017年构建私有云时企业的选择倾向
- 更多图表见正文.....

详细请访问：<https://www.huaon.com/detail/330829.html>