

# 2017-2022年中国云计算市场深度研究与市场年度调研报告

## 报告目录及图表目录

智研数据研究中心 编制

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

## 一、报告报价

《2017-2022年中国云计算市场深度研究与市场年度调研报告》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.abaogao.com/b/tongxun/J68941JHBN.html>

报告价格：印刷版：RMB 7000 电子版：RMB 7200 印刷版+电子版：RMB 7500

智研数据研究中心

订购电话：400-600-8596(免长话费) 010-80993963

海外报告销售：010-80993963

传真：010-60343813

Email：sales@abaogao.com

联系人：刘老师 谭老师 陈老师

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

欧美等发达国家占据了云服务市场的主导地位（75%以上），其中，美国、西欧分别占据了全球50%和23.5%的市场份额；虽然中国市场份额仅为4%，但近几年一直呈上升之势（2011年中国市场占全球3.2%、2012年占3.7%）。由于云计算市场发展受到国家信息化水平、经济发展水平、ICT产业发展程度等条件的制约，未来几年全球市场格局不会有显著变化。

### 全球云服务市场区域分布格局

在云计算细分市场中,SaaS 规模仍然最大，IaaS 市场增长最快。SaaS 市场规模是IaaS 和PaaS 市场规模总和的一倍还多；但从年增长率来看则分别为45.2%、28.8%和24.4%，IaaS 和PaaS 的市场规模增速都超过SaaS，预计未来几年这种情况还将延续。

### 全球云计算细分市场格局

智研数据研究中心发布的《2017-2022年中国云计算市场深度研究与市场年度调研报告》共七章。首先介绍了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 2014-2016年全球云计算产业发展分析

### 2.1 2014-2016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

#### 2011-2017年全球云服务市场规模走势

#### 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 2014-2016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 2014-2016年中国云计算产业发展分析
  - 3.3.1 2014年我国云计算产业运行特征
  - 3.3.2 2015年中国云计算产业发展综述
  - 3.3.3 2016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 2014-2016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 2014-2016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（ZY GXH）

### 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（ZY GXH）

### 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

详细请访问：<http://www.abaogao.com/b/tongxun/J68941JHBN.html>