

# 2014-2019年中国云计算行业分析与投资前景研究报告

## 报告目录及图表目录

博思数据研究中心编制

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

## 报告报价

《2014-2019年中国云计算行业分析与投资前景研究报告》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.bosidata.com/qtIT1408/D57198BJU2.html>

【报告价格】纸介版7000元 电子版7200元 纸介+电子7500元

【出版日期】2014-08-04

【交付方式】Email电子版/特快专递

【订购电话】全国统一客服务热线：400-700-3630(免长话费) 010-57272732/57190630

博思数据研究中心

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。

# 说明、目录、图表目录

## 报告说明:

博思数据发布的《2014-2019年中国云计算行业分析与投资前景研究报告》共七章，报告依托庞大的调研体系，结合科学的研究方法，通过对云计算行业国际国内的发展现状、区域市场、优势企业、发展趋势、政策法规等方面进行细致深入的分析，帮助客户全面把握云计算产业的总体发展状况。此报告是您跟踪云计算产业最新发展动态、编写产业规划、编制产业政策、制定招商策略的重要参考工具。

云计算，是基于互联网的服务的增加、使用和交付模式，通常涉及通过互联网来提供动态易扩展且经常是虚拟化的资源。是传统计算机和网络技术发展融合的产物，它意味着计算能力也可作为一种商品通过互联网进行流通。

全球云计算产业虽处于发展初期，市场规模不大，但将会引导传统ICT产业向社会化服务转型，未来发展空间十分广阔。2012年全球云计算市场规模已超过1000亿美元，我国云计算市场规模约为600亿元人民币，相比欧美国家差距还很大，蕴藏着巨大的市场空间。

我国云计算还处于一个技术储备和概念推广的起步阶段，但已经表现出非常良好的发展势头。云计算行业发展迅速，从事云计算研发、服务、基础网络设施提供和终端设备制造的企业数量越来越多，产业的生态链正在构建中，重点行业的应用开始起步。

在国家加快发展战略性新兴产业以及云计算服务创新发展试点示范政策的支持和引导下，各地积极布局、抢位发展，重点企业加快投资跟进，地方政府正在成为新一代云计算基础设施建设主要推动者。至今，大多数地方政府均已公布了云计算产业发展规划，相继出台了产业发展规划、行动计划，鼓励建设示范试点工程，制定了土地、税收、资金等方面的优惠政策。

云计算作为战略性新兴产业中的重点发展领域，预计“十二五”产业规模将快速扩张。在此期间，云计算将极大地推动中国信息基础设施建设、支撑中小企业信息化升级并保障国家经济平稳较快发展、推动传统产业的改造升级和加速培育高科技新兴产业。“十二五”期间，我国云计算产业将迎来非常宝贵的发展期，预计产业规模突破1万亿元。

## 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 全球云计算产业发展分析

- 2.1 全球云计算发展概况
  - 2.1.1 全球云计算产业运行状况回顾
  - 2.1.2 全球云计算产业发展概况
  - 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 中国云计算的发展

- 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 2011-2013年中国云计算产业发展状况分析
  - 3.3.1 2011年中国云计算产业发展状况
  - 3.3.2 2011年我国云计算基础架构投资增长

- 3.3.3 2012年中国云计算产业发展状况
- 3.3.4 2013年中国云计算产业发展分析
- 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 区域市场分析

### 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 企业云计算

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 博思数据关于云计算市场发展趋势及预测

- 6.1 全球云计算市场发展预测
  - 6.1.1 2014年云计算将成为主要IT平台
  - 6.1.2 2014年欧洲云计算服务总收入预测
  - 6.1.3 2015年“云计算”将为全球创造巨大社会效益
  - 6.1.4 2015年全球云计算服务器收入预测
  - 6.1.5 2015年全球云管理软件市场预测
  - 6.1.6 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 “十二五”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 云计算产业政策

- 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 云计算标准制定需求愈加急迫
  - 7.1.4 中国云科技发展“十二五”专项规划发布
- 7.2 中国重点区域云计算产业发展规划
  - 7.2.1 上海推进云计算产业发展行动方案（2010-2012年）
  - 7.2.2 北京市软件和信息服务业“十二五”发展规划
  - 7.2.3 北京市云计算发展规划（2010-2015年）
  - 7.2.4 广州市云计算产业发展行动计划（2011-2015年）
  - 7.2.5 成都市云计算应用与产业发展“十二五”规划纲要
  - 7.2.6 哈尔滨云计算产业发展规划（2011-2015年）
  - 7.2.7 内蒙古自治区云计算产业发展规划重点（2011-2020年）

### 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 2012年德国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

本研究报告数据主要采用国家统计数据，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。

详细请访问：<http://www.bosidata.com/qtIT1408/D57198BJU2.html>