

2018-2023年中国云计算行业发展现状分析及投资价值前景评估报告

报告大纲

观研报告网

www.chinabaogao.com

一、报告简介

观研报告网发布的《2018-2023年中国云计算行业发展现状分析及投资价值前景评估报告》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：<http://baogao.chinabaogao.com/jisuanji/304135304135.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（cloud computing）是基于互联网的相关服务的增加、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。云是网络、互联网的一种比喻说法。过去在图中往往用云来表示电信网，后来也用来表示互联网和底层基础设施的抽象。因此，云计算甚至可以让你体验每秒10万亿次的运算能力，拥有这么强大的计算能力可以模拟核爆炸、预测气候变化和市场发展趋势。用户通过电脑、笔记本、手机等方式接入数据中心，按自己的需求进行运算。

近年来，云计算正在成为IT产业发展的战略重点，全球IT公司已经意识到这一趋势，纷纷向云计算转型，也带来市场规模的进一步增长。云计算是通过网络统一组织和灵活调用软件、运行平台、计算与存储等各种ICT资源，实现大规模计算的信息处理方式，具备超大规模、虚拟化、通用性、高可靠性、高扩展性等特点。这一技术将计算分布到大量的分布式计算机上，而不是传统服务器中，可以用更低的成本维护政府与企业IT运营，提升服务效率和后台的稳定性，因而备受各国重视。

云计算市场版图资料来源：公开资料整理

在产业链中，支撑环节的核心硬件与核心软件具有极高的技术壁垒，市场集中度极高，垄断厂商已经掌握议价权，Intel、Oracle、微软、VMware就是此间的最佳代表。开源化对于打破垄断起到了积极作用，但无论是Openstack还是Linux，其开源产品无法直接商用。要么，企业自身投入团队基于开源架构进行二次开发，要么企业购买商业化的开源社区产品来代替垄断企业的产品，企业在管理和维护上都需要投入巨大人力和物力。

企业的IT支出由基础设施支出、现有应用维护支出、创新应用的开发支出三大类型组成。据统计，在传统服务器加客户端的模式下，企业IT支出中的89%被基础设施建设、现有应用维护占用。企业在创新应用开发上的支出仅为11%。以我国为例，IT支出中硬件支出占支出中硬件支出占到到80%左右。据IDC统计，全球IT支出中软件与服务占比超过50%。

观研天下（Insight&Info Consulting Ltd）发行的报告书《2018-2023年中国云计算行业发展现状分析及投资价值前景评估报告》主要研究云计算行业市场经济特性（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 2015-2017年全球云计算产业发展分析

2.1 2015-2017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

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 2015-2017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 2015-2017年中国云计算产业发展分析

3.3.1 2015年我国云计算产业运行特征

3.3.2 2016年中国云计算产业发展综述

3.3.3 2017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 2015-2017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 2015-2017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 A股上市公司在云计算行业的投资动态

5.5.1 投资项目综述

5.5.2 投资区域分布

5.5.3 子版块投资分布

5.5.4 产业转型分析

5.5.5 投资模式分析

5.5.6 典型投资案例

5.6 典型企业云计算业务战略概览

5.6.1 IBM

5.6.2 微软

5.6.3 谷歌

5.6.4 甲骨文

5.6.5 华为

5.6.6 中国移动

5.6.7 中国电信

5.6.8 世纪互联

5.6.9 SAP

5.6.10 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

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

图表详见正文（GYLPJP）

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/304135304135.html>