

2021-2027年中国云计算行业深度研究与投资战略报告

报告目录及图表目录

一、报告报价

《2021-2027年中国云计算行业深度研究与投资战略报告》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.chinairr.org/report/R03/R0305/202101/19-381894.html>

产品价格：纸介版9800元 电子版9800元 纸介+电子10000元

订购电话: 400-600-8596 010-80993936

传真: 010-60343813

网址: <http://www.chinairr.org>

Email: sales@chyxx.com

联系人：刘老师 陈老师 谭老师

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

2017年中国公有云市场规模达到264.8亿元，同比增长55.7%。初步测算2019年中国公有云市场规模将达到了382.5亿元左右，同比增长44.4%。预计2019年中国公有云市场规模将达到521亿元左右，2022年中国公有云市场规模将突破千亿元，并预测在2023年中国公有云市场规模将增长至接近1400亿元，达到了1395亿元，2019-2023年均复合增长率约为27.92%。2019-2023年中国公有云市场规模预测

预计2019年中国私有云市场规模将达642亿元，2022年中国私有云市场规模将突破千亿元，并预测在2023年中国私有云市场规模将增长至超1400亿元，达到了1410亿元，2019-2023年均复合增长率约为21.74%。2019-2023年中国私有云市场规模统计情况及预测 中国产业研究报告网发布的《2021-2027年中国云计算行业深度研究与投资战略报告》共七章。首先介绍了中国云计算行业市场发展环境、云计算整体运行态势等，接着分析了中国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，最后分析了中国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中国云计算行业，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 2015-2019年全球云计算产业发展分析

2.1 2015-2019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 全球范围内，云正在成为一门巨大的生意，这门生意之大，不仅体现在各大科技巨头的财报数字里，也体现在各行各业转型升级的变化之中。自2006年AWS发布第一款云服务开始，云计算从无到有、从小到大，已然成为全球范围内各个行业转型升级的技术支撑。过去两年的时间里，全球云计算行业也迎来了新的技术变量，随着AI芯片、5G技术的逐步成熟，海量的硬件设备进一步加速了边缘计算的快速发展，边云融合，俨然成为云计算下半场里最大的技术趋势。预计2019年中国云计算行业市场规模将突破千亿元，并预测到了2021中国云计算行业市场规模将增长至1858亿元左右。可见，从全球范围来看，中国云计算行业发展较快，未来发展空间较大。2019-2021年中国云计算行业市场规模增长情况预测

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 2015-2019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 2015-2019年中国云计算产业发展分析
 - 3.3.1 2019年我国云计算产业运行特征

3.3.2 2019年中国云计算产业发展综述

3.3.3 2019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 2015-2019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 2015-2019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

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式

图表 双属式管理模式

图表 三层式管理模式

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

更多图表见正文.....

详细请访问：<http://www.chinairr.org/report/R03/R0305/202101/19-381894.html>