# 2022-2028年中国云计算市 场深度评估与市场前景预测报告

报告目录及图表目录

北京迪索共研咨询有限公司 www.cction.com

## 一、报告报价

《2022-2028年中国云计算市场深度评估与市场前景预测报告》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.cction.com/report/202110/242438.html

报告价格:纸介版8000元 电子版8000元 纸介+电子8500元

北京迪索共研咨询有限公司

订购电话: 400-700-9228(免长话费) 010-69365838

海外报告销售: 010-69365838

Email: kefu@gonyn.com

联系人: 李经理

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

。2019-2023年中国公有云市场规模预测

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%

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 中企顾问网发布的《2022-2028年中国云计算市场深度评估与市场前景预测报告》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
- 1.2.1SOA
- 1.2.2SaaS

- 1.2.3SOA、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

- 2.12015-2019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
- 3.1.1IT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
- 3.32015-2019年中国云计算产业发展分析
- 3.3.12019年我国云计算产业运行特征

- 3.3.22019年中国云计算产业发展综述
- 3.3.32019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
- 5.3.1Salesforce
- 5.3.2IBM
- 5.3.3EMC
- 5.3.4思科
- 5.3.5英特尔
- 5.3.6Fusion-io
- 5.3.7红帽
- 5.3.8VMware
- 5.3.9富士通
- 5.3.10戴尔
- 5.3.11甲骨文
- 5.3.12CA
- 5.3.13微软
- 5.3.14Box
- 5.3.15Twitter
- 5.4云计算主要企业获投融资状况
- 5.4.1NewRelic
- 5.4.2Twilio

- 5.4.3Infusionsoft
- 5.4.4PluribusNetworks
- 5.4.5PuppetLabs
- 5.4.6NewVoiceMedia
- 5.4.7Open-Xchange
- 5.4.8ProfitBricks
- 5.4.9Evolv
- 5.4.10CloudVelocity
- 5.4.11Cloudscaling
- 5.4.12北森
- 5.5典型企业云计算业务战略概览
- 5.5.1IBM
- 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
- 5.5.9SAP
- 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

图表中国于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

更多图表见正文......

详细请访问:http://www.cction.com/report/202110/242438.html