

2020-2026年中国云计算市场深度分析与发展前景预测报告

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

《2020-2026年中国云计算市场深度分析与发展前景预测报告》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/202007/178318.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

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 中企顾问网发布的《2020-2026年中国云计算市场深度分析与发展前景预测报告》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、SaaS1.2.1 SOA1.2.2 SaaS1.2.3 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 2014-2018年全球云计算产业发展分析2.1 2014-2018年全球云计算市场规模及格局2009-2017年全球云计算服务市场规模(单位:亿美元,%) 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 2014-2018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 2014-2018年中国云计算产业发展分析3.3.1 2018年我国云计算产业运行特征3.3.2 2018年中国云计算产业发展综述3.3.3 2018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 2014-2018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 2014-2018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 Salesforce5.3.2 IBM5.3.3 EMC5.3.4 思科5.3.5 英特尔5.3.6 Fusion-io5.3.7 红帽5.3.8 VMware5.3.9 富士通5.3.10 戴尔5.3.11 甲骨文5.3.12 CA5.3.13 微软5.3.14 Box5.3.15 Twitter5.4 云计算主要企业获投融资状况5.4.1 New Relic5.4.2 Twilio5.4.3 Infusionsoft5.4.4 Pluribus Networks5.4.5 Puppet Labs5.4.6 NewVoiceMedia5.4.7 Open-Xchange5.4.8 ProfitBricks5.4.9 Evolv5.4.10 CloudVelocity5.4.11 Cloudscaling5.4.12 北森5.5 典型企业云计算业务战略概览5.5.1 IBM5.5.2 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 SAP5.5.10 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.cction.com/report/202007/178318.html>