2020-2026年中国云计算行 业分析与未来发展趋势报告

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年中国云计算行业分析与未来发展趋势报告》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/202005/164843.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

数据显示,2019年全球公有云市场规模达到1110亿美元,同比增长29.22%,预计到2021年全球公有云市场规模将达到2461亿美元,CAGR22%,未来全球公有云增长逐渐趋于稳定。

2019年全球云计算市场规模预计将达到3000亿美金,占全球整体IT投资比重约为8.6%,现阶段云计算渗透率较低的主要原因是全球87.5%IT支出集中在大型企业。大型企业由于价格承受能力较强且对私密性及安全较为敏感,云化反而较慢,长期来看大型客户云化是大势所趋,从IT产业发展规律来看渗透率20%将是临界点,当渗透率达到20%时云计算的渗透率将进一步加速;未来全球云计算渗透率有至少9倍的提升空间。

2019年中国云计算市场规模预计将达到1200亿元,占整体IT投资比重约为5.2%;远低于全球平均水平,主要原因是中国云计算起步较晚,产业生态仍有待完善,中国云计算增速远高于全球,预计未来中国云计算渗透率将逐渐赶上全球平均水平。

报告目录:

第.1章:国内外云计算产业发展现状与趋势分析

- 1.1 全球云计算产业发展现状与趋势分析
- 1.1.1 全球云计算发展概况
- (1) 全球云计算市场规模
- (2)全球云计算市场结构
- (3)全球云计算区域分布
- 1.1.2 国外部分云计算项目分析
- 1.1.3 国际云计算产业主要领先企业分析
- (1) 云计算不同领域国际领先企业概况
- (2)国际云计算企业云能力排行榜
- (3)云计算产业主要国际领先企业分析
- 1) 谷歌 (Google)
- 2) IBM
- 3) SUN
- 4)亚马逊(Amazon)
- 5) EMC
- 6) 微软 (Microsoft)
- 1.1.4 全球云计算发展趋势分析

- (1) 越来越多的应用将迁移到云中
- (2) PaaS将成中小企业云计算市场核心业务
- (3) laaS应用将持续升温
- (4)私有云将成大型企业主要云应用
- (5)混合云将成企业IT架构主导
- 1.2 中国云计算产业发展现状与趋势分析
- 1.2.1 中国云计算发展阶段分析
- 1.2.2 中国云计算发展概况分析
- (1) 云计算正处于产业初期阶段
- (2) 云计算产业链正在形成
- 1.2.3 中国云计算发展特点分析
- 1.2.4 中国云计算市场规模分析
- 2008-2016中国云计算市场规模
- 1.2.5 中国云计算主要项目分析
- 1.2.6 中国云计算市场竞争分析
- (1) 行业主要的领先企业
- (2)行业区域分布情况
- (3)细分市场竞争情况
- 1.2.7 中国云计算市场影响因素
- 1.2.8 中国云计算发展趋势分析
- (1) 快速增长
- (2)产业升级
- (3)产品和服务
- (4)企业转型
- 1.3 中国云计算重点应用示范项目分析
- 1.3.1 成都云计算中心
- (1)发展概况
- (2)服务能力
- (3)主要技术
- (4)成功应用案例
- 1.3.2 亚太数据港
- (1)发展概况

- (2)服务能力
- (3) 云应用案例
- 1.3.3 浦软汇智IT服务云
- (1)发展概况
- (2)服务能力
- (3) 云应用市场
- 1) 云存储
- 2) 云资产管理
- 3)测试开发云
- 4)企业社交云平台
- 5) 云邮箱
- 6)移动办公
- 7) 桌面云
- 8) 云呼叫中心
- 1.3.4 江苏有线云媒体电视
- (1)发展概况
- (2)服务能力
- (3)主要技术
- 1.3.5 鄂尔多斯云计算产业集群
- (1)投资概况
- (2)服务能力

第2章:云计算产业细分市场发展现状与趋势分析

- 2.1 云计算产业细分市场发展概况
- 2.1.1 云计算产业细分市场综述
- 2.1.2 云计算产业细分市场发展阶段
- 2.2 按运营模式划分云计算细分市场发展分析
- 2.2.1 公共云市场分析
- (1) 公共云市场规模分析
- (2)公共云市场特征分析
- (3)公共云市场认知水平
- (4)公共云市场发展趋势

- 2.2.2 私有云市场分析
- (1) 私有云市场规模分析
- (2)私有云调查方案种类分析
- (3) 私有云市场发展趋势
- 2.2.3 混合云市场分析
- (1)混合云市场规模分析
- (2)混合云市场特征分析
- (3)混合云市场发展趋势
- 2.3 按服务模式划分云计算细分市场发展分析
- 2.3.1 IaaS市场分析
- (1) laaS市场规模分析
- (2)国际IaaS市场分析
- (3)国内laaS市场分析
- (4) laaS市场调查情况
- 2.3.2 SaaS市场分析
- (1) SaaS市场规模分析
- (2) SaaS市场特征分析
- (3) SaaS区域分布分析
- (4) SaaS服务行业分析
- (5) SaaS市场趋势分析
- 2.3.3 PaaS市场分析
- (1) PaaS市场规模分析
- (2) PaaS市场特征分析
- (3) PaaS市场难题分析
- (4) PaaS市场竞争分析
- (5) PaaS市场调查情况
- 2.4 云安全市场发展现状与趋势分析
- 2.4.1 云安全市场发展现状分析
- (1) 云安全定义
- (2) 云安全生态链
- (3) 云安全市场规模
- (4) 云安全市场产品

2.4.2 云安全的未来发展趋势

第3章:中国云计算产业链发展状况及趋势分析

- 3.1 中国电信运营商云计算发展状况及趋势分析
- 3.1.1 云计算对电信运营商的影响分析
- (1)对IP核心网的影响
- (2) 对接入网及终端的影响
- 3.1.2 电信运营商发展云计算的意义
- 3.1.3 电信运营商发展云计算的优劣势
- (1) 优势分析
- (2) 劣势分析
- 3.1.4 电信运营商云计算主要应用架构
- (1)业务云资源池
- (2) PaaS云
- (3)桌面云
- (4) SaaS云
- (5)云IDC
- 3.1.5 主要电信运营商云计算发展情况及动向分析
- (1)中国移动
- 1) 云计算发展战略
- 2) 中国移动"大云计划"
- 3) 云计算最新动向
- (2)中国电信
- 1) 云计算发展战略
- 2) 中国电信"翼云计划"
- 3) 云计算最新动向
- (3)中国联通
- 1) 云计算发展战略
- 2) 中国联通"互联云"
- 3) 云计算最新动向
- 3.1.6 云计算在电信运营商业务中的应用
- (1) 云计算在ICT中的应用

- (2) 云计算在IDC中的应用
- (3) 云计算在增值业务中的应用
- (4) 云计算在IT系统中的应用
- 3.1.7 电信运营商云计算发展趋势
- 3.2 中国互联网提供商云计算发展状况及趋势分析
- 3.2.1 云计算对中国互联网行业的影响
- 3.2.2 互联网提供商发展云计算的意义
- 3.2.3 主要互联网企业云计算发展情况及动向分析
- (1)阿里巴巴
- 1) 云计算发展战略
- 2) 云计算"云合"计划
- 3) 云计算主要产品及应用
- 4) 云计算最新动向
- (2)百度
- 1) 云计算发展战略
- 2) 百度"云服务平台"
- 3) 云计算主要产品及应用
- 4) 云计算最新动向
- (3)腾讯
- 1) 云计算发展战略
- 2) 云计算项目成果
- 3) 云计算主要产品及应用
- 4) 云计算最新动向
- (4)新浪
- 1) 云计算发展战略
- 2) 新浪"云计算平台"
- 3) 云计算主要产品及应用
- 3.2.4 互联网提供商云计算发展趋势
- 3.3 中国设备制造商云计算发展状况及趋势分析
- 3.3.1 云计算对中国设备制造商的影响
- 3.3.2 设备制造商发展云计算的意义
- 3.3.3 云计算给设备制造商带来的变化

- 3.3.4 设备制造商进入云计算市场的发展战略
- 3.4 中国软件服务商云计算发展状况及趋势分析
- 3.4.1 云计算对中国软件行业的影响
- 3.4.2 软件服务商发展云计算的意义
- 3.4.3 软件服务商进入云计算市场的发展战略
- 3.5 中国云计算产业下游应用状况及趋势分析
- 3.5.1 电子政务
- (1) 中国电子政务基本概况
- (2)中国电子政务发展现状
- (3) 云计算对电子政务的影响
- (4)电子政务云计算应用案例
- (5) 电子政务云计算应用趋势
- 3.5.2 地理信息化
- (1) 中国地理信息行业基本概况
- (2)中国地理信息行业发展现状
- (3) 云计算对地理信息行业的影响
- (4) 地理信息行业云计算应用案例
- (5) 地理信息行业云计算应用趋势
- 3.5.3 电子商务
- (1)中国电子商务基本概况
- (2)中国电子商务发展现状
- (3) 云计算对电子商务的影响
- (4) 电子商务云计算应用案例
- (5) 电子商务云计算应用趋势
- 3.5.4企业应用软件
- (1)中国软件行业基本概况
- (2)中国软件行业发展现状
- (3) 云计算对软件行业的影响
- (4)软件行业云计算应用案例
- (5)软件行业云计算应用趋势
- 3.5.5 物联网
- (1) 中国物联网行业基本概况

- (2) 中国物联网行业发展现状
- (3) 云计算对物联网行业的影响
- (4)物联网行业云计算应用案例
- (5)物联网行业云计算应用趋势
- 3.5.6 云电视
- (1) 云电视行业基本概况
- (2) 云电视行业行业发展现状
- (3) 云计算对电视机行业的影响
- (4) 电视机行业云计算应用案例
- (5) 电视机行业云计算应用趋势

第4章:中国重点区域云计算产业发展状况与动向分析

- 4.1 中国云计算产业重点区域分布
- 4.2 北京市云计算产业发展状况分析
- 4.2.1 北京市云计算产业相关政策
- 4.2.2 北京市云计算产业发展规模
- 4.2.3 北京市云计算产业企业格局
- 4.2.4 北京市云计算产业重点工程
- 4.2.5 北京市云计算产业发展规划
- 4.2.6 北京市云计算产业前景预测
- 4.3 上海市云计算产业发展状况分析
- 4.3.1 上海市云计算产业相关政策
- 4.3.2 上海市云计算产业发展规模
- 4.3.3 上海市云计算产业企业格局
- 4.3.4 上海市云计算产业重点工程
- 4.3.5 上海市云计算产业发展规划
- 4.3.6 上海市云计算产业前景预测
- 4.4 深圳市云计算产业发展状况分析
- 4.4.1 深圳市云计算产业相关政策
- 4.4.2 深圳市云计算产业发展规模
- 4.4.3 深圳市云计算产业企业格局
- 4.4.4 深圳市云计算产业重点工程

- 4.4.5 深圳市云计算产业发展规划
- 4.4.6 深圳市云计算产业前景预测
- 4.5 广州市云计算产业发展状况分析
- 4.5.1 广州市云计算产业相关政策
- 4.5.2 广州市云计算产业发展规模
- 4.5.3 广州市云计算产业企业格局
- 4.5.4 广州市云计算产业重点工程
- 4.5.5 广州市云计算产业发展规划
- 4.5.6 广州市云计算产业前景预测
- 4.6 武汉市云计算产业发展状况分析
- 4.6.1 武汉市云计算产业相关政策
- 4.6.2 武汉市云计算产业发展规模
- 4.6.3 武汉市云计算产业企业格局
- 4.6.4 武汉市云计算产业重点工程
- 4.6.5 武汉市云计算产业发展规划
- 4.6.6 武汉市云计算产业前景预测
- 4.7 其他重点区域云计算发展进度与规划
- 4.7.1 佛山
- (1) 云计算政策与规划
- (2) 云计算发展进度
- (3) 云计算发展动态
- 4.7.2 杭州
- (1) 云计算政策与规划
- (2) 云计算发展进度
- (3) 云计算发展动态
- 4.7.3 重庆
- (1) 云计算政策与规划
- (2) 云计算发展进度
- (3) 云计算发展动态
- 4.7.4 成都
- (1) 云计算发展政策
- (2) 云计算发展规划

- (3) 云计算发展动态
- 4.7.5 苏州
- (1) 云计算政策与规划
- (2) 云计算发展进度
- (3) 云计算发展动态
- 4.7.6 无锡
- (1) 云计算政策与规划
- (2) 云计算发展进度
- (3) 云计算发展动态

第5章:中国企业云计算应用现状及需求调研分析

- 5.1 中国云计算总体使用情况
- 5.1.1 企业使用云计算现状
- 5.1.2 云服务类型使用情况
- 5.2 私有云/公有云在中国的应用
- 5.2.1 调研基本情况介绍
- 5.2.2 企业私有云应用情况
- (1)企业私有云应用现状
- (2)企业私有云应用倾向
- 5.2.3 企业对私有云供应商的认识
- 5.2.4 企业公有云应用情况
- 5.3 云存储/云备份在中国的应用及安全状况
- 5.3.1 企业云存储/云备份应用状况
- 5.3.2 企业对云存储/云备份的顾虑
- 5.3.3 企业对云存储/云备份厂商的安全认可度
- 5.4 PaaS在中国的应用及安全状况
- 5.4.1 企业PaaS应用状况
- 5.4.2 企业对PaaS安全的顾虑
- 5.4.3 企业对PaaS厂商的安全认可度
- 5.5 laaS在中国的应用及安全状况
- 5.5.1 企业IaaS应用状况
- 5.5.2 企业对IaaS安全的顾虑

- 5.5.3 企业对IaaS厂商的安全认可度
- 5.6 SaaS在中国的应用及安全状况
- 5.6.1 企业SaaS应用状况
- 5.6.2 企业对SaaS安全的顾虑
- 5.6.3 企业对SaaS厂商的安全认可度

第6章:中国云计算主要企业经营情况分析

- 6.1 中国云计算企业主要市场机会分析
- 6.1.1 基础设施类产品
- (1) 通信类产品增长稳定
- (2)安全类产品增长较快
- (3) 中国成为国际服务器市场的风向标
- 6.1.2 软件和应用服务
- 6.2 云计算基础设施领先企业分析
- 6.2.1 浪潮电子信息产业股份有限公司经营情况分析
- (1)企业发展简况分析
- (2)企业主要经济指标分析
- (3)企业盈利能力分析
- (4)企业运营能力分析
- (5)企业偿债能力分析
- (6)企业发展能力分析
- (7)企业云计算产品业务分析
- (8)企业资质能力分析
- (9)企业经营状况优劣势分析
- (10)企业最新发展动向分析
- 6.2.2 中兴通讯股份有限公司经营情况分析
- (1)企业发展简况分析
- (2)企业主要经济指标分析
- (3)企业盈利能力分析
- (4)企业运营能力分析
- (5)企业偿债能力分析
- (6)企业发展能力分析

- (7)企业云计算产品业务分析
- (8)企业云计算战略分析
- (9)企业经营状况优劣势分析
- (10)企业最新发展动向分析
- 6.2.3 鹏博士电信传媒集团股份有限公司经营情况分析
- (1)企业发展简况分析
- (2)企业主要经济指标分析
- (3)企业盈利能力分析
- (4)企业运营能力分析
- (5)企业偿债能力分析
- (6)企业发展能力分析
- (7)企业云计算产品业务分析
- (8)企业云计算战略分析
- (9) 企业经营状况优劣势分析
- (10)企业投资兼并与重组分析
- (11)企业最新发展动向分析
- 6.2.4 浙大网新科技股份有限公司经营情况分析
- (1)企业发展简况分析
- (2)企业主要经济指标分析
- (3)企业盈利能力分析
- (4)企业运营能力分析
- (5)企业偿债能力分析
- (6)企业发展能力分析
- (7)企业云计算产品业务分析
- (8)企业云计算战略分析
- (9)企业经营状况优劣势分析
- (10)企业投资兼并与重组分析
- (11)企业最新发展动向分析
- 6.3 云计算应用软件及服务领先企业分析
- 6.3.1 用友网络科技股份有限公司经营情况分析
- (1)企业发展简况分析
- (2)企业主要经济指标分析

- (3)企业盈利能力分析
- (4)企业运营能力分析
- (5)企业偿债能力分析
- (6)企业发展能力分析
- (7)企业组织架构分析
- (8)企业云计算产品业务分析
- (9)企业云计算战略分析
- (10)企业经营状况优劣势分析
- (11)企业投资兼并与重组分析
- (12)企业最新发展动向分析
- 6.3.2 北京四维图新科技股份有限公司经营情况分析
- (1)企业发展简况分析
- (2)企业主要经济指标分析
- (3)企业盈利能力分析
- (4)企业运营能力分析
- (5)企业偿债能力分析
- (6)企业发展能力分析
- (7)企业运营模式分析
- (8)企业产品业务分析
- (9)企业发展战略分析
- (10)企业经营状况优劣势分析
- (11)企业投资兼并与重组分析
- (12)企业最新发展动向分析
- 6.3.3 北京超图软件股份有限公司经营情况分析
- (1)企业发展简况分析
- (2)企业主要经济指标分析
- (3)企业盈利能力分析
- (4)企业运营能力分析
- (5)企业偿债能力分析
- (6)企业发展能力分析
- (7)企业组织架构分析
- (8)企业运营模式分析

- (9)企业产品业务分析
- (10)企业云计算战略分析
- (11)企业经营状况优劣势分析
- (12)企业投资兼并与重组分析
- (13)企业最新发展动向分析
- 6.3.4 东软集团股份有限公司经营情况分析
- (1)企业发展简况分析
- (2)企业主要经济指标分析
- (3)企业盈利能力分析
- (4)企业运营能力分析
- (5)企业偿债能力分析
- (6)企业发展能力分析
- (7)企业组织架构分析
- (8)企业云计算产品业务分析
- (9)企业云计算战略分析
- (10)企业经营状况优劣势分析
- (11)企业投资兼并与重组分析
- (12)企业最新发展动向分析
- 6.3.5 金蝶软件(中国)有限公司经营情况分析
- (1)企业发展简况分析
- (2)企业主要经济指标分析
- (3)企业盈利能力分析
- (4)企业运营能力分析
- (5)企业偿债能力分析
- (6)企业发展能力分析
- (7)企业云计算产品业务分析
- (8)企业云计算战略分析
- (9)企业经营状况优劣势分析
- (10)企业最新发展动向分析
- 6.4 云计算应用平台领先企业分析
- 6.4.1 北京华胜天成科技股份有限公司经营情况分析
- (1)企业发展简况分析

- (2)企业主要经济指标分析
- (3)企业盈利能力分析
- (4)企业运营能力分析
- (5)企业偿债能力分析
- (6)企业发展能力分析
- (7)企业组织架构分析
- (8)企业云计算产品业务分析
- (9)企业云计算战略分析
- (10)企业经营状况优劣势分析
- (11)企业最新发展动向分析
- 6.4.2 网宿科技股份有限公司经营情况分析
- (1)企业发展简况分析
- (2)企业主要经济指标分析
- (3)企业盈利能力分析
- (4)企业运营能力分析
- (5)企业偿债能力分析
- (6)企业发展能力分析
- (7) 企业云计算产品业务分析
- (8)企业发展战略与目标分析
- (9)企业经营状况优劣势分析
- (10)企业投资兼并与重组分析
- (11)企业最新发展动向分析
- 6.4.3 阿里云计算有限公司经营情况分析
- (1)企业发展简况分析
- (2)企业云计算产品业务分析
- (3)企业云计算战略分析
- (4)企业经营状况优劣势分析
- (5)企业最新发展动向分析
- 6.4.4 华为技术有限公司经营情况分析
- (1)企业发展简况分析
- (2)企业经济情况分析
- (3)企业云计算产品业务分析

- (4)企业云计算战略分析
- (5)企业经营状况优劣势分析
- (6)企业最新发展动向分析
- 6.4.5 方正科技集团股份有限公司经营情况分析
- (1)企业发展简况分析
- (2)企业主要经济指标分析
- (3)企业盈利能力分析
- (4)企业运营能力分析
- (5)企业偿债能力分析
- (6)企业发展能力分析
- (7)企业组织架构分析
- (8)企业云计算产品业务分析
- (9)企业发展战略分析
- (10)企业经营状况优劣势分析
- (11)企业最新发展动向分析
- 6.5 云安全服务领先企业分析
- 6.5.1 成都卫士通信息产业股份有限公司经营情况分析
- (1)企业发展简况分析
- (2)企业主要经济指标分析
- (3)企业盈利能力分析
- (4)企业运营能力分析
- (5)企业偿债能力分析
- (6)企业发展能力分析
- (7)企业组织架构分析
- (8)企业云计算产品业务分析
- (9)企业云计算战略分析
- (10)企业经营状况优劣势分析
- (11)企业投资兼并与重组分析
- (12)企业最新发展动向分析
- 6.5.2 启明星辰信息技术集团股份有限公司经营情况分析
- (1)企业发展简况分析
- (2)企业主要经济指标分析

- (3)企业盈利能力分析
- (4)企业运营能力分析
- (5)企业偿债能力分析
- (6)企业发展能力分析
- (7)企业运营模式分析
- (8)企业云计算产品业务分析
- (9)企业云计算战略分析
- (10)企业经营状况优劣势分析
- (11)企业投资兼并与重组分析
- (12)企业最新发展动向分析

第7章:中国云计算产业前景预测及投资规划

- 7.1 云计算产业发展前景分析
- 7.1.1 云计算对社会和经济的影响
- 7.1.2 云计算产业发展的驱动因素
- 7.1.3 云计算产业发展的主要威胁
- 7.1.4 云计算产业发展前景预测
- 7.2 云计算产业投资特性分析
- 7.2.1 云计算产业进入壁垒分析
- 7.2.2 云计算产业盈利模式分析
- 7.2.3 云计算产业盈利因素分析
- 7.3 云计算产业投资潜力与策略规划
- 7.3.1 云计算产业投资环境分析
- (1)产业扶持政策分析
- (2)技术水平推动分析
- (3) 行业立法推进分析
- 7.3.2 云计算产业投资机会分析

第8章:研究结论及投资建议

- 8.1 云计算行业研究结论及建议
- 8.2 云计算子行业研究结论及建议
- 8.3 云计算行业投资建议

- 8.3.1行业发展策略建议
- 8.3.2行业投资方向建议
- 8.3.3行业投资方式建议

图表目录

图表1:2010-2019年全球云计算市场规模(单位:亿美元)

图表2:2019年全球云计算市场结构(单位:%)

图表3:2019年云计算市场区域分布(单位:%)

图表4:国际大企业云计算技术研发状况

图表5:云计算产业各领域主要领先厂商

图表6:国际云计算企业云能力排行榜(1-10名)

图表7:国际云计算企业云能力排行榜(11-20名)

图表8:中国云计算发展阶段

图表9:中国云计算发展特点简析

图表10:2010-2019年中国云计算市场规模增长情况(单位:亿元)

图表11:国内部分云计算项目案例

图表12:中国云计算产业各领域主要领先厂商

图表13:中国云计算应用的主要影响因素

图表14:中国云计算产业产品和服务发展趋势简析

图表15:中国云计算产业链企业潜在发展方向

图表16:成都云计算中心的IaaS项目提供的服务

图表17:成都云计算中心的PaaS项目-政务云基础服务

图表18:成都云计算中心的PaaS项目-政务云扩展服务

图表19:成都云计算中心的PaaS项目-计算服务

图表20:成都云计算中心的SaaS项目-档案云服务

图表21:成都云计算中心的SaaS项目-网络协同办公云服务

图表22:成都云计算中心的SaaS项目-蜀云服务

图表23:浦软汇智CDN服务报价(单位:元/M/月)

图表24:浦软汇智网络报价(单位:M,元/月,元/年)

图表25:浦软汇智混合云架构服务报价(单位:元/月、元/年)

图表26:浦软汇智云存储服务报价(单位:元/月)

图表27:浦软汇智云资产管理服务报价(单位:元/月)

图表28:浦软汇智测试开发云服务报价(单位:元/月/台)

图表29:浦软汇智云邮箱增值服务报价(单位:元/年/账号)

图表30:浦软汇智移动办公服务报价(单位:元/天/工位)

图表31:浦软汇智桌面云服务报价(单位:元/月)

详细请访问:http://www.cction.com/report/202005/164843.html