

2016-2022年中国云服务器产业发展现状及市场监测报告



一、调研说明

《2016-2022年中国云服务器产业发展现状及市场监测报告》是艾凯咨询集团经过数月的周密调研,结合国家统计局,行业协会,工商,税务海关等相关数据,由行业内知名专家撰写而成。报告意于成为从事本行业人士经营及投资提供参考的重要依据。

报告主要可分为四大部分,首先,报告对本行业的特征及国内外市场环境进行描述;其次,是本行业的上下游产业链,市场供需状况及竞争格局从宏观到细致的详尽剖析,接着报告中列出数家该行业的重点企业,分析相关经营数据;最后,对该行业未来的发展前景,投资风险给出指导建议。相信该份报告对您把握市场脉搏,知悉竞争对手,进行战略投资具有重要帮助。

官方网址: https://www.icandata.com/view/278817.html

报告价格: 纸介版9000元 电子版9000元 纸介版+电子版9200元

订购电话: 400-700-0142 010-80392465

电子邮箱: sales@icandata.com

联系人: 刘老师

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、摘要、目录、图表

云服务器,是一种简单高效、安全可靠、处理能力可弹性伸缩的计算服务。其管理方式比物理服务器更简单高效。用户无需提前购买硬件,即可迅速创建或释放任意多台云服务器。 云服务器帮助您快速构建更稳定、安全的应用,降低开发运维的难度和整体IT成本,使您能够更专注于核心业务的创新。

云计算服务器(又称云服务器或云主机)主要面向中小企业用户与高端用户提供基于互联网的基础设施服务,这一用户群体庞大,且对互联网主机应用的需求日益增加。该用户群体具备如下特征:业务以主机租用与虚拟专用服务器为主,部分采用托管服务,且规模较大;注重短期投资回报率,对产品的性价比要求较高;个性化需求强,倾向于全价值链、傻瓜型产品。用户在采用传统的服务器时,由于成本、运营商选择等诸多因素,不得不面对各种棘手的问题,而弹性的云计算服务器的推出,则有效的解决了这一问题。请参见下表: 传统服务器业务 云服务器租用服务 投入成本 高额的综合信息化成本投入 按需付费,有效降低综合成本 产品性能 难以确保获得持续可控的产品性能 硬件资源的隔离+独享带宽管理能力 日趋复杂的业务管理难度 集中化的远程管理平台+多级业务备份 扩展能力 服务环境缺乏灵活的业务弹性 快速的业务部署与配置、规模的弹性扩展能力

传统服务器业务 云服务器租用服务

投入成本 高额的综合信息化成本投入 按需付费,有效降低综合成本

产品性能 难以确保获得持续可控的产品性能 硬件资源的隔离+独享带宽

管理能力 日趋复杂的业务管理难度 集中化的远程管理平台+多级业务备份

扩展能力 服务环境缺乏灵活的业务弹性 快速的业务部署与配置、规模的弹性扩展能力 云服务器更具有安全性。因为云服务器具有防ARP攻击和MAC欺骗功能,云服务器可进行 快照备份,云服务器保证数据永久不丢失。而且云服务器比传统的物理服务器更加可靠,因 为云服务器是基于服务器集群的,因此云服务器具有较高的硬件冗余,云服务器能大大降低 故障发生率。

云服务器还具有故障自动迁移功能,如果一台云服务器出现故障,云服务器上面的应用会 自动迁移到其他云服务器上面,云服务器从而保证业务能够正常运行。

云服务器能实现快照备份,当主机出现故障时,云服务器能够一键恢复故障前的所有数据

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 云服务器产业概述

- 1.1 云服务器定义及产品技术参数
- 1.2 云服务器分类云服务器的分类
- 1.3 云服务器应用领域

云服务器的业内名称其实叫做计算单元。所谓计算单元,就是说这个服务器只能算是一个人的大脑,相当于普通电脑的CPU,里面的资源都是有限的。你要获得更好的性能,解决办法一是升级云服务器,二是将其它耗费计算单元资源的软件部署在对应的云服务上。例如数据库有专门的云数据库服务、静态网页和图片有专门的文件存储服务。

而且云服务器不是说就便宜了,相反会比一般的VPS都贵。为什么?因为它相对于来说,扩展比较方便。云服务器是网站做大了、有很高收入的时候一个不错的选择。

云服务器是云计算服务的重要组成部分,是面向各类互联网用户提供综合业务能力的服务 平台。平台整合了传统意义上的互联网应用三大核心要素:计算、存储、网络,面向用户提供公用化的互联网基础设施服务。

- 1.4 云服务器产业链结构
- 1.5 云服务器产业概述
- 1.6 云服务器产业政策
- 1.7 云服务器产业动态

第二章 云服务器生产成本分析

- 2.1 云服务器物料清单(BOM)
- 2.2 云服务器物料清单价格分析
- 2.3 云服务器生产劳动力成本分析
- 2.4 云服务器设备折旧成本分析
- 2.5 云服务器生产成本结构分析
- 2.6 云服务器制造工艺分析
- 2.7 中国2011-2016年云服务器价格、成本及毛利

第三章 中国云服务器技术数据和生产基地分析

3.1 中国2015年云服务器各企业产能及投产时间3.2 中国2015年云服务器主要企业生产基地及产

能分布

- 3.3 中国2015年主要云服务器企业研发状态及技术来源
- 3.4 中国2015年主要云服务器企业原料来源分布(原料供应商及比重)

第四章 中国2011-2016年云服务器不同地区、不同规格及不同应用的产量分析

- 4.1 中国2011-2016年不同地区(主要省份) 云服务器产量分布我国云服务器产量分布4.2
- 2011-2016年中国不同规格云服务器产量分布
- 4.3 中国2011-2016年不同应用云服务器销量分布
- 4.4 中国2015年云服务器主要企业价格分析
- 4.5 中国2011-2016年云服务器产能、产量(中国生产量)进口量、出口量、销量(中国国内销量)、价格、成本、销售收入及毛利率分析

第五章 云服务器消费量及消费额的地区分析

- 5.1 中国主要地区2011-2016年云服务器消费量分析
- 5.2 中国2011-2016年云服务器消费额的地区分析
- 5.3 中国2011-2016年云服务器消费价格的地区分析

第六章 中国2011-2016年云服务器产供销需市场分析

- 6.1 中国2011-2016年云服务器产能、产量、销量和产值
- 6.2 中国2014-2015年云服务器产量和销量的市场份额
- 6.3 中国2011-2016年云服务器需求量综述
- 6.4 中国2011-2016年云服务器供应、消费及短缺
- 6.5 中国2011-2016年云服务器进口、出口和消费
- 6.6 中国2011-2016年云服务器成本、价格、产值及毛利率

第七章 云服务器主要企业分析

- 7.1 戴尔
- 7.1.1 公司简介
- 7.1.2 云服务器产品图片及技术参数
- 7.1.3 云服务器产能、产量、价格、成本、利润、收入
- 7.1.4 戴尔SWOT分析
- 7.2 惠普

- 7.2.1 公司简介
- 7.2.2 云服务器产品图片及技术参数
- 7.2.3 云服务器产能、产量、价格、成本、利润、收入
- 7.2.4 惠普SWOT分析
- 7.3 IBM
- 7.3.1 公司简介
- 7.3.2 云服务器产品图片及技术参数
- 7.3.3 云服务器产能、产量、价格、成本、利润、收入
- 7.3.4 IBM SWOT分析
- 7.4 甲骨文
- 7.4.1 公司简介
- 7.4.2 云服务器产品图片及技术参数
- 7.4.3 云服务器产能、产量、价格、成本、利润、收入
- 7.4.4 甲骨文SWOT分析
- **7.5 Bull**
- 7.5.1 公司简介
- 7.5.2 云服务器产品图片及技术参数
- 7.5.3 云服务器产能、产量、价格、成本、利润、收入
- 7.5.4 BullSWOT分析
- 7.6 思科
- 7.6.1 公司简介
- 7.6.2 云服务器产品图片及技术参数
- 7.6.3 云服务器产能、产量、价格、成本、利润、收入
- 7.6.4 思科SWOT分析
- 7.7 富士通
- 7.7.1 公司简介
- 7.7.2 云服务器产品图片及技术参数
- 7.7.3 云服务器产能、产量、价格、成本、利润、收入
- 7.7.4 富士通SWOT分析
- 7.8 日立
- 7.8.1 公司简介
- 7.8.2 云服务器产品图片及技术参数

- 7.8.3 云服务器产能、产量、价格、成本、利润、收入
- 7.8.4 日立SWOT分析
- 7.9 日本电气
- 7.9.1 公司简介
- 7.9.2 云服务器产品图片及技术参数
- 7.9.3 云服务器产能、产量、价格、成本、利润、收入
- 7.9.4 日本电气SWOT分析

第八章 价格和利润率分析

- 8.1 价格分析
- 8.2 利润率分析
- 8.3 不同地区价格对比
- 8.4 云服务器不同产品价格分析
- 8.5 云服务器不同价格水平的市场份额
- 8.6 云服务器不同应用的利润率分析

第九章 云服务器销售渠道分析

- 9.1 云服务器销售渠道现状分析
- 9.2 中国云服务器经销商及联系方式
- 9.3 中国云服务器出厂价、渠道价及终端价分析
- 9.4 中国云服务器进口、出口及贸易情况分析

第十章中国2016-2022年云服务器发展趋势

- 10.1 中国2016-2022年云服务器产能产量预测分析
- 10.2 中国2016-2022年不同规格云服务器产量分布
- 10.3 中国2016-2022年云服务器销量及销售收入
- 10.4 中国2016-2022年云服务器不同应用销量分布
- 10.5 中国2016-2022年云服务器进口、出口及消费
- 10.6 中国2016-2022年云服务器成本、价格、产值及利润率

第十一章 云服务器产业链供应商及联系方式

11.1 云服务器主要原料供应商及联系方式

- 11.2 云服务器主要设备供应商及联系方式
- 11.3 云服务器主要供应商及联系方式
- 11.4 云服务器主要买家及联系方式
- 11.5 云服务器供应链关系分析
- 第十二章 云服务器新项目可行性分析
- 12.1 云服务器新项目SWOT分析
- 12.2 云服务器新项目可行性分析
- 第十三章 中国云服务器产业研究总结

图表目录:

- 图 云服务器产品图片
- 表云服务器产品技术参数
- 表云服务器产品分类
- 图 中国2015年不同种类云服务器销量市场份额
- 表云服务器应用领域
- 图 中国2015年不同应用云服务器销量市场份额
- 图 云服务器产业链结构图
- 表中国云服务器产业概述
- 表中国云服务器产业政策
- 表中国云服务器产业动态
- 表云服务器生产物料清单
- 表中国云服务器物料清单价格分析
- 表中国云服务器劳动力成本分析
- 表中国云服务器设备折旧成本分析
- 表 云服务器2015年生产成本结构
- 图 中国云服务器生产工艺流程图
- 表中国2011-2016年云服务器价格(元/台)
- 表中国2011-2016年云服务器成本(元/台)
- 表中国2011-2016年云服务器毛利
- 表中国2015年主要企业云服务器产能(台)及投产时间

- 表中国2015年云服务器主要企业生产基地及产能分布
- 表中国2015年主要云服务器企业研发状态及技术来源
- 表中国2015年云服务器主要企业原料来源分布(原料供应商及比重)
- 表中国2011-2016年不同地区云服务器产量(台)
- 表中国2011-2016年不同地区云服务器销量市场份额
- 图 中国2014年不同地区云服务器销量市场份额
- 图 中国2015年不同地区云服务器销量市场份额
- 表 2011-2016年中国不同规格云服务器产量(台)
- 表 2011-2016年中国不同规格云服务器产量市场份额
- 图 2014年中国不同规格云服务器产量市场份额
- 图 2015年中国不同规格云服务器产量市场份额
- 表中国2011-2016年不同应用云服务器销量(台)
- 表中国2011-2016年不同应用云服务器销量市场份额
- 图 中国2014年不同应用云服务器销量市场份额
- 图 中国2015年不同应用云服务器销量市场份额
- 表中国2015年云服务器主要企业价格分析(元/台)
- 表中国2011-2016年云服务器产能(台)、产量(台)、进口(台)、出口(台)、销量(台)、价格(元/台)、成本(元/台)、销售收入(亿元)及毛利率分析
- 表中国主要地区2011-2016年云服务器消费量(台)
- 表中国主要地区2011-2016年云服务器消费量份额
- 图 中国不同地区2014年云服务器消费量市场份额
- 图 中国不同地区2015年云服务器消费量市场份额
- 表中国2011-2016年主要地区云服务器消费额(亿元)
- 表中国2011-2016年主要地区云服务器消费额份额
- 图 中国2014年主要地区云服务器消费额份额
- 图 中国2015年主要地区云服务器消费额份额
- 表 2011-2016年云服务器消费价格的地区分析(元/台)
- 表中国2011-2016年主要企业云服务器产能及总产能(台)
- 表中国2011-2016年主要企业云服务器产能市场份额
- 表中国2011-2016年主要企业云服务器产量及总产量(台)
- 表中国2011-2016年主要企业云服务器产量市场份额
- 表中国2011-2016年云服务器主要企业销量及总销量(台)

- 表中国2011-2016年主要企业云服务器销量市场份额
- 表中国2011-2016年云服务器主要企业销售收入及总销售收入(亿元)
- 表中国2011-2016年云服务器主要企业销售收入市场份额
- 图中国2011-2016年云服务器产能(台)、产量(台)及增长率
- 图 中国2011-2016年云服务器产能利用率
- 图 中国2011-2016年云服务器国内销售收入(亿元)及增长率
- 图 中国2014年云服务器主要企业产量市场份额
- 图 中国2015年云服务器主要企业产量市场份额
- 图 中国2014年云服务器主要企业销量市场份额
- 图 中国2015年云服务器主要企业销量市场份额
- 图 中国2011-2016年云服务器销量及增长率
- 表中国2011-2016年云服务器供应、消费及短缺(台)
- 表中国2011-2016年云服务器进口量、出口量和消费量(台)
- 表中国2011-2016年云服务器主要企业价格(元/台)
- 表中国2011-2016年云服务器主要企业毛利率
- 表中国2011-2016年云服务器主要企业产值(亿元)
- 表中国2011-2016年云服务器产能(台)、产量(台)、产值(亿元)、价格(元/台)、成本 (元/台)、利润(元/台)及毛利率
- 表 戴尔公司简介信息表 (联系方式、生产基地、产能、产值等)
- 图 戴尔云服务器产品图片及技术参数
- 表 戴尔2011-2016年云服务器产能(台),产量(台),成本(元/台),价格(元/台),毛 利(元/台),产值(亿元)及毛利率
- 图 戴尔2011-2016年云服务器产能(台),产量(台)及增长率
- 图 戴尔2011-2016年云服务器产量(台)及中国市场份额
- 表戴尔云服务器SWOT分析
- 表 惠普公司简介信息表(联系方式、生产基地、产能、产值等)
- 图 惠普云服务器产品图片及技术参数
- 表 惠普2011-2016年云服务器产能(台),产量(台),成本(元/台),价格(元/台),毛 利(元/台),产值(亿元)及毛利率
- 图 惠普2011-2016年云服务器产能(台),产量(台)及增长率
- 图 惠普2011-2016年云服务器产量(台)及中国市场份额
- 表惠普云服务器SWOT分析

表 IBM 公司简介信息表(联系方式、生产基地、产能、产值等)

图 IBM 云服务器产品图片及技术参数

表 IBM 2011-2016年云服务器产能(台),产量(台),成本(元/台),价格(元/台),毛利(元/台),产值(亿元)及毛利率

图 IBM 2011-2016年云服务器产能(台),产量(台)及增长率

图 IBM 2011-2016年云服务器产量(台)及中国市场份额

表 IBM 云服务器SWOT分析

表 甲骨文公司简介信息表 (联系方式、生产基地、产能、产值等)

图 甲骨文云服务器产品图片及技术参数

表甲骨文2011-2016年云服务器产能(台),产量(台),成本(元/台),价格(元/台),

毛利(元/台),产值(亿元)及毛利率

图 甲骨文2011-2016年云服务器产能(台),产量(台)及增长率

图 甲骨文2011-2016年云服务器产量(台)及中国市场份额

表甲骨文云服务器SWOT分析

表 Bull公司简介信息表(联系方式、生产基地、产能、产值等)

图 Bull云服务器产品图片及技术参数

表 Bull2011-2016年云服务器产能(台),产量(台),成本(元/台),价格(元/台),毛利(元/台),产值(亿元)及毛利率

图 Bull2011-2016年云服务器产能(台),产量(台)及增长率

图 Bull2011-2016年云服务器产量(台)及中国市场份额

表 Bull 云服务器 SWOT分析

表 思科公司简介信息表 (联系方式、生产基地、产能、产值等)

图 思科云服务器产品图片及技术参数

表 思科2011-2016年云服务器产能(台),产量(台),成本(元/台),价格(元/台),毛

利(元/台),产值(亿元)及毛利率

图 思科2011-2016年云服务器产能(台),产量(台)及增长率

图 思科2011-2016年云服务器产量(台)及中国市场份额

表思科云服务器SWOT分析

表 富士通公司简介信息表(联系方式、生产基地、产能、产值等)

图 富士通云服务器产品图片及技术参数

表 富士通2011-2016年云服务器产能(台),产量(台),成本(元/台),价格(元/台), 毛利(元/台),产值(亿元)及毛利率 图 富士通2011-2016年云服务器产能(台),产量(台)及增长率

图 富士通2011-2016年云服务器产量(台)及中国市场份额

表富士通云服务器SWOT分析

表日立公司简介信息表(联系方式、生产基地、产能、产值等)

图 日立云服务器产品图片及技术参数

表日立2011-2016年云服务器产能(台),产量(台),成本(元/台),价格(元/台),毛

利(元/台),产值(亿元)及毛利率

图 日立2011-2016年云服务器产能(台),产量(台)及增长率

图 日立2011-2016年云服务器产量(台)及中国市场份额

表日立云服务器SWOT分析

表 日本电气公司简介信息表(联系方式、生产基地、产能、产值等)

图 日本电气云服务器产品图片及技术参数

表日本电气2011-2016年云服务器产能(台),产量(台),成本(元/台),价格(元/台)

,毛利(元/台),产值(亿元)及毛利率

图 日本电气2011-2016年云服务器产能(台),产量(台)及增长率

图 日本电气2011-2016年云服务器产量(台)及中国市场份额

表日本电气云服务器SWOT分析

表中国2011-2016年云服务器不同地区的价格(元/台)

表中国2011-2016年云服务器不同规格产品的价格(元/台)

表中国2011-2016年云服务器不同生产商的价格(元/台)

表中国2011-2016年云服务器不同生产商的利润率

表 云服务器不同地区价格(元/台)

表 云服务器不同产品价格(元/台)

表云服务器不同价格水平的市场份额

表云服务器不同应用的毛利率

表中国2011-2016年云服务器销售渠道现状

表中国云服务器经销商及联系方式

表 2015年中国云服务器出厂价、渠道价及终端价(元/台)

表 中国云服务器进口、出口及贸易量(台)

图中国2016-2022年云服务器产能(台),产量(台)及增长率

图中国2016-2022年云服务器产能利用率

表中国2016-2022年不同规格云服务器产量分布(台)

表中国2016-2022年不同规格云服务器产量市场份额

图 中国2021年不同规格云服务器产量市场份额

图 中国2016-2022年云服务器销量(台)及增长率

图 中国2016-2022年云服务器销售收入(亿元)及增长率

图 中国2016-2022年云服务器不同应用销量分布(台)

表中国2016-2022年云服务器不同应用销量市场份额

图 中国2021年云服务器不同应用销量市场份额

表中国2016-2022年云服务器产量、进口量、出口量、及消费(台)

表中国2016-2022年云服务器产能(台)、产量(台)、产值(亿元)、价格(元/台)、成本 (元/台)、利润(元/台)及毛利率

表云服务器主要原料供应商及联系方式

表云服务器主要设备供应商及联系方式

表云服务器主要供应商及联系方式

表云服务器主要买家及联系方式

表云服务器供应链关系分析

表云服务器新项目SWOT分析

表云服务器新项目可行性分析

表云服务器部分采访记录

详细请访问: https://www.icandata.com/view/278817.html

三、研究方法

- 1、系统分析方法
- 2、比较分析方法
- 3、具体与抽象方法
- 4、分析与综合方法
- 5、归纳与演绎方法
- 6、定性分析与定量分析方法
- 7、预测研究方法

四、数据来源

对行业内相关的专家、厂商、渠道商、业务(销售)人员及客户进行访谈,获取最新的 一手市场资料;

艾凯咨询集团长期监测采集的数据资料;

行业协会、国家统计局、海关总署、国家发改委、工商总局等政府部门和官方机构的数据与资料;

行业公开信息;

行业企业及上、下游企业的季报、年报和其它公开信息;

各类中英文期刊数据库、图书馆、科研院所、高等院校的文献资料;

行业资深专家公开发表的观点:

对行业的重要数据指标进行连续性对比,反映行业发展趋势;

中华人民共和国国家统计局 http://www.stats.gov.cn

中华人民共和国国家工商行政管理总局 http://www.saic.gov.cn

中华人民共和国海关总署 http://www.customs.gov.cn

中华人民共和国商务部 http://www.mofcom.gov.cn

中国证券监督管理委员会 http://www.csrc.gov.cn

中华人民共和国商务部 http://www.mofcom.gov.cn

世界贸易组织 https://www.wto.org

联合国统计司 http://unstats.un.org

联合国商品贸易统计数据库 http://comtrade.un.org

五、关于艾凯咨询网

艾凯咨询网(www.icandata.com)隶属艾凯咨询集团(北京华经艾凯企业咨询有限公司) ,艾凯咨询集团专注提供大中华区产业经济情报,为企业商业决策赋能,是领先的市场研究 报告和竞争情报提供商

艾凯咨询集团为企业提供专业投资咨询报告、深度研究报告、市场调查、统计数据等。 艾凯咨询网每天更新大量行业分析报告、图表资料、竞争情报、投资情报等,为用户及时了 解迅速变化中的世界和中国市场提供便利,为企业商业决策赋能。

研究力量

高素质的专业的研究分析团队,密切关注市场最新动向。在多个行业,拥有数名经验丰富的专业分析师。对于特定及专属领域,我们有国内外众多合作研究机构,同时我们聘请数名行业资深专家顾问,帮助客户分清市场现状和趋势,找准市场定位和切入机会,提出合适中肯的建议,帮助客户实现价值,与客户一同成长。

我们的优势

权威机构 艾凯咨询集团二十年深厚行业背景; 数量领先 囊括主流研究报告和权威合作伙伴; 服务齐全 促销、推荐指数、积分、网上支付等; 良好声誉 广泛知名度、满意度,众多新老客户。