



艾凯咨询
ICAN Consulting

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专业提供投资咨询报告、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。