



艾凯咨询  
ICAN Consulting

# 2016-2022年中国低端服务器市场发展现状及战略咨询报告

## 一、调研说明

《2016-2022年中国低端服务器市场发展现状及战略咨询报告》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/278988.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

随着电子商务的兴起，以及企业和政府信息化的深入普及，低端服务器市场日益红火起来。国内厂商的积极参与使低端服务器、甚至“万元服务器”，成为首当其冲的市场竞争热点。对于中小企业以及教育、政府、军队、邮政、铁路、金融等行业用户的小规模网络应用，首选的是IA架构的工作组级服务器，一般可采用Windows或者Linux作为操作系统，可担当文件打印、中小型数据库、邮件服务器、WEB服务器以及中小型企业ERP、SCM、CRM等应用服务，为企业信息化建设、电子政务、校园信息化等方面提供安全保障。这类服务器的优点在于购买和维护费用低廉，简单易用，兼容性好。而从用户的角度来看，由于低端用户信息化应用水平不是太高，所以性能稳定、兼容性好、成本低廉、管理简单的服务器就成了他们的首选。

在市场上，IBM、HP等国际厂商早已开始力推针对中小企业的入门级服务器。而一直视低端市场为立足之本的国内品牌，在国外品牌的渗入下，也在奋力拼搏。目前，在国内低端服务器市场，已是国产服务器品牌如联想、浪潮、方正、曙光、网新易得、宝德、航天联志、清华同方等与国外服务器品牌“逐鹿天下”的局面。

目前，占中国企业总数99%的中小企业蕴藏着巨大的市场潜力；中小企业采购量已经占据整个市场的50%，国外厂商的进一步瓜分给原本就举步维艰的国内厂商造成诸多不利的影响。而曙光和宝德其针对的是较大的企业用户，受到的冲击相对小一些。

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：

### 第一章低端服务器产业概述

#### 1.1低端服务器定义及产品技术参数

#### 1.2低端服务器分类

#### 1.3低端服务器应用领域

#### 1.4低端服务器产业链结构

#### 1.5低端服务器产业概述

## 1.6低端服务器产业政策

## 1.7低端服务器产业动态

## 第二章低端服务器生产成本分析

### 2.1低端服务器物料清单（BOM）

### 2.2低端服务器物料清单价格分析

### 2.3低端服务器生产劳动力成本分析

### 2.4低端服务器设备折旧成本分析

### 2.5低端服务器生产成本结构分析

### 2.6低端服务器制造工艺分析

### 2.7中国2016-2022年低端服务器价格、成本及毛利

## 第三章中国低端服务器技术数据和生产基地分析

### 3.1中国2015年低端服务器各企业产能及投产时间

### 3.2中国2015年低端服务器主要企业生产基地及产能分布

### 3.3中国2015年主要低端服务器企业研发状态及技术来源

### 3.4中国2015年主要低端服务器企业原料来源分布（原料供应商及比重）

## 第四章中国2012-2015年低端服务器不同地区、不同规格及不同应用的产量分析

### 4.1中国2012-2015年不同地区（主要省份）低端服务器产量分布

### 4.22012-2015年中国不同规格低端服务器产量分布

### 4.3中国2012-2015年不同应用低端服务器销量分布

### 4.4中国2015年低端服务器主要企业价格分析

### 4.5中国2012-2015年低端服务器产能、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

## 第五章低端服务器消费量及消费额的地区分析

### 5.1中国主要地区2012-2015年低端服务器消费量分析

### 5.2中国2012-2015年低端服务器消费额的地区分析

### 5.3中国2012-2015年低端服务器消费价格的地区分析

## 第六章中国2012-2015年低端服务器产供销需市场分析

6.1中国2012-2015年低端服务器产能、产量、销量和产值 2010年-2013年低端服务器销售量

6.2中国2012-2015年低端服务器产量和销量的市场份额

6.3中国2012-2015年低端服务器需求量综述

6.4中国2012-2015年低端服务器供应、消费及短缺

6.5中国2012-2015年低端服务器进口、出口和消费

6.6中国2012-2015年低端服务器成本、价格、产值及毛利率

## 第七章低端服务器主要企业分析

### 7.1戴尔

#### 7.1.1公司简介

#### 7.1.2低端服务器产品图片及技术参数

#### 7.1.3低端服务器产能、产量、价格、成本、利润、收入

#### 7.1.4戴尔SWOT分析

### 7.2思科

#### 7.2.1公司简介

#### 7.2.2低端服务器产品图片及技术参数

#### 7.2.3低端服务器产能、产量、价格、成本、利润、收入

#### 7.2.4思科SWOT分析

### 7.3富士通

#### 7.3.1公司简介

#### 7.3.2低端服务器产品图片及技术参数

#### 7.3.3低端服务器产能、产量、价格、成本、利润、收入

#### 7.3.4富士通SWOT分析

### 7.4英特尔

#### 7.4.1公司简介

#### 7.4.2低端服务器产品图片及技术参数

#### 7.4.3低端服务器产能、产量、价格、成本、利润、收入

#### 7.4.4英特尔SWOT分析

### 7.5联想

#### 7.5.1公司简介

7.5.2低端服务器产品图片及技术参数

7.5.3低端服务器产能、产量、价格、成本、利润、收入

7.5.4联想SWOT分析

7.6宏基

7.6.1公司简介

7.6.2低端服务器产品图片及技术参数

7.6.3低端服务器产能、产量、价格、成本、利润、收入

7.6.4宏基SWOT分析

7.7微软

7.7.1公司简介

7.7.2低端服务器产品图片及技术参数

7.7.3低端服务器产能、产量、价格、成本、利润、收入

7.7.4微软SWOT分析

7.8NCR

7.8.1公司简介

7.8.2低端服务器产品图片及技术参数

7.8.3低端服务器产能、产量、价格、成本、利润、收入

7.8.4NCRSWOT分析

7.9日立

7.9.1公司简介

7.9.2低端服务器产品图片及技术参数

7.9.3低端服务器产能、产量、价格、成本、利润、收入

7.9.4日立SWOT分析

7.10超微半导体

7.10.1公司简介

7.10.2低端服务器产品图片及技术参数

7.10.3低端服务器产能、产量、价格、成本、利润、收入

7.10.4超微半导体SWOT分析

7.11甲骨文

7.11.1公司简介

7.11.2低端服务器产品图片及技术参数

7.11.3低端服务器产能、产量、价格、成本、利润、收入

#### 7.11.4甲骨文SWOT分析

#### 7.12惠普

##### 7.12.1公司简介

##### 7.12.2低端服务器产品图片及技术参数

##### 7.12.3低端服务器产能、产量、价格、成本、利润、收入

##### 7.12.4惠普SWOT分析

#### 7.13中科曙光

##### 7.13.1公司简介

##### 7.13.2低端服务器产品图片及技术参数

##### 7.13.3低端服务器产能、产量、价格、成本、利润、收入

##### 7.13.4中科曙光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低端服务器不同产品价格分析

#### 8.5低端服务器不同价格水平的市场份额

#### 8.6低端服务器不同应用的利润率分析

### 第九章低端服务器销售渠道分析

#### 9.1低端服务器销售渠道现状分析

#### 9.2中国低端服务器经销商及联系方式

#### 9.3中国低端服务器出厂价、渠道价及终端价分析

#### 9.4中国低端服务器进口、出口及贸易情况分析

### 第十章中国2012-2015年低端服务器发展趋势

#### 10.1中国2012-2015年低端服务器产能产量预测分析

#### 10.2中国2012-2015年不同规格低端服务器产量分布

#### 10.3中国2012-2015年低端服务器销量及销售收入

#### 10.4中国2012-2015年低端服务器不同应用销量分布

#### 10.5中国2012-2015年低端服务器进口、出口及消费

## 10.6中国2012-2015年低端服务器成本、价格、产值及利润率

### 第十一章低端服务器产业链供应商及联系方式

#### 11.1低端服务器主要原料供应商及联系方式

#### 11.2低端服务器主要设备供应商及联系方式

#### 11.3低端服务器主要供应商及联系方式

#### 11.4低端服务器主要买家及联系方式

#### 11.5低端服务器供应链关系分析

### 第十二章低端服务器新项目可行性分析

#### 12.1低端服务器新项目SWOT分析

#### 12.2低端服务器新项目可行性分析

### 第十三章中国低端服务器产业研究总结

#### 图表目录:

图低端服务器产品图片

表低端服务器产品技术参数

表低端服务器产品分类

图中国2015年不同种类低端服务器销量市场份额

表低端服务器应用领域

图中国2015年不同应用低端服务器销量市场份额

图低端服务器产业链结构图

表中国低端服务器产业概述

表中国低端服务器产业政策

表中国低端服务器产业动态

表低端服务器生产物料清单

表中国低端服务器物料清单价格分析

表中国低端服务器劳动力成本分析

表中国低端服务器设备折旧成本分析

表低端服务器2015年生产成本结构

图中国低端服务器生产工艺流程图



表中国2016-2022年低端服务器价格（元/台）

表中国2016-2022年低端服务器成本（元/台）

表中国2016-2022年低端服务器毛利

表中国2015年主要企业低端服务器产能（台）及投产时间

表中国2015年低端服务器主要企业生产基地及产能分布

表中国2015年主要低端服务器企业研发状态及技术来源

表中国2015年低端服务器主要企业原料来源分布（原料供应商及比重）

表中国2016-2022年不同地区低端服务器产量（台）

表中国2016-2022年不同地区低端服务器销量市场份额

图中国2016年不同地区低端服务器销量市场份额

图中国2015年不同地区低端服务器销量市场份额

表2016-2022年中国不同规格低端服务器产量（台）

表2016-2022年中国不同规格低端服务器产量市场份额

图2016年中国不同规格低端服务器产量市场份额

图2015年中国不同规格低端服务器产量市场份额

表中国2016-2022年不同应用低端服务器销量（台）

表中国2016-2022年不同应用低端服务器销量市场份额

图中国2016年不同应用低端服务器销量市场份额

图中国2015年不同应用低端服务器销量市场份额

表中国2015年低端服务器主要企业价格分析（元/台）

表中国2016-2022年低端服务器产能（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2016-2022年低端服务器消费量（台）

表中国主要地区2016-2022年低端服务器消费量份额

图中国不同地区2016年低端服务器消费量市场份额

图中国不同地区2015年低端服务器消费量市场份额

表中国2016-2022年主要地区低端服务器消费额(亿元)

表中国2016-2022年主要地区低端服务器消费额份额

图中国2016年主要地区低端服务器消费额份额

图中国2015年主要地区低端服务器消费额份额

表2016-2022年低端服务器消费价格的地区分析（元/台）

表中国2016-2022年主要企业低端服务器产能及总产能（台）

表中国2016-2022年主要企业低端服务器产能市场份额

表中国2016-2022年主要企业低端服务器产量及总产量（台）

表中国2016-2022年主要企业低端服务器产量市场份额

表中国2016-2022年低端服务器主要企业销量及总销量（台）

表中国2016-2022年主要企业低端服务器销量市场份额

表中国2016-2022年低端服务器主要企业销售收入及总销售收入（亿元）

表中国2016-2022年低端服务器主要企业销售收入市场份额

图中国2016-2022年低端服务器产能（台）、产量（台）及增长率

图中国2016-2022年低端服务器产能利用率

图中国2016-2022年低端服务器国内销售收入（亿元）及增长率

图中国2016年低端服务器主要企业产量市场份额

图中国2015年低端服务器主要企业产量市场份额

图中国2016年低端服务器主要企业销量市场份额

图中国2015年低端服务器主要企业销量市场份额

图中国2016-2022年低端服务器销量及增长率

表中国2016-2022年低端服务器供应、消费及短缺（台）

表中国2016-2022年低端服务器进口量、出口量和消费量（台）

表中国2016-2022年低端服务器主要企业价格（元/台）

表中国2016-2022年低端服务器主要企业毛利率

表中国2016-2022年低端服务器主要企业产值（亿元）

表中国2016-2022年低端服务器产能（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）

图戴尔低端服务器产品图片及技术参数

表戴尔2016-2022年低端服务器产能（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2016-2022年低端服务器产能（台），产量（台）及增长率

图戴尔2016-2022年低端服务器产量（台）及中国市场份额

表戴尔低端服务器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）

图思科低端服务器产品图片及技术参数

表思科2016-2022年低端服务器产能（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2016-2022年低端服务器产能（台），产量（台）及增长率

图思科2016-2022年低端服务器产量（台）及中国市场份额

表思科低端服务器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）

图富士通低端服务器产品图片及技术参数

表富士通2016-2022年低端服务器产能（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2016-2022年低端服务器产能（台），产量（台）及增长率

图富士通2016-2022年低端服务器产量（台）及中国市场份额

表富士通低端服务器SWOT分析

表英特尔公司简介信息表（联系方式、生产基地、产能、产值等）

图英特尔低端服务器产品图片及技术参数

表英特尔2016-2022年低端服务器产能（台），产量（台），成本（元/台），价格（元/台），毛利（元/台），产值（亿元）及毛利率

图英特尔2016-2022年低端服务器产能（台），产量（台）及增长率

图英特尔2016-2022年低端服务器产量（台）及中国市场份额

表英特尔低端服务器SWOT分析

表联想公司简介信息表（联系方式、生产基地、产能、产值等）

图联想低端服务器产品图片及技术参数

表联想2016-2022年低端服务器产能（台），产量（台），成本（元/台），价格（元/台），毛利（元/台），产值（亿元）及毛利率

图联想2016-2022年低端服务器产能（台），产量（台）及增长率

图联想2016-2022年低端服务器产量（台）及中国市场份额

表联想低端服务器SWOT分析

表宏基公司简介信息表（联系方式、生产基地、产能、产值等）

图宏基低端服务器产品图片及技术参数

表宏基2016-2022年低端服务器产能（台），产量（台），成本（元/台），价格（元/台），毛利（元/台），产值（亿元）及毛利率

图宏基2016-2022年低端服务器产能（台），产量（台）及增长率

图宏基2016-2022年低端服务器产量（台）及中国市场份额

表宏基低端服务器SWOT分析

表微软公司简介信息表（联系方式、生产基地、产能、产值等）

图微软低端服务器产品图片及技术参数

表微软2016-2022年低端服务器产能（台），产量（台），成本（元/台），价格（元/台），毛利（元/台），产值（亿元）及毛利率

图微软2016-2022年低端服务器产能（台），产量（台）及增长率

图微软2016-2022年低端服务器产量（台）及中国市场份额

表微软低端服务器SWOT分析

表NCR公司简介信息表（联系方式、生产基地、产能、产值等）

图NCR低端服务器产品图片及技术参数

表NCR2016-2022年低端服务器产能（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NCR2016-2022年低端服务器产能（台），产量（台）及增长率

图NCR2016-2022年低端服务器产量（台）及中国市场份额

表NCR低端服务器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）

图日立低端服务器产品图片及技术参数

表日立2016-2022年低端服务器产能（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2016-2022年低端服务器产能（台），产量（台）及增长率

图日立2016-2022年低端服务器产量（台）及中国市场份额

表日立低端服务器SWOT分析

表超微半导体公司简介信息表（联系方式、生产基地、产能、产值等）

图超微半导体低端服务器产品图片及技术参数

表超微半导体2016-2022年低端服务器产能（台），产量（台），成本（元/台），价格（元/台），毛利（元/台），产值（亿元）及毛利率

图超微半导体2016-2022年低端服务器产能（台），产量（台）及增长率

图超微半导体2016-2022年低端服务器产量（台）及中国市场份额

表超微半导体低端服务器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）

图甲骨文低端服务器产品图片及技术参数

表甲骨文2016-2022年低端服务器产能（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2016-2022年低端服务器产能（台），产量（台）及增长率

图甲骨文2016-2022年低端服务器产量（台）及中国市场份额

表甲骨文低端服务器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）

图惠普低端服务器产品图片及技术参数

表惠普2016-2022年低端服务器产能（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2016-2022年低端服务器产能（台），产量（台）及增长率

图惠普2016-2022年低端服务器产量（台）及中国市场份额

表惠普低端服务器SWOT分析

表中科曙光公司简介信息表（联系方式、生产基地、产能、产值等）

图中科曙光低端服务器产品图片及技术参数

表中科曙光2016-2022年低端服务器产能（台），产量（台），成本（元/台），价格（元/台），毛利（元/台），产值（亿元）及毛利率

图中科曙光2016-2022年低端服务器产能（台），产量（台）及增长率

图中科曙光2016-2022年低端服务器产量（台）及中国市场份额

表中科曙光低端服务器SWOT分析

表中国2016-2022年低端服务器不同地区的价格（元/台）

表中国2016-2022年低端服务器不同规格产品的价格（元/台）

表中国2016-2022年低端服务器不同生产商的价格（元/台）

表中国2016-2022年低端服务器不同生产商的利润率

表低端服务器不同地区价格（元/台）

表低端服务器不同产品价格（元/台）

表低端服务器不同价格水平的市场份额

表低端服务器不同应用的毛利率

表中国2016-2022年低端服务器销售渠道现状

表中国低端服务器经销商及联系方式

表2015年中国低端服务器出厂价、渠道价及终端价（元/台）

表中国低端服务器进口、出口及贸易量（台）

图中国2016-2022年低端服务器产能（台），产量（台）及增长率

图中国2016-2022年低端服务器产能利用率

表中国2016-2022年不同规格低端服务器产量分布（台）

表中国2016-2022年不同规格低端服务器产量市场份额

图中国2021年不同规格低端服务器产量市场份额

图中国2016-2022年低端服务器销量（台）及增长率

图中国2016-2022年低端服务器销售收入（亿元）及增长率

图中国2016-2022年低端服务器不同应用销量分布（台）

表中国2016-2022年低端服务器不同应用销量市场份额

图中国2012年低端服务器不同应用销量市场份额

表中国2016-2022年低端服务器产量、进口量、出口量、及消费（台）

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

表低端服务器主要原料供应商及联系方式

表低端服务器主要设备供应商及联系方式

表低端服务器主要供应商及联系方式

表低端服务器主要买家及联系方式

表低端服务器供应链关系分析

表低端服务器新项目SWOT分析

表低端服务器新项目可行性分析

详细请访问：<https://www.icandata.com/view/278988.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](http://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。