

2016-2022年中国低端服务器市场行情动态及发展前景预测报告

报告大纲

一、报告简介

智研咨询发布的《2016-2022年中国低端服务器市场行情动态及发展前景预测报告》涵盖行业最新数据，市场热点，政策规划，竞争情报，市场前景预测，投资策略等内容。更辅以大量直观的图表帮助本行业企业准确把握行业发展态势、市场商机动向、正确制定企业竞争战略和投资策略。本报告依据国家统计局、海关总署和国家信息中心等渠道发布的权威数据，以及我中心对本行业的实地调研，结合了行业所处的环境，从理论到实践、从宏观到微观等多个角度进行市场调研分析。

官网地址：<https://www.chyxx.com/research/201608/439913.html>

报告价格：电子版: 9800元 纸介版：9800元 电子和纸介版: 10000元

订购电话: 010-60343812、010-60343813、400-600-8596、400-700-9383

电子邮箱: sales@chyxx.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、报告目录及图表目录

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。

智研咨询发布的《2016-2022年中国低端服务器市场行情动态及发展前景预测报告》共十三章。首先介绍了低端服务器相关概念及发展环境，接着分析了中国低端服务器规模及消费需求，然后对中国低端服务器市场运行态势进行了重点分析，最后分析了中国低端服务器面临的机遇及发展前景。您若想对中国低端服务器有个系统的了解或者想投资该行业，本报告将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 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

4.2 2012-2015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

2012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 (ZY LT)

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.chyxx.com/research/201608/439913.html>