

2017-2022年中国低端服务 器市场分析及发展趋势研究报告

报告目录及图表目录

智研数据研究中心 编制

www.abaogao.com

一、报告报价

《2017-2022年中国低端服务器市场分析及发展趋势研究报告》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.abaogao.com/b/tongxun/O11651D6PA.html>

报告价格：印刷版：RMB 7000 电子版：RMB 7200 印刷版+电子版：RMB 7500

智研数据研究中心

订购电话：400-600-8596(免长话费) 010-80993963

海外报告销售：010-80993963

传真：010-60343813

Email：sales@abaogao.com

联系人：刘老师 谭老师 陈老师

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、说明、目录、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，在国外的品牌渗入下，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。

智研数据研究中心发布的《2017-2022年中国低端服务器市场分析及发展趋势研究报告》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2017-2022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

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（ZYL T）

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2017-2022年低端服务器价格（元/台）

表中国2017-2022年低端服务器成本（元/台）

表中国2017-2022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2017-2022年不同地区低端服务器产量（台）

表中国2017-2022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2017-2022年中国不同规格低端服务器产量（台）

表2017-2022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2017-2022年不同应用低端服务器销量（台）

表中国2017-2022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2017-2022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2017-2022年低端服务器消费量（台）

表中国主要地区2017-2022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

详细请访问：<http://www.abaogao.com/b/tongxun/O11651D6PA.html>