

2018-2024年中国服务器机柜市场分析预测及发展趋势研究报告

报告大纲

智研咨询

www.chyxx.com

一、报告简介

智研咨询发布的《2018-2024年中国服务器机柜市场分析预测及发展趋势研究报告》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/201801/598993.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

受全球信息行业固定资产投资快速增长的驱动，全球服务器机柜行业发展取得了显著的成绩，服务器机柜行业产销量突飞猛进，此外，不同型号的适应不同工作环境以及技术要求的服务器机柜新产品不断涌现，全球服务器机柜行业整体制备与研发能力有了长远的进步。作为通信设备之一的服务器机柜为电子设备正常工作提供相适应的环境和安全防护。随着全球科技实力的整体提升，服务器机柜在抗振动、抗冲击、耐腐蚀、防尘、防水、防辐射等性能方面取得了关键性的突破。

随着计算机与网络技术的发展，数据中心的服务器、网络通信设备等IT设施，正在向着小型化、网络化、机架化的方向发展。对数据中心而言，机柜正成为其重要的组成部分。机柜中设备的安装密度不断增加，给机柜的热量管理，电源分配，线缆管理，安装、迁移的快速性等方面带来巨大挑战。

2016年我国服务器机柜十大品牌排行榜 排名 品牌 简介

- 1 IBM 国际商业机器（中国）投资有限公司，IBM，1911年创立于美国，世界500强，全球计算机产业长期的领导者，全球较大的信息技术和业务解决方案公司，其创立的个人计算机标准至今还在沿用。
- 2 Rittal威图威图电子机械技术（上海）有限公司，服务器机柜-网络机柜十大品牌，高性能优秀机柜品牌，高新技术企业，中国杰出通信设备技术供应商，世界领先的箱体系统和箱体技术供应商。
- 3 图腾TOTEN 深圳市图腾通讯科技有限公司，国内较大的网络机柜制造商，集各种机箱/机柜的开发、生产及销售于一体，拥有多家制造工厂的大型机柜制造企业。
- 4 APC 施耐德电气（中国）有限公司，APC，UPS不间断电源十大品牌，服务器机柜十大品牌，创立于1981年美国，全球行业领先品牌，网络关键物理基础设施（NCPI）全线产品提供商，全球较大的UPS供应商之一。
- 5 DELL戴尔 戴尔（中国）有限公司，电脑十大品牌，始于1984年美国，以生产、设计、销售家用以及办公室电脑而闻名，世界财富500强，全球大型的IT产品提供商。
- 6 Emerson艾默生 艾默生电气（中国）投资有限公司，UPS不间断电源十大品牌，始于1890年美国，世界500强企业，全球技术解决方案的强势集团公司，技术与工程领域的全球领袖，全美最受赞赏企业之一。
- 7 中科曙光SUGON 曙光信息产业股份有限公司（以下简称“曙光公司”）是一家在天津注册，在中国科学院和天津新技术产业园区管理委员会大力推动下，以国家“863”计划重大科研成果为基础组建的高新技术企业。
- 8 一舟SHIP 浙江一舟电子科技股份有限公司，一舟集团旗下，十大网线品牌，HDMI线缆十大品牌，服务器机柜十大品牌，浙江省著名商标，高新技术企业，行业标准起草单位，以综合布线、电子通讯两个实业板块为核心的投资控股集团。
- 9 金盾Keydak Keydak（金盾）创立于1998年，是一家以制造精密钣金为主，涉及电力、通信、IT基础设施管理等领域集研发、制造、销售及服务于一体中型综合现代化企业，是中国最具规模的精密钣金生产基地之一。
- 10 时代博川TBC 博川电气是全国领先的弱电、系统集成解决方案提供商。公司通过为全国20多个省和地区的机房和弱电提供创新技术与产品解决方案，让全国客户享有高效、节能、环

保、安全的完美工程形象。公司成立于1999年，在全国均有子公司，是中国较大的智能机房及弱电设备制造商。

智研咨询发布的《2018-2024年中国服务器机柜市场分析预测及发展趋势研究报告》共十五章。首先介绍了中国服务器机柜行业市场发展环境、服务器机柜整体运行态势等，接着分析了中国服务器机柜行业市场运行的现状，然后介绍了服务器机柜市场竞争格局。随后，报告对服务器机柜做了重点企业经营状况分析，最后分析了中国服务器机柜行业发展趋势与投资预测。您若想对服务器机柜产业有个系统的了解或者想投资中国服务器机柜行业，本报告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 服务器机柜行业发展综述

第一节 服务器机柜行业定义及特征

一、行业定义

二、行业产品分类

三、行业特征分析

第二节 服务器机柜行业统计标准

一、统计部门和统计口径

二、行业主要统计方法介绍

三、行业涵盖数据种类介绍

第三节 服务器机柜行业经济指标分析

一、赢利性

二、成长速度

三、附加值的提升空间

四、进入壁垒 / 退出机制

五、风险性

六、行业周期

第二章 2017年中国服务器机柜行业市场发展分析

第一节 2017年中国服务器机柜市场分析

一、施耐德电气VDI系列网络服务器机柜即将在中国上市

二、图腾K3鼎极服务器机柜市场分析

三、IT服务器机柜技术要求

四、图腾KD系列服务器机柜技术参数

第二节 中国服务器机柜行业市场产品价格走势

一、中国服务器机柜行业市场价格影响因素

二、中国服务器机柜市场价格走势

第三节 中国服务器机柜行业市场发展策略

第三章 中国服务器机柜行业发展环境分析

第一节 服务器机柜行业政治法律环境（P）

一、行业管理体制分析

二、行业主要法律法规

三、服务器机柜行业标准

四、行业相关发展规划

1、《关于数据中心建设布局的指导意见》

2、《电子信息系统机房设计规范GB50174-》

3、《电子信息系统机房施工及验收规范GB50462》

五、政策环境对行业的影响

第二节 行业经济环境分析（E）

一、2017年宏观经济形势分析

二、“十三五”时期我国经济形势预测

三、宏观经济环境对行业的影响分析

第三节 行业社会环境分析（S）

一、服务器机柜产业社会环境

二、社会环境对行业的影响

三、服务器机柜产业发展对社会发展的影响

第四节 行业技术环境分析（T）

一、服务器机柜行业技术发展现状

二、服务器机柜行业技术人才现状

三、服务器机柜行业技术发展动态

四、行业主要技术发展趋势

五、技术环境对行业的影响

第四章 国际服务器机柜行业发展分析及经验借鉴

第一节 全球服务器机柜市场总体情况分析

一、全球服务器机柜市场结构

二、全球服务器机柜行业发展分析

三、全球服务器机柜行业竞争格局

第二节 美国服务器机柜行业发展经验借鉴

- 一、美国服务器机柜行业发展历程分析
- 二、美国服务器机柜行业市场现状分析
- 三、美国服务器机柜行业发展趋势预测
- 四、美国服务器机柜行业对中国的启示
- 第三节 日本服务器机柜行业发展经验借鉴
 - 一、日本服务器机柜行业发展历程分析
 - 二、日本服务器机柜行业市场现状分析
 - 三、日本服务器机柜行业发展趋势预测
 - 四、日本服务器机柜行业对中国的启示
- 第四节 欧洲服务器机柜行业发展经验借鉴
 - 一、欧洲服务器机柜行业发展历程分析
 - 二、欧洲服务器机柜行业市场现状分析
 - 三、欧洲服务器机柜行业发展趋势预测
 - 四、欧洲服务器机柜行业对中国的启示

第五章 中国服务器机柜行业运行现状分析

第一节 我国服务器机柜行业发展状况分析

- 一、行业发展历程和阶段
- 二、行业发展概况及特点
- 三、行业发展存在的问题及对策
- 四、行业商业模式分析

第二节 2015-2017年服务器机柜行业运行现状分析

- 一、行业资产规模分析
- 二、行业市场规模分析
- 三、行业市场发展特点

第三节 2015-2017年服务器机柜市场经营情况分析

- 一、行业工业总产值
- 二、行业销售额分析
- 三、行业产销量分析

第四节 2015-2017年中国服务器机柜行业企业分析

- 一、企业数量变化分析
- 二、不同规模企业结构分析
- 三、不同所有制企业结构分析
- 四、从业人员数量分析

第五节 2015-2017年中国服务器机柜行业财务指标总体分析

一、行业盈利能力分析

二、行业营运能力分析

三、行业偿债能力分析

四、行业发展能力分析

第六节 我国服务器机柜市场价格走势分析

一、服务器机柜市场定价机制组成

二、服务器机柜市场价格影响因素

三、服务器机柜价格走势分析

四、2018-2024年服务器机柜价格走势预测

第六章 中国服务器机柜行业运行现状分析

第一节 中国服务器机柜行业发展状况分析

一、中国服务器机柜行业发展阶段

二、中国服务器机柜行业发展总体概况

目前，我国服务器机柜消费市场主要集中在华北、华东地区、华南等经济相对发达地区，据统计，华北地区服务器机柜消费量占到全国消费总量的24.7%；华东地区占比为23.9%，与华北地区基本持平；此外华南区也是我国比较大的服务器机柜消费市场，占比约为16.7%。

。

中国服务器机柜消费格局分析

三、中国服务器机柜行业发展特点分析

第二节 2016-2017年服务器机柜行业发展现状

一、中国服务器机柜行业市场规模

二、中国服务器机柜行业发展分析

三、中国服务器机柜企业发展分析

第三节 2016-2017年服务器机柜市场情况分析

一、中国服务器机柜市场总体概况

二、中国服务器机柜产品市场发展分析

三、中国服务器机柜市场发展趋势分析

第七章 中国服务器机柜市场供需形势分析

第一节 服务器机柜行业生产分析

一、国内产品及原材料生产基地分布

二、产品及原材料产业集群发展分析

三、2016-2017年原材料产能情况分析

第二节 中国服务器机柜市场供需分析

一、2016-2017年中国服务器机柜行业供给情况

- 1、中国服务器机柜行业供给分析
- 2、中国服务器机柜行业产品产量分析
- 3、重点企业产能及占有份额

二、2016-2017年中国服务器机柜行业需求情况

- 1、服务器机柜行业需求市场
- 2、服务器机柜行业客户结构
- 3、服务器机柜行业需求的地区差异

三、2016-2017年中国服务器机柜行业供需平衡分析

第三节 服务器机柜产品市场应用及需求预测

一、服务器机柜产品应用市场总体需求分析

- 1、服务器机柜产品应用市场需求特征
- 2、服务器机柜产品应用市场需求总规模

二、2018-2024年服务器机柜行业领域需求量预测

- 1、服务器机柜行业需求产品功能预测
- 2、服务器机柜行业需求产品市场格局预测

三、重点行业服务器机柜产品需求分析预测

第八章 服务器机柜市场竞争格局及集中度分析

第一节 服务器机柜行业国际竞争格局分析

- 一、国际服务器机柜市场发展状况
- 二、国际服务器机柜市场竞争格局
- 三、国际服务器机柜市场发展趋势分析
- 四、国际服务器机柜重点企业竞争力分析

第二节 服务器机柜行业国内竞争格局分析

- 一、国内服务器机柜行业市场规模分析
- 二、国内服务器机柜行业竞争格局分析
- 三、国内服务器机柜行业竞争力分析

第三节 服务器机柜行业集中度分析

- 一、企业集中度分析
- 二、区域集中度分析
- 三、市场集中度分析

第九章 服务器机柜行业区域市场分析

第一节 行业总体区域结构特征分析

- 一、行业区域结构总体特征

二、行业区域集中度分析

三、行业区域分布特点分析

四、行业规模指标区域分布分析

五、行业效益指标区域分布分析

六、行业企业数的区域分布分析

第二节 华东地区服务器机柜行业发展分析

一、行业发展现状分析

二、市场规模情况分析

三、市场需求情况分析

四、行业发展前景预测

第三节 华南地区服务器机柜行业发展分析

一、行业发展现状分析

二、市场规模情况分析

三、市场需求情况分析

四、行业发展前景预测

第四节 华中地区服务器机柜行业发展分析

一、行业发展现状分析

二、市场规模情况分析

三、市场需求情况分析

四、行业发展前景预测

第五节 华北地区服务器机柜行业发展分析

一、行业发展现状分析

二、市场规模情况分析

三、市场需求情况分析

四、行业发展前景预测

第六节 东北地区服务器机柜行业发展分析

一、行业发展现状分析

二、市场规模情况分析

三、市场需求情况分析

四、行业发展前景预测

第七节 西部地区服务器机柜行业发展分析

一、行业发展现状分析

二、市场规模情况分析

三、市场需求情况分析

四、行业发展前景预测

第十章 服务器机柜行业产业结构分析

第一节 服务器机柜产业链结构分析

- 一、服务器机柜行业产业链构成
- 二、服务器机柜行业产业链结构模型分析
- 三、主要环节增值空间
- 四、与上下游行业之间的关联性

第二节 行业产业链上游相关行业分析

- 一、钢铁行业发展状况分析
- 二、机械制造行业发展状况分析
- 三、电子元器件行业发展状况分析

第三节 行业下游产业链相关行业分析

一、IDC机房产业发展分析

- 1、IDC机房建设规模
- 2、IDC机房服务器规模
- 3、IDC机房建设规划
- 4、IDC行业市场规模

二、云计算行业运营分析

- 1、云计算发展历程分析
- 2、云计算市场规模分析
- 3、云计算产品结构分析
- 4、公共云服务市场规模

三、中国大数据产业发展分析

- 1、大数据产业发展历程
- 2、数据中心基础设施规模
- 3、大数据市场规模分析
- 4、技术及产品发展特点

第四节 上下游行业影响及风险提示

- 一、上游行业对服务器机柜市场的影响分析
- 二、下游行业对服务器机柜市场带来的风险提示

第十一章 服务器机柜行业细分市场分析

第一节 中国服务器机柜行业细分市场结构分析

- 一、市场细分充分程度分析
- 二、各细分市场领先企业排名
- 三、各细分市场占总市场的结构比例

四、领先企业的结构分析（所有制结构）

五、服务器机柜行业市场结构变化趋势

第二节 户外机柜

一、户外机柜市场发展态势

二、户外机柜产销规模分析

三、户外机柜市场规模分析

1、户外机柜市场营业收入

2、户外机柜市场产值规模

四、户外机柜进出口情况分析

第三节 室内机柜

一、室内机柜市场发展态势

二、室内机柜产销规模分析

三、室内机柜市场规模分析

1、室内机柜市场营业收入

2、室内机柜市场产值规模

四、室内机柜进出口情况分析

第四节 通信柜

一、通信柜市场发展态势

二、通信柜产销规模分析

三、通信柜市场规模分析

1、通信柜市场营业收入

2、通信柜市场产值规模

四、通信柜进出口情况分析

第五节 工业安全柜

一、工业安全柜市场发展态势

二、工业安全柜产销规模分析

三、工业安全柜市场规模分析

1、工业安全柜市场营业收入

2、工业安全柜市场产值规模

四、工业安全柜进出口情况分析

第六节 低压配电柜

一、低压配电柜市场发展态势

二、低压配电柜产销规模分析

三、低压配电柜市场规模分析

1、低压配电柜市场营业收入

2、低压配电柜市场产值规模

四、低压配电柜进出口情况分析

第七节 电力柜

一、电力柜市场发展态势

二、电力柜产销规模分析

三、电力柜市场规模分析

1、电力柜市场营业收入

2、电力柜市场产值规模

四、电力柜进出口情况分析

第八节 服务器机柜

一、服务器机柜市场发展态势

二、服务器机柜产销规模分析

三、服务器机柜市场规模分析

1、服务器机柜市场营业收入

2、服务器机柜市场产值规模

四、服务器机柜进出口情况分析

第十二章 服务器机柜应用市场分析

第一节 电力行业应用市场分析

一、电力行业应用现状

二、电力行业应用市场规模

三、电力行业应用特点

四、电力行业应用趋势

第二节 通信行业应用市场分析

一、通信行业应用现状

二、通信行业应用市场规模

三、通信行业应用特点

四、通信行业应用趋势

第三节 传媒行业应用市场分析

一、传媒行业应用现状

二、传媒行业应用市场规模

三、传媒行业应用特点

四、传媒行业应用趋势

第四节 其他行业应用市场分析

第十三章 2018-2024年服务器机柜行业竞争形势分析

第一节 行业总体市场竞争状况分析

一、服务器机柜行业竞争结构分析

二、服务器机柜行业集中度分析

1、市场集中度分析

2、企业集中度分析

3、区域集中度分析

4、集中度变化趋势

三、服务器机柜行业SWOT分析

第二节 中国服务器机柜行业竞争格局综述

一、服务器机柜行业竞争概况

1、行业品牌竞争格局

2、行业企业竞争格局

3、行业产品竞争格局

二、中国服务器机柜行业竞争力分析

1、我国服务器机柜行业竞争力剖析

2、我国服务器机柜企业市场竞争的优势

3、民企与外企比较分析

4、国内服务器机柜企业竞争能力提升途径

第三节 服务器机柜行业并购重组分析

一、行业并购重组现状及其重要影响

二、跨国公司在华投资兼并与重组分析

三、本土企业投资兼并与重组分析

四、企业升级途径及并购重组风险分析

五、行业投资兼并与重组趋势分析

第十四章 中国服务器机柜行业重点企业经营分析（竞争力TOP10）

第一节 中国服务器机柜企业排名分析

一、按资产规模排名前十企业

二、按经营收入排名前十企业

三、按品牌知名度排名前十企业

第二节 威图电子机械技术（上海）有限公司

一、企业发展概况

二、企业经营状况分析

三、企业产品介绍

四、企业技术水平分析

五、企业盈利能力分析

六、企业销售渠道与网络

七、企业优势与劣势分析

八、企业最新发展动向分析

第三节 国际商业机器(中国)有限公司

一、企业发展概况

二、企业经营状况分析

三、企业产品介绍

四、企业技术水平分析

五、企业盈利能力分析

六、企业销售渠道与网络

七、企业优势与劣势分析

八、企业最新发展动向分析

第四节 深圳市图腾通讯科技有限公司

一、企业发展概况

二、企业经营状况分析

三、企业产品介绍

四、企业技术水平分析

五、企业盈利能力分析

六、企业销售渠道与网络

七、企业优势与劣势分析

八、企业最新发展动向分析

第五节 施耐德电气(中国)有限公司

一、企业发展概况

二、企业经营状况分析

三、企业产品介绍

四、企业技术水平分析

五、企业盈利能力分析

六、企业销售渠道与网络

七、企业优势与劣势分析

八、企业最新发展动向分析

第六节 艾默生电气(中国)投资有限公司

一、企业发展概况

二、企业经营状况分析

三、企业产品介绍

四、企业技术水平分析

五、企业盈利能力分析

六、企业销售渠道与网络

七、企业优势与劣势分析

八、企业最新发展动向分析

第七节 戴尔(中国)有限公司

一、企业发展概况

二、企业经营状况分析

三、企业产品介绍

四、企业技术水平分析

五、企业盈利能力分析

六、企业销售渠道与网络

七、企业优势与劣势分析

八、企业最新发展动向分析

第八节 广州南盾通讯设备有限公司

一、企业发展概况

二、企业经营状况分析

三、企业产品介绍

四、企业技术水平分析

五、企业盈利能力分析

六、企业销售渠道与网络

七、企业优势与劣势分析

八、企业最新发展动向分析

第九节 浙江一舟电子科技股份有限公司

一、企业发展概况

二、企业经营状况分析

三、企业产品介绍

四、企业技术水平分析

五、企业盈利能力分析

六、企业销售渠道与网络

七、企业优势与劣势分析

八、企业最新发展动向分析

第十节 曙光信息产业股份有限公司

一、企业发展概况

二、企业经营状况分析

- 三、企业产品介绍
- 四、企业技术水平分析
- 五、企业盈利能力分析
- 六、企业销售渠道与网络
- 七、企业优势与劣势分析
- 八、企业最新发展动向分析

第十一节 中兴通讯股份有限公司

- 一、企业发展概况
- 二、企业经营状况分析
- 三、企业产品介绍
- 四、企业技术水平分析
- 五、企业盈利能力分析
- 六、企业销售渠道与网络
- 七、企业优势与劣势分析
- 八、企业最新发展动向分析

第十五章 2018-2024年服务器机柜行业前景及趋势预测 (ZY GXH)

第一节 2018-2024年服务器机柜市场发展前景

- 一、服务器机柜市场发展潜力
- 二、服务器机柜市场发展前景展望
- 三、服务器机柜细分行业发展前景分析

第二节 2018-2024年服务器机柜市场发展趋势预测

- 一、服务器机柜行业发展趋势分析
 - 1、技术发展趋势分析
 - 2、产品发展趋势分析
- 二、服务器机柜行业市场规模预测
 - 1、服务器机柜行业市场容量预测
 - 2、服务器机柜行业销售收入预测
- 三、服务器机柜行业细分市场发展趋势预测

第三节 2018-2024年中国服务器机柜行业供需预测

- 一、2018-2024年中国服务器机柜行业供给预测
- 二、2018-2024年中国服务器机柜行业产量预测
- 三、2018-2024年中国服务器机柜市场销量预测
- 四、2018-2024年中国服务器机柜行业供需平衡预测 (ZY GXH)

图表目录：

图表：图腾电气设备(深圳)有限公司主要经济指标走势图

图表：图腾电气设备(深圳)有限公司经营收入走势图

图表：图腾电气设备(深圳)有限公司盈利指标走势图

图表：图腾电气设备(深圳)有限公司负债情况图

图表：图腾电气设备(深圳)有限公司负债指标走势图

图表：图腾电气设备(深圳)有限公司运营能力指标走势图

图表：图腾电气设备(深圳)有限公司成长能力指标走势图

图表：IBM服务器机柜

图表：2017年十大服务器机柜品牌排行榜

图表：2017年我国服务器机柜市场份额

图表：2017年我国服务器产品结构分布

图表：2015-2017年服务器机柜行业集中度

图表：2014-2017年中国服务器机柜行业盈利能力分析

图表：2014-2017年不同规模企业利润总额分布

图表：2014-2017年服务器机柜行业不同规模企业销售收入分布

图表：2014-2017年服务器机柜行业不同规模企业数量分布

图表：2014-2017年服务器机柜行业不同性质企业销售收入分布

图表：2014-2017年服务器机柜行业不同性质企业数量分布

图表：2014-2017年中国服务器机柜行业市场规模

图表：2014-2017年服务器机柜行业销售收入

图表：2014-2017年服务器机柜市场价格走势

图表：2014-2017年服务器机柜行业销售毛利率分析

图表：2014-2017年服务器机柜行业销售利润率分析

图表：2014-2017年服务器机柜行业成本费用利润率分析

图表：2014-2017年服务器机柜行业总资产利润率分析

图表：2014-2017年服务器机柜行业产量分析

图表：2014-2017年服务器机柜行业需求分析

图表：2018-2024年服务器机柜行业市场规模预测

图表：2018-2024年服务器机柜行业产量预测

图表：2018-2024年服务器机柜行业竞争格局预测

详细请访问：<https://www.chyxx.com/research/201801/598993.html>