

# 中国服务器行业现状深度研究与未来投资分析报告（2022-2029年）

报告大纲

观研报告网

[www.chinabaogao.com](http://www.chinabaogao.com)

## 一、报告简介

观研报告网发布的《中国服务器行业现状深度研究与未来投资分析报告（2022-2029年）》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：<http://www.chinabaogao.com/baogao/202208/606830.html>

报告价格：电子版: 8200元 纸介版：8200元 电子和纸介版: 8500

订购电话: 400-007-6266 010-86223221

电子邮箱: sale@chinabaogao.com

联系人: 客服

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

服务器是计算机的一种，它比普通计算机运行更快、负载更高、价格更贵。服务器在网络中为其它客户机（如PC机、智能手机、ATM等终端甚至是火车系统等大型设备）提供计算或者应用服务。服务器具有高速的CPU运算能力、长时间的可靠运行、强大的I/O外部数据吞吐能力以及更好的扩展性。

### 国家层面服务器行业相关政策

近些年来，为了促进服务器行业发展，我国陆续发布了许多政策，如2022年2月发布的《“东数西算”工程》。国家发展改革委、中央网信办、工业和信息化部、国家能源局联合印发文件，同意在京津冀、长三角、粤港澳大湾区、成渝、内蒙古、贵州、甘肃、宁夏等8地启动建设国家算力的枢纽节点，并规划了10个国家数据中心集群，“东数西算”工程正式全面启动。

发布时间

发布部门

政策名称

重点内容

2022年2月

国家发改委等部门

《“东数西算”工程》

国家发展改革委、中央网信办、工业和信息化部、国家能源局联合印发文件，同意在京津冀、长三角、粤港澳大湾区、成渝、内蒙古、贵州、甘肃、宁夏等8地启动建设国家算力的枢纽节点，并规划了10个国家数据中心集群，“东数西算”工程正式全面启动。

2022年1月

国务院

《“十四五”数字经济发展规划》

到2025年，数字经济迈向全面扩展期，数字经济核心产业增加值占GDP比重达到10%，数字化创新引领发展能力大幅提升，智能化水平明显增强，数字技术与实体经济融合取得显著成效，数字经济治理体系更加完善，我国数字经济竞争力和影响力稳步提升。

2021年12月

中央网络安全和信息化委员会

《“十四五”国家信息化规划》

“十四五”时期信息化发展，要立足新发展阶段，贯彻新发展理念，构建新发展格局、推动高质量发展，突出重点，集中资源，着力在深化创新驱动、优化要素资源配路、支撑共建共治共享，促进健康和谐共生、防范化解风险等方面取得突破，推动实现更高质量、更有效率、更

加公平、更可持续、更为安全发展。

2021年11月

工信部

《工业互联网综合标准化体系建设指南(2021版)》

到2023年，工业互联网标准体系持续完善。制定术语定义，通用需求、供应链/产业链、人才等基础共性标准15项以上，“5G+工业互联网”、信息模型、工业大数据、安全防护等关键技术标准40项以上。

2021年11月

工信部

《“十四五”信息化和工业化深度融合发展规划》

到2025年，信息化和工业化在更广范围、更深程度、更高水平上实现融合发展，新一代信息技术向制造业各领域加速渗透，范围显著扩展、程度持续深化、质量大幅提升，制造业数字化转型步伐明显加快，全国两化融合发展指数达到105。

2021年9月

工信部联合八部门

《物联网新型基础设施建设三年行动计划(2021-2023年)》

到2023年底，在国内主要城市初步建成物联网新型基础设施，社会主义现代化治理、产业数字化转型和民生消费升级的基础更加稳固。

2020年5月

工信部

《关于工业大数据发展的指导意见》

提出促进工业数据汇聚共享、融合创新，提升数据治理能力，加强数据安全治理，着力打造资源富集、应用繁荣、产业进步、治理有序的工业大数据生态体系。

2020年5月

工信部

《关于深入推进移动物联网全面发展的通知》

提出要加快5G、物联网等新型基础设施建设和应用的决策部署，加速传统产业数字化转型，有力支撑制造强国和网络强国建设。

2020年3月

工信部

《关于推动5G加快发展的通知》

提出要加快5G网络建设部署，丰富5G应用场景，持续加大5G技术研发力度，着力构建5G安全保障体系。

2020年3月

工信部

### 《关于推动工业互联网加快发展的通知》

提出要加快新型基础设施建设，推动基础电信企业建设覆盖全国所有地市的高质量外网，鼓励工业企业升级改造工业互联网内网。

2019年11月

工信部

### 《5G+工业互联网“512”工程推进方案的通知》

提出提升“5G+工业互联网”网络关键技术产业能力，提升“5G+工业互联网”创新应用能力，提升“5G+工业互联网”资源供给能力。

2019年7月

交通运输部

### 《数字交通发展规划纲要》

促进先进信息技术与交通运输深度融合，以“数据链”为主线，构建数字化的采集体系、网络化的传输体系和智能化的应用体系，加快交通运输信息化向数字化、网络化、智能化发展，为交通强国建设提供支撑。

资料来源：观研天下整理

## 地方层面服务器行业相关政策

为了响应国家号召，各省市积极推动服务器行业发展，发布了一系列政策推进产业发展，如2021年6月发布的《浙江省质量强省标准强省品牌强省建设“十四五”规划》中提出要构建十大标志性产业链标准体系，在芯片、存储设备、服务器、操作系统、高性能智能计算构建体系，智能算力等领域研制一批标准。

省市

发布时间

政策名称

重点内容

四川省

2022年1月

### 《四川省“十四五”质量发展规划》

在新型计算机、智能家电、智能手持终端、智能可穿戴设备、无人机、VR/AR终端等新型智能终端产品以及智能存储设备、服务器、操作系统、高性能智能计算等领域研制一批先进标准。

江苏省

2022年1月

《盐城市规模以上工业企业智能化改造和数字化转型三年行动计划(2022-2024年)》  
完成全市规上企业“智改数转”全覆盖,新上项目应用数字技术和智能装备全覆盖,23条重点产业链及重点园区基本普及数字化;实现制造新模式、新业态广泛应用,企业数字化竞争力明显增强,重点产业链、重点园区的数字化发展能级持续提升,争创全省制造业“智改数转”示范区,打造长三角北翼产业数字化发展新高地。

2021年12月

《江苏省新型数据中心统筹发展实施意见》  
推进数据中心产业集聚区建设,积极引入大数据、云计算、区块链、人工智能等企业入驻,加快数据要素流通共享。加强数据中心产业链上下游企业招引,重点提升服务器、交换机等IT设备研究、设计及生产能力,促进产业集聚,打造省级数据中心产业示范基地,争创国家新型工业化产业示范基地(数据中心)

浙江省

2021年7月

《浙江省节能降耗和能源资源优化配置“十四五”规划》  
推进公共机构节能新技术新产品的应用,鼓励采用智慧节能型网络服务器等节能产品。

2021年6月

《浙江省数字经济发展“十四五”规划》  
高标准提升互联网能级。加快部署基于IPv6的下一代互联网,推进网络、应用、终端全面改造升级。高标准建设国家(杭州)新型互联网交换中心,优化互联网骨干网络结构,实现一点接入、多点连通。强化互联网域名根镜像服务器建设,开展域名基础及增值服务。

2021年6月

《浙江省质量强省标准强省品牌强省建设“十四五”规划》  
构建十大标志性产业链标准体系,在芯片、存储设备、服务器、操作系统、高性能智能计算构建体系,智能算力等领域研制一批标准。

山西省

2022年3月

《山西省数字企业发展2022年行动计划》  
优化数据中心建设布局,重点推动环首都太行山能源信息技术产业基地六期、中联绿色大数据产业基地一期、大同云中e谷大数据中心一期、大地紫晶新基建大数据共享平台等4个项目建成投产,投产后新增服务器标准机架5.57万个。

2021年5月

《山西省“十四五”未来产业发展规划》  
大力引进集成电路设计和高端封测装备、计算机整机、智能计算中心、人工智能、工业互联网、物联网等新型基础设施外部设备及耗材产品的研发和产业化项目,以重大研发项目与工程建设项目为抓手,组织上下游企业开展协同攻关、适配合作,突破芯片、应用服务器、半

导体器件等新一代电子信息产品制造技术，加快产品迭代升级和应用推广。

2021年12月

《关于印发山东半岛城市群发展规划的通知》

支持济南打造以超级计算、量子通信。高端服务器为算力核心的“中国算谷”，建设中国算力新高地。

2022年4月

《“十大创新”“十强产业”“十大扩需求”2022年行动计划》

充分发挥山东省在整机生产方面优势，加快济南“中国算谷”、青岛、潍坊智能终端产业集聚区、青岛超高清视频产业高地和威海打印机基地建设，继续保持服务器、智能家电、超高清显示设备、打印机在国内的领先地位，进一步提升产能和市场份额，2022年，智能终端产业规模突破4000亿元。推进高端服务器、高性能计算机、海量云存储系统研发突破，加快先进计算产业高端化发展。

湖北省

2022年3月

《湖北省大数据产业“十四五”发展规划的通知》

高质量建设长江鲲鹏生态创新中心，加快鲲鹏服务器和PC整机产品研发、适配测试、生产制造以及销售，持续夯实服务器产业基础，推进高端服务器产业化，做强服务器制造。

2021年10月

《湖北省数字经济发展“十四五”规划的通知》

面向制造业数字化转型需求，推动自主品牌工业软件产业发展壮大，重点在计算机辅助设计分析软件、工业控制系统等领域实现突破。积极融入“信创+”产业生态，重点发展高可信服务器操作系统、安全桌面操作系统、大型通用数据库管理系统、中间件、基于网络协同的办公软件等自主可控基础软件产品及解决方案，前瞻布局信息安全软件。

2021年11月

《湖北省制造业高质量发展“十四五”规划》

重点支持高可信服务器操作系统、安全桌面操作系统、大型通用数据库管理系统、中间件、基于网络协同的办公软件等基础软件的开发应用。

海南省

2020年8月

《智慧海南总体方案(2020-2025年)》

积极引入根域名镜像服务器，吸引国内外其他域名解析服务商、域名注册服务商以及域名相关产业服务商落户海南。

辽宁省

2020年12月

《数字辽宁发展规划(1.0版)》

积极推进部署互联网根服务器镜像节点、国家顶级域名节点和新型互联网交换中心。

河北省

2022年1月

《河北省制造业高质量发展"十四五"规划》

引进发展大规模天线系统、基站设备、网络交换机、存储服务器、通信整机等网络通信设备和终端产品。2025年，在线运营服务器突破300万台。

资料来源：观研天下整理（YYJ）

观研报告网发布的《中国服务器行业现状深度研究与未来投资分析报告（2022-2029年）》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，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。

行业报告是业内企业、相关投资公司及政府部门准确把握行业发展趋势，洞悉行业竞争格局，规避经营和投资风险，制定正确竞争和投资战略决策的重要决策依据之一。本报告是全面了解行业以及对本行业进行投资不可或缺的重要工具。观研天下是国内知名的行业信息咨询机构，拥有资深的专家团队，多年来已经为上万家企业单位、咨询机构、金融机构、行业协会、个人投资者等提供了专业的行业分析报告，客户涵盖了华为、中国石油、中国电信、中国建筑、惠普、迪士尼等国内外行业领先企业，并得到了客户的广泛认可。

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家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。本研究报告采用的行业分析方法包括波特五力模型分析法、SWOT分析法、PEST分析法，对行业进行全面的内外部环境分析，同时通过资深分析师对目前国家经济形势的走势以及市场发展趋势和当前行业热点分析，预测行业未来的发展方向、新兴热点、市场空间、技术趋势以及未来发展战略等。

## 【目录大纲】

第一章 2018-2022年中国服务器行业发展概述

第一节 服务器行业发展情况概述



## 一、服务器行业相关定义

## 二、服务器特点分析

## 三、服务器行业基本情况介绍

## 四、服务器行业经营模式

### 1、生产模式

### 2、采购模式

### 3、销售/服务模式

## 五、服务器行业需求主体分析

## 第二节中国服务器行业生命周期分析

### 一、服务器行业生命周期理论概述

### 二、服务器行业所属的生命周期分析

## 第三节服务器行业经济指标分析

### 一、服务器行业的赢利性分析

### 二、服务器行业的经济周期分析

### 三、服务器行业附加值的提升空间分析

## 第二章 2018-2022年全球服务器行业市场发展现状分析

### 第一节全球服务器行业发展历程回顾

### 第二节全球服务器行业市场规模与区域分布情况

### 第三节亚洲服务器行业地区市场分析

#### 一、亚洲服务器行业市场现状分析

#### 二、亚洲服务器行业市场规模与市场需求分析

#### 三、亚洲服务器行业市场前景分析

### 第四节北美服务器行业地区市场分析

#### 一、北美服务器行业市场现状分析

#### 二、北美服务器行业市场规模与市场需求分析

#### 三、北美服务器行业市场前景分析

### 第五节欧洲服务器行业地区市场分析

#### 一、欧洲服务器行业市场现状分析

#### 二、欧洲服务器行业市场规模与市场需求分析

#### 三、欧洲服务器行业市场前景分析

### 第六节 2022-2029年世界服务器行业分布走势预测

### 第七节 2022-2029年全球服务器行业市场规模预测

## 第三章 中国服务器行业产业发展环境分析

## 第一节我国宏观经济环境分析

## 第二节我国宏观经济环境对服务器行业的影响分析

## 第三节中国服务器行业政策环境分析

### 一、行业监管体制现状

### 二、行业主要政策法规

### 三、主要行业标准

## 第四节政策环境对服务器行业的影响分析

## 第五节中国服务器行业产业社会环境分析

## 第四章 中国服务器行业运行情况

### 第一节中国服务器行业发展状况情况介绍

#### 一、行业发展历程回顾

#### 二、行业创新情况分析

#### 三、行业发展特点分析

### 第二节中国服务器行业市场规模分析

#### 一、影响中国服务器行业市场规模的因素

#### 二、中国服务器行业市场规模

#### 三、中国服务器行业市场规模解析

### 第三节中国服务器行业供应情况分析

#### 一、中国服务器行业供应规模

#### 二、中国服务器行业供应特点

### 第四节中国服务器行业需求情况分析

#### 一、中国服务器行业需求规模

#### 二、中国服务器行业需求特点

### 第五节中国服务器行业供需平衡分析

## 第五章 中国服务器行业产业链和细分市场分析

### 第一节中国服务器行业产业链综述

#### 一、产业链模型原理介绍

#### 二、产业链运行机制

#### 三、服务器行业产业链图解

### 第二节中国服务器行业产业链环节分析

#### 一、上游产业发展现状

#### 二、上游产业对服务器行业的影响分析

#### 三、下游产业发展现状

#### 四、下游产业对服务器行业的影响分析

##### 第三节我国服务器行业细分市场分析

###### 一、细分市场一

###### 二、细分市场二

#### 第六章 2018-2022年中国服务器行业市场竞争分析

##### 第一节中国服务器行业竞争现状分析

###### 一、中国服务器行业竞争格局分析

###### 二、中国服务器行业主要品牌分析

##### 第二节中国服务器行业集中度分析

###### 一、中国服务器行业市场集中度影响因素分析

###### 二、中国服务器行业市场集中度分析

##### 第三节中国服务器行业竞争特征分析

###### 一、企业区域分布特征

###### 二、企业规模分布特征

###### 三、企业所有制分布特征

#### 第七章 2018-2022年中国服务器行业模型分析

##### 第一节中国服务器行业竞争结构分析（波特五力模型）

###### 一、波特五力模型原理

###### 二、供应商议价能力

###### 三、购买者议价能力

###### 四、新进入者威胁

###### 五、替代品威胁

###### 六、同业竞争程度

###### 七、波特五力模型分析结论

##### 第二节中国服务器行业SWOT分析

###### 一、SOWT模型概述

###### 二、行业优势分析

###### 三、行业劣势

###### 四、行业机会

###### 五、行业威胁

###### 六、中国服务器行业SWOT分析结论

##### 第三节中国服务器行业竞争环境分析（PEST）

###### 一、PEST模型概述

- 二、政策因素
- 三、经济因素
- 四、社会因素
- 五、技术因素
- 六、PEST模型分析结论

## 第八章 2018-2022年中国服务器行业需求特点与动态分析

### 第一节中国服务器行业市场动态情况

### 第二节中国服务器行业消费市场特点分析

- 一、需求偏好
- 二、价格偏好
- 三、品牌偏好
- 四、其他偏好

### 第三节服务器行业成本结构分析

### 第四节服务器行业价格影响因素分析

- 一、供需因素
- 二、成本因素
- 三、其他因素

### 第五节中国服务器行业价格现状分析

### 第六节中国服务器行业平均价格走势预测

- 一、中国服务器行业平均价格趋势分析
- 二、中国服务器行业平均价格变动的影响因素

## 第九章 中国服务器行业所属行业运行数据监测

### 第一节中国服务器行业所属行业总体规模分析

- 一、企业数量结构分析
- 二、行业资产规模分析

### 第二节中国服务器行业所属行业产销与费用分析

- 一、流动资产
- 二、销售收入分析
- 三、负债分析
- 四、利润规模分析
- 五、产值分析

### 第三节中国服务器行业所属行业财务指标分析

- 一、行业盈利能力分析

- 二、行业偿债能力分析
- 三、行业营运能力分析
- 四、行业发展能力分析

## 第十章 2018-2022年中国服务器行业区域市场现状分析

### 第一节 中国服务器行业区域市场规模分析

- 一、影响服务器行业区域市场分布的因素
- 二、中国服务器行业区域市场分布

### 第二节 中国华东地区服务器行业市场分析

- 一、华东地区概述
- 二、华东地区经济环境分析
- 三、华东地区服务器行业市场分析
  - (1) 华东地区服务器行业市场规模
  - (2) 华南地区服务器行业市场现状
  - (3) 华东地区服务器行业市场规模预测

### 第三节 华中地区市场分析

- 一、华中地区概述
- 二、华中地区经济环境分析
- 三、华中地区服务器行业市场分析
  - (1) 华中地区服务器行业市场规模
  - (2) 华中地区服务器行业市场现状
  - (3) 华中地区服务器行业市场规模预测

### 第四节 华南地区市场分析

- 一、华南地区概述
- 二、华南地区经济环境分析
- 三、华南地区服务器行业市场分析
  - (1) 华南地区服务器行业市场规模
  - (2) 华南地区服务器行业市场现状
  - (3) 华南地区服务器行业市场规模预测

### 第五节 华北地区服务器行业市场分析

- 一、华北地区概述
- 二、华北地区经济环境分析
- 三、华北地区服务器行业市场分析
  - (1) 华北地区服务器行业市场规模
  - (2) 华北地区服务器行业市场现状

### (3) 华北地区服务器行业市场规模预测

#### 第六节 东北地区市场分析

##### 一、东北地区概述

##### 二、东北地区经济环境分析

##### 三、东北地区服务器行业市场分析

###### (1) 东北地区服务器行业市场规模

###### (2) 东北地区服务器行业市场现状

###### (3) 东北地区服务器行业市场规模预测

#### 第七节 西南地区市场分析

##### 一、西南地区概述

##### 二、西南地区经济环境分析

##### 三、西南地区服务器行业市场分析

###### (1) 西南地区服务器行业市场规模

###### (2) 西南地区服务器行业市场现状

###### (3) 西南地区服务器行业市场规模预测

#### 第八节 西北地区市场分析

##### 一、西北地区概述

##### 二、西北地区经济环境分析

##### 三、西北地区服务器行业市场分析

###### (1) 西北地区服务器行业市场规模

###### (2) 西北地区服务器行业市场现状

###### (3) 西北地区服务器行业市场规模预测

#### 第九节 2022-2029年中国服务器行业市场规模区域分布预测

### 第十一章 服务器行业企业分析（随数据更新有调整）

#### 第一节 企业

##### 一、企业概况

##### 二、主营产品

##### 三、运营情况

###### 1、主要经济指标情况

###### 2、企业盈利能力分析

###### 3、企业偿债能力分析

###### 4、企业运营能力分析

###### 5、企业成长能力分析

##### 四、公司优势分析

## 第二节 企业

- 一、企业概况
- 二、主营产品
- 三、运营情况
- 四、公司优劣势分析

## 第三节 企业

- 一、企业概况
- 二、主营产品
- 三、运营情况
- 四、公司优势分析

## 第四节 企业

- 一、企业概况
- 二、主营产品
- 三、运营情况
- 四、公司优势分析

## 第五节 企业

- 一、企业概况
- 二、主营产品
- 三、运营情况
- 四、公司优势分析

.....

## 第十二章 2022-2029年中国服务器行业发展前景分析与预测

### 第一节 中国服务器行业未来发展前景分析

- 一、服务器行业国内投资环境分析
- 二、中国服务器行业市场机会分析
- 三、中国服务器行业投资增速预测

### 第二节 中国服务器行业未来发展趋势预测

### 第三节 中国服务器行业规模发展预测

- 一、中国服务器行业市场规模预测
- 二、中国服务器行业市场规模增速预测
- 三、中国服务器行业产值规模预测
- 四、中国服务器行业产值增速预测
- 五、中国服务器行业供需情况预测

### 第四节 中国服务器行业盈利走势预测

## 第十三章 2022-2029年中国服务器行业进入壁垒与投资风险分析

### 第一节中国服务器行业进入壁垒分析

- 一、服务器行业资金壁垒分析
- 二、服务器行业技术壁垒分析
- 三、服务器行业人才壁垒分析
- 四、服务器行业品牌壁垒分析
- 五、服务器行业其他壁垒分析

### 第二节服务器行业风险分析

- 一、服务器行业宏观环境风险
- 二、服务器行业技术风险
- 三、服务器行业竞争风险
- 四、服务器行业其他风险

### 第三节中国服务器行业存在的问题

### 第四节中国服务器行业解决问题的策略分析

## 第十四章 2022-2029年中国服务器行业研究结论及投资建议

### 第一节观研天下中国服务器行业研究综述

- 一、行业投资价值
- 二、行业风险评估

### 第二节中国服务器行业进入策略分析

- 一、目标客户群体
- 二、细分市场选择
- 三、区域市场的选择

### 第三节 服务器行业营销策略分析

- 一、服务器行业产品策略
- 二、服务器行业定价策略
- 三、服务器行业渠道策略
- 四、服务器行业促销策略

### 第四节观研天下分析师投资建议

图表详见报告正文 . . . . .



详细请访问：<http://www.chinabaogao.com/baogao/202208/606830.html>