

中国AI服务器行业发展现状分析与投资前景研究 报告（2024-2031年）

报告大纲

观研报告网

www.chinabaogao.com

一、报告简介

观研报告网发布的《中国AI服务器行业发展现状分析与投资前景研究报告（2024-2031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/202411/735294.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

AI服务器是一种能够提供人工智能（AI）计算的服务器，旨在支持复杂的AI模型训练、推理等计算任务，它不仅支持本地应用程序和网页的运行，还能为云和本地服务器提供强大的AI计算能力。目前AI服务器在科研机构、企业数据中心以及云服务提供商中有着广泛的应用和需求。

我国AI服务器行业相关政策

为促进AI服务器技术发展，我国发布了一系列行业政策，如2024年7月中共中央发布的《关于进一步全面深化改革 推进中国式现代化的决定》提出加强关键共性技术、前沿引领技术、现代工程技术、颠覆性技术创新，加强新领域新赛道制度供给，建立未来产业投入增长机制，完善推动新一代信息技术、人工智能、航空航天、新能源、新材料、高端装备、生物医药、量子科技等战略性新兴产业发展政策和治理体系，引导新兴产业健康有序发展。

2023-2024年我国AI服务器行业部分相关政策情况

发布时间	发布部门	政策名称	主要内容
2023年8月	工业和信息化部	关于征集先进计算典型应用案例的通知	围绕先进计算技术产品在企业工业数字底座建设中的赋能应用，基于工业数据高效便捷处理、生产线迭代调优、制造流程质效提升等方面的产品及应用，如高性能服务器、AI服务器、工控计算机、工业服务器、计算芯片等先进计算技术产品，以及基于先进计算技术产品的数据处理、数据分析优化、工业模型三维设计、工业数字孪生等解决方案。
2023年8月	工业和信息化部、财政部	关于印发电子信息制造业2023—2024年稳增长行动方案的通知	聚焦集成电路、新型显示、服务器、光伏等领域，推动短板产业补链、优势产业延链、传统产业升链、新兴产业建链，促进产业链上中下游融通创新、贯通发展，全面提升产业链供应链稳定性。
2023年12月	工业和信息化部等十一部门	关于开展“信号升格”专项行动的通知	科学配置应用服务器带宽，动态优化数据传输，满足大并发量等业务需求。
2024年1月	工业和信息化部等七部门	关于推动未来产业创新发展的实施意见	打造未来产业瞭望站，利用人工智能、先进计算等技术精准识别和培育高潜能未来产业。

2023年12月 国家发展改革委等五部门
关于深入实施“东数西算”工程加快构建全国一体化算力网的实施意见支持采用合同能源管理等方式对高耗低效数据中心整合改造，强化废旧服务器及电子设备的无害化处理，提升算力废弃物绿色回收与循环再利用水平。

2024年5月 国家发展改革委、国家数据局、财政部、自然资源部
关于深化智慧城市发展推进城市全域数字化转型的指导意见 因地制宜发展新兴数字产业，加强大数据、人工智能、区块链、先进计算、未来网络、卫星遥感、三维建模等关键数字技术在城市场景中集成应用，加快技术创新成果转化，打造具有国际竞争力的数字产业集群。

2024年7月 中共中央 关于进一步全面深化改革 推进中国式现代化的决定 加强关键共性技术、前沿引领技术、现代工程技术、颠覆性技术创新，加强新领域新赛道制度供给，建立未来

产业投入增长机制，完善推动新一代信息技术、人工智能、航空航天、新能源、新材料、高端装备、生物医药、量子科技等战略性新兴产业发展和治理体系，引导新兴产业健康有序发展。 2024年8月 国务院办公厅 关于以高水平开放推动服务贸易高质量发展的意见 积极运用数字技术、人工智能等创新服务供给，提升服务业国际竞争力。 2024年8月 工业和信息化部办公厅 关于推进移动物联网“万物智联”发展的通知 基础电信企业要加强物联网平台建设，发挥海量数据优势，开展人工智能大模型创新应用，发展智能物联产品。 2024年10月 中共中央办公厅、国务院办公厅 关于加快公共数据资源开发利用的意见 支持人工智能政务服务大模型开发、训练和应用，提高公共服务和社会治理智能化水平。

资料来源：观研天下整理

部分省市AI服务器行业相关政策

我国各省市也积极响应国家政策规划,对各省市AI服务器行业的发展做出了具体规划,支持当地AI服务器行业稳定发展，比如2024年5月广东省发布的《广东省关于人工智能赋能千行百业的若干措施》提出培育芯片创新发展生态，探索存算一体、类脑计算、芯粒、指令集等芯片研发与应用，推动面向云端和终端的芯片应用，推广高性能云端智能服务器。

2023-2024年部分省市AI服务器行业相关政策情况 发布时间 省市 政策名称 主要内容
2023年4月 河南省 河南省加强数字政府建设实施方案（2023—2025年） 统筹网络安全审计能力建设，对安全设备、服务器、中间件、数据库、应用系统等开展常态化日志采集。

2023年4月 西藏自治区 西藏自治区加强数字政府建设方案(2023- 2025年)
推动安全可靠的服务器、存储系

统、网络、操作系统等在政务云应用,进一步提升政务云的安全可控水平。 2023年7月
山西省 关于促进企业技术改造的实施意见 信创产业攻关高性能服务器芯片、大规模分布式存储等技术，打造整机、服务器、存储等自主可控产品。 2023年3月 宁夏回族自治区
数字宁夏“1244+N”行动计划实施方案 大力培育和引进“链主”企业，谋划布局产业链项目，引进服务器制造和数据中心配套项目，壮大软件和信息技术产业链，延长算力产业链，引导链上企业向宁夏聚集。 2023年8月 宁夏回族自治区 促进人工智能创新发展政策措施 积极引进国内服务器制造龙头企业，发挥其在供应链的优势，整合数字产业生态资源，重点推动服务器制造、基础芯片的产学研及配套产业建设，吸引更多算力设施企业加入，培育算力设施规模化、集群化，带动建立服务器及其核心部件的制造链，打造本地化产业生态。

2023年1月 河北省 加快建设数字河北行动方案（2023-2027年） 动张家口大数据产业集群建设，集中在怀来、张北、宣化高标准规划建设数据中心集群，建设服务器制造基地，培育形成软件设计、硬件生产、数据存储、算力服务等完整产业链条。 2023年9月 河北省
关于促进电子信息产业高质量发展的意见 加快大数据中心集群建设，发展服务器、交换机、高低压柜、精密空调、机房供配电产品、空气处理器等数据中心配套设备。 2024年5月
广东省 广东省关于人工智能赋能千行百业的若干措施 培育芯片创新发展生态，探索存算一体、类脑计算、芯粒、指令集等芯片研发与应用，推动面向云端和终端的芯片应用，推广高

性能云端智能服务器。

2024年4月

天津市

天津市推动大规模设备更新和消费品以旧换新实施方案

推进医疗领域设备更新。加强优质高效医疗卫生服务体系建设，鼓励

具备条件的医疗机构加快医学影像、放射治疗、远程诊疗、手术机器人等医疗装备和服务器、终端、网络设备、安全设备等信息化设施更新改造，推进医疗卫生机构装备和信息化设施迭代升级。2024年7月天津市天津市算力产业发展实施方案（2024—2026年）加快算法模型发展。发展计算机视觉、语音语义识别、言语交互等领域算法模型，积极布局通用和垂直行业大模型，支持高校、企业和科研机构加强基础理论和共性技术研究。基于人工智能自主可控软硬件平台，研发行业模型或多模态通用模型，推进既有大模型性能提升和产业化。加强与企业在生成式人工智能领域创新合作，推动智慧港口、智能电网、医疗健康等行业模型研制及应用。2024年11月天津市天津市推动跨境电商高质量发展实施方案提升跨境电商综合服务平台能级。优化完善天津跨境电子商务综合服务平台功能，加强系统研发、软硬件接口开发、服务器扩容以及系统维护，强化相关部门系统对接和数据共享。

资料来源：观研天下整理（XD）

注：上述信息仅供参考，图表均为样式展示，具体数据、坐标轴与数据标签详见报告正文。个别图表由于行业特性可能会有出入，具体内容请联系客服确认，以报告正文为准。更多图表和内容详见报告正文。

观研报告网发布的《中国AI服务器行业发展现状分析与投资前景研究报告（2024-2031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。

【目录大纲】

第一章 2019-2023年中国AI服务器行业发展概述

第一节 AI服务器行业发展情况概述

- 一、AI服务器行业相关定义
- 二、AI服务器特点分析
- 三、AI服务器行业基本情况介绍
- 四、AI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、AI服务器行业需求主体分析

第二节 中国AI服务器行业生命周期分析

- 一、AI服务器行业生命周期理论概述
- 二、AI服务器行业所属的生命周期分析

第三节 AI服务器行业经济指标分析

- 一、AI服务器行业的赢利性分析
- 二、AI服务器行业的经济周期分析
- 三、AI服务器行业附加值的提升空间分析

第二章 2019-2023年全球AI服务器行业市场发展现状分析

第一节 全球AI服务器行业发展历程回顾

第二节 全球AI服务器行业市场规模与区域分布情况

第三节 亚洲AI服务器行业地区市场分析

- 一、亚洲AI服务器行业市场现状分析
- 二、亚洲AI服务器行业市场规模与市场需求分析
- 三、亚洲AI服务器行业市场前景分析

第四节 北美AI服务器行业地区市场分析

- 一、北美AI服务器行业市场现状分析
- 二、北美AI服务器行业市场规模与市场需求分析
- 三、北美AI服务器行业市场前景分析

第五节 欧洲AI服务器行业地区市场分析

- 一、欧洲AI服务器行业市场现状分析
- 二、欧洲AI服务器行业市场规模与市场需求分析
- 三、欧洲AI服务器行业市场前景分析

第六节 2024-2031年世界AI服务器行业分布走势预测

第七节 2024-2031年全球AI服务器行业市场规模预测

第三章 中国AI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AI服务器行业的影响分析

第三节中国AI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AI服务器行业的影响分析

第五节中国AI服务器行业产业社会环境分析

第四章 中国AI服务器行业运行情况

第一节中国AI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AI服务器行业市场规模分析

一、影响中国AI服务器行业市场规模的因素

二、中国AI服务器行业市场规模

三、中国AI服务器行业市场规模解析

第三节中国AI服务器行业供应情况分析

一、中国AI服务器行业供应规模

二、中国AI服务器行业供应特点

第四节中国AI服务器行业需求情况分析

一、中国AI服务器行业需求规模

二、中国AI服务器行业需求特点

第五节中国AI服务器行业供需平衡分析

第五章 中国AI服务器行业产业链和细分市场分析

第一节中国AI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、AI服务器行业产业链图解

第二节中国AI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AI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AI服务器行业的影响分析

第三节我国AI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 2019-2023年中国AI服务器行业市场竞争分析

第一节中国AI服务器行业竞争现状分析

一、中国AI服务器行业竞争格局分析

二、中国AI服务器行业主要品牌分析

第二节中国AI服务器行业集中度分析

一、中国AI服务器行业市场集中度影响因素分析

二、中国AI服务器行业市场集中度分析

第三节中国AI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 2019-2023年中国AI服务器行业模型分析

第一节中国AI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AI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AI服务器行业SWOT分析结论

第三节中国AI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 2019-2023年中国AI服务器行业需求特点与动态分析

第一节中国AI服务器行业市场动态情况

第二节中国AI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 AI服务器行业成本结构分析

第四节 AI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AI服务器行业价格现状分析

第六节中国AI服务器行业平均价格走势预测

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

第九章 中国AI服务器行业所属行业运行数据监测

第一节中国AI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AI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AI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 2019-2023年中国AI服务器行业区域市场现状分析

第一节中国AI服务器行业区域市场规模分析

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

第二节中国华东地区AI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AI服务器行业市场分析
 - (1) 华东地区AI服务器行业市场规模
 - (2) 华东地区AI服务器行业市场现状
 - (3) 华东地区AI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AI服务器行业市场分析
 - (1) 华中地区AI服务器行业市场规模
 - (2) 华中地区AI服务器行业市场现状
 - (3) 华中地区AI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AI服务器行业市场分析
 - (1) 华南地区AI服务器行业市场规模
 - (2) 华南地区AI服务器行业市场现状
 - (3) 华南地区AI服务器行业市场规模预测

第五节华北地区AI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AI服务器行业市场分析

- (1) 华北地区AI服务器行业市场规模
- (2) 华北地区AI服务器行业市场现状
- (3) 华北地区AI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AI服务器行业市场分析
 - (1) 东北地区AI服务器行业市场规模
 - (2) 东北地区AI服务器行业市场现状
 - (3) 东北地区AI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AI服务器行业市场分析
 - (1) 西南地区AI服务器行业市场规模
 - (2) 西南地区AI服务器行业市场现状
 - (3) 西南地区AI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AI服务器行业市场分析
 - (1) 西北地区AI服务器行业市场规模
 - (2) 西北地区AI服务器行业市场现状
 - (3) 西北地区AI服务器行业市场规模预测

第十一章 AI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

第六节企业

一、企业概况

二、主营产品

三、运营情况

四、公司优势分析

第七节企业

一、企业概况

二、主营产品

三、运营情况

四、公司优势分析

第八节企业

一、企业概况

二、主营产品

三、运营情况

四、公司优势分析

第九节企业

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 2024-2031年中国AI服务器行业发展前景分析与预测

第一节中国AI服务器行业未来发展前景分析

一、AI服务器行业国内投资环境分析

二、中国AI服务器行业市场机会分析

三、中国AI服务器行业投资增速预测

第二节中国AI服务器行业未来发展趋势预测

第三节中国AI服务器行业规模发展预测

一、中国AI服务器行业市场规模预测

二、中国AI服务器行业市场规模增速预测

三、中国AI服务器行业产值规模预测

四、中国AI服务器行业产值增速预测

五、中国AI服务器行业供需情况预测

第四节中国AI服务器行业盈利走势预测

第十三章 2024-2031年中国AI服务器行业进入壁垒与投资风险分析

第一节中国AI服务器行业进入壁垒分析

一、AI服务器行业资金壁垒分析

二、AI服务器行业技术壁垒分析

三、AI服务器行业人才壁垒分析

四、AI服务器行业品牌壁垒分析

五、AI服务器行业其他壁垒分析

第二节 AI服务器行业风险分析

一、AI服务器行业宏观环境风险

二、AI服务器行业技术风险

三、AI服务器行业竞争风险

四、AI服务器行业其他风险

第三节中国AI服务器行业存在的问题

第四节中国AI服务器行业解决问题的策略分析

第十四章 2024-2031年中国AI服务器行业研究结论及投资建议

第一节观研天下中国AI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AI服务器行业进入策略分析

一、行业目标客户群体

二、细分市场选择

三、区域市场的选择

第三节 AI服务器行业营销策略分析

一、AI服务器行业产品策略

二、AI服务器行业定价策略

三、AI服务器行业渠道策略

四、AI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/202411/735294.html>