

中国AI服务器行业现状深度研究与未来前景分析 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服务器行业现状深度研究与未来前景分析报告（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/202312/683764.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

2023年11月19日，神州数码发布公告，公告称公司下属控股子公司合肥神州数码有限公司与深圳海上智云科技有限公司签订了《采购合同》销售神州鲲泰品牌昇腾AI服务器，合同含税总金额为2.16亿元。而在10月，神州数码也宣布了合肥神州与上海恒为智能科技有限公司签订了三笔《销售合同》销售神州鲲泰品牌昇腾AI服务器，合同共计含税总金额为4.08亿元。

AI服务器是一种能够提供人工智能（AI）的数据服务器，在近些年由于人工智能大模型市场的火热，带动了算力需求的增长，而AI服务作为算力基础设施之一，在此背景环境下市场规模也不断扩大。数据显示，从2019年到2022年全球AI服务器市场规模从99亿美元增长到183亿美元。

资料来源：观研天下整理

从2022年我国AI服务器市场来看，市场占比最高的企业为浪潮信息，市场占比达到了47.0%，其次是新华三，市场占比为11%，第三的是宁畅，市场占比我9%。

资料来源：公开资料、观研天下整理

从企业业绩来看，2023年前三季度浪潮信息营业收入为480.96亿元，同比下降8.85%；工业富联营业收入为3288.18亿元，同比下降8.94%；中兴通讯营业收入为893.93亿元，同比下降3.42%；拓维信息营业收入为18.73亿元，同比增长17.05%。

我国AI服务器行业相关企业情况

企业简称	成立时间	2023年前三季度营业收入	同比增长	主营业务
浪潮信息	(000977)	1998年 480.96亿元	-8.85%	业务覆盖计算、存储、网络三大关键领域,提供云计算、大数据、人工智能、边缘计算等在内的全方位数字化解决方案。
工业富联	(601138)	2015年 3288.18亿元	-8.94%	主要业务包含云计算、通信及移动网络设备、工业互联网。
中兴通讯	(000063)	1997年 893.93亿元	-3.42%	公司业务主要分为运营商网络、政企业务、消费者业务三个模块。
新华三集团	2016年	--	--	提供云计算、大数据、人工智能、工业互联网、信息安全、智能联接、边缘计算等在内的一站式数字化解决方案，以及端到端的技术服务。
宁畅	2019年	--	--	公司是集研发、生产、部署、运维一体的服务器厂商，及IT系统解决方案提供商，为全行业客户提供基于X86架构通用机架、人工智能、多节点、边缘计算及JDM全生命周期定制等多类型服务器及IT基础设施产品。
拓维信息	(002261)	1996年 18.73亿元	17.05%	软件云服务、国产自主品牌服务器及PC、手机游戏、技术研发。
安擎	2017年	--	--	公司是专业的AI服务器及定制化方案提供商，并具备服务器全生命周期研产销能力。到目前为止，安擎拥有各项专利60余项，逐步实现自主创新、安全可控。

资料来源：公司资料、观研天下整理

随着AI大模型快速发展，很多企业对高端AI服务器的需求激增，当前有不少AI服务器厂商订单都集中于高端AI服务器。而从市场需求来看，目前互联网行业对AI算力的需求依旧是最大的。资料显示，目前互联网采购份额约占比达到了整体AI服务器市场规模的57.2%，而除互联网行业之外，金融、服务、制造等行业对AI服务器的采购也在上涨，均超过80%。（XD）

注：上述信息仅供参考，具体内容请以报告正文为准。

观研报告网发布的《中国AI服务器行业现状深度研究与未来前景分析报告（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/202312/683764.html>