

2024-2030年中国AI服务器行业市场发展现状及投资策略研究报告

报告大纲

一、报告简介

智研咨询发布的《2024-2030年中国AI服务器行业市场发展现状及投资策略研究报告》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/202110/980967.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

智研咨询专家团队倾力打造的《2024-2030年中国AI服务器行业市场发展现状及投资策略研究报告》（以下简称《报告》）正式揭晓，自2020年出版以来，已连续畅销5年，成功成为企业了解和开拓市场，制定战略方向的得力参考资料。报告从国家经济与产业发展的宏观战略视角出发，深入剖析了AI服务器行业未来的市场动向，精准挖掘了行业的发展潜力，并对AI服务器行业的未来前景进行研判。

本报告分为发展概述、运行环境、产业现状、区域运行、竞争格局、重点厂商、发展战略、产业趋势等主要篇章，共计14章。涉及AI服务器产量、需求量、价格、市场规模等核心数据

。报告中所有数据，均来自官方机构、行业协会等公开资料以及深入调研获取所得，并且数据经过详细核实和多方求证，以为行业提供精准、可靠和有效价值信息！

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。随着人工智能产业化应用的加速发展，AI服务器作为算力基础设施，其呈现出高速增长态势。据统计，2023年全球AI服务器市场规模为211亿美元，预计2025年达317.9亿美元。

AI服务器行业产业链上游主要包括芯片、PCB、连接器、线缆、电源和各类接口等。中游主要包括服务器品牌商和OEM/ODM厂商，未来OEM/ODM或将逐步向JDM模式转变。下游主要是采购服务器的各类客户群体。AI服务器下游终端客户群体主要是B端和G端客户，主要包括互联网厂商、云服务商、运营商、政府机构、金融机构等。

我国AI服务器行业领先企业主要分布在东部的广东、天津、浙江、江苏、山东等省市；领先企业代表有浪潮信息、华为、新华三、曙光、宁畅、宝德、安擎、坤前、思腾合力等。

作为国内知名的研究机构，我们始终坚持以客户为中心，以市场为导向，致力于提供最具价值的研究成果。我们相信，《2024-2030年中国AI服务器行业市场发展现状及投资策略研究报告》将为您决策提供有力的数据支撑和战略指导，助您在激烈的市场竞争中抢占先机，实现价值的最大化。

报告目录：

第一章 AI服务器行业发展综述

1.1 AI服务器行业定义及分类

- 1.1.1 行业定义
- 1.1.2 行业主要产品分类
- 1.1.3 行业主要商业模式
- 1.2 AI服务器行业特征分析
 - 1.2.1 产业链分析
 - 1.2.2 AI服务器行业在国民经济中的地位
 - 1.2.3 AI服务器行业生命周期分析
 - (1)行业生命周期理论基础
 - (2)AI服务器行业生命周期
- 1.3 最近3-5年中国AI服务器行业经济指标分析
 - 1.3.1 赢利性
 - 1.3.2 成长速度
 - 1.3.3 附加值的提升空间
 - 1.3.4 进入壁垒 / 退出机制
 - 1.3.5 风险性
 - 1.3.6 行业周期
 - 1.3.7 竞争激烈程度指标
 - 1.3.8 行业及其主要子行业成熟度分析

第二章 AI服务器行业运行环境分析

- 2.1 AI服务器行业政治法律环境分析
 - 2.1.1 行业管理体制分析
 - 2.1.2 行业主要法律法规
 - 2.1.3 行业相关发展规划
- 2.2 AI服务器行业经济环境分析
 - 2.2.1 国际宏观经济形势分析
 - 2.2.2 国内宏观经济形势分析
 - 2.2.3 产业宏观经济环境分析
- 2.3 AI服务器行业社会环境分析
 - 2.3.1 AI服务器产业社会环境
 - 2.3.2 社会环境对行业的影响
 - 2.3.3 AI服务器产业发展对社会发展的影响
- 2.4 AI服务器行业技术环境分析
 - 2.4.1 AI服务器技术分析
 - 2.4.2 AI服务器技术发展水平

2.4.3 行业主要技术发展趋势

第三章 我国AI服务器所属行业运行分析

3.1 我国AI服务器行业发展状况分析

3.1.1 我国AI服务器行业发展阶段

3.1.2 我国AI服务器行业发展总体概况

3.1.3 我国AI服务器行业发展特点分析

3.2 2019-2023年AI服务器行业发展现状

3.2.1 2019-2023年我国AI服务器行业市场规模

3.2.2 2019-2023年我国AI服务器行业发展分析

3.2.3 2019-2023年中国AI服务器企业发展分析

3.3 区域市场分析

3.3.1 区域市场分布总体情况

3.3.2 2019-2023年重点省市市场分析

3.4 AI服务器细分产品/服务市场分析

3.4.1 细分产品/服务特色

3.4.2 2019-2023年细分产品/服务市场规模及增速

3.4.3 重点细分产品/服务市场前景预测

3.5 AI服务器产品/服务价格分析

3.5.1 2019-2023年AI服务器价格走势

3.5.2 影响AI服务器价格的关键因素分析

(1) 成本

(2) 供需情况

(3) 关联产品

(4) 其他

3.5.3 2024-2030年AI服务器产品/服务价格变化趋势

3.5.4 主要AI服务器企业价位及价格策略

第四章 我国AI服务器所属行业整体运行指标分析

4.1 2019-2023年中国AI服务器所属行业总体规模分析

4.1.1 企业数量结构分析

4.1.2 人员规模状况分析

4.1.3 所属行业资产规模分析

4.1.4 行业市场规模分析

4.2 2019-2023年中国AI服务器所属行业产销情况分析

- 4.2.1 我国AI服务器所属行业工业总产值
- 4.2.2 我国AI服务器所属行业工业销售产值
- 4.2.3 我国AI服务器所属行业产销率
- 4.3 2019-2023年中国AI服务器所属行业财务指标总体分析
 - 4.3.1 所属行业盈利能力分析
 - 4.3.2 所属行业偿债能力分析
 - 4.3.3 行业营运能力分析
 - 4.3.4 行业发展能力分析

第五章 我国AI服务器行业供需形势分析

- 5.1 AI服务器行业供给分析
 - 5.1.1 2019-2023年AI服务器行业供给分析
 - 5.1.2 2024-2030年AI服务器行业供给变化趋势
 - 5.1.3 AI服务器行业区域供给分析
- 5.2 2019-2023年我国AI服务器行业需求情况
 - 5.2.1 AI服务器行业需求市场
 - 5.2.2 AI服务器行业客户结构
 - 5.2.3 AI服务器行业需求的地区差异
- 5.3 AI服务器市场应用及需求预测
 - (1)AI服务器应用市场需求特征
 - (2)AI服务器应用市场需求总规模
- 5.3.2 2024-2030年AI服务器行业领域需求量预测
 - (1) 2024-2030年AI服务器行业领域需求产品/服务功能预测
 - (2)2024-2030年AI服务器行业领域需求产品/服务市场格局预测
- 5.3.3重点行业AI服务器产品/服务需求分析预测

第六章 AI服务器行业产业结构分析

- 6.1 AI服务器产业结构分析
 - 6.1.1 市场细分充分程度分析
 - 6.1.2 各细分市场领先企业排名
 - 6.1.3 各细分市场占总市场的结构比例
 - 6.1.4 领先企业的结构分析（所有制结构）
- 6.2 产业价值链的结构分析及产业链条的整体竞争优势分析
 - 6.2.1 产业价值链的构成
 - 6.2.2 产业链条的竞争优势与劣势分析

6.3 产业结构发展预测

6.3.1 产业结构调整指导政策分析

6.3.2 产业结构调整中消费者需求的引导因素

6.3.3 中国AI服务器行业参与国际竞争的战略市场定位

6.3.4 产业结构调整方向分析

第七章 我国AI服务器行业产业链分析

7.1 AI服务器行业产业链分析

7.1.1 产业链结构分析

7.1.2 主要环节的增值空间

7.1.3 与上下游行业之间的关联性

7.2 AI服务器上游行业分析

7.2.1 AI服务器产品成本构成

7.2.2 2016-2020年上游行业发展现状

7.2.3 2024-2030年上游行业发展趋势

7.2.4 上游供给对AI服务器行业的影响

7.3 AI服务器下游行业分析

7.3.1 AI服务器下游行业分布

7.3.2 2016-2020年下游行业发展现状

7.3.3 2024-2030年下游行业发展趋势

7.3.4 下游需求对AI服务器行业的影响

第八章 我国AI服务器行业渠道分析及策略

8.1 AI服务器行业渠道分析

8.1.1 渠道形式及对比

8.1.2 各类渠道对AI服务器行业的影响

8.1.3 主要AI服务器企业渠道策略研究

8.1.4 各区域主要代理商情况

8.2 AI服务器行业用户分析

8.2.1 用户认知程度分析

8.2.2 用户需求特点分析

8.2.3 用户购买途径分析

8.3 AI服务器行业营销策略分析

8.3.1 中国AI服务器营销概况

8.3.2 AI服务器营销策略探讨

8.3.3 AI服务器营销发展趋势

第九章 我国AI服务器行业竞争形势及策略

9.1行业总体市场竞争状况分析

9.1.1AI服务器行业竞争结构分析

- (1)现有企业间竞争
- (2)潜在进入者分析
- (3)替代品威胁分析
- (4)供应商议价能力
- (5)客户议价能力
- (6)竞争结构特点总结

9.1.2AI服务器行业企业间竞争格局分析

9.1.3AI服务器行业集中度分析

9.1.4AI服务器行业SWOT分析

9.2中国AI服务器行业竞争格局综述

9.2.1AI服务器行业竞争概况

- (1)中国AI服务器行业竞争格局
 - (2)AI服务器行业未来竞争格局和特点
 - (3)AI服务器市场进入及竞争对手分析
- #### 9.2.2中国AI服务器行业竞争力分析
- (1)我国AI服务器行业竞争力剖析
 - (2)我国AI服务器企业市场竞争的优势
 - (3)国内AI服务器企业竞争能力提升途径

9.2.3AI服务器市场竞争策略分析

第十章 AI服务器行业领先企业经营形势分析

10.1 浪潮电子信息产业股份有限公司

- 10.1.1 企业概况
- 10.1.2 企业优势分析
- 10.1.3 产品/服务特色
- 10.1.4 公司经营状况
- 10.1.5 公司发展规划

10.2 曙光信息产业股份有限公司

- 10.2.1 企业概况
- 10.2.2 企业优势分析

10.2.3 产品/服务特色

10.2.4 公司经营状况

10.2.5 公司发展规划

10.3 宝德计算机系统股份有限公司

10.3.1 企业概况

10.3.2 企业优势分析

10.3.3 产品/服务特色

10.3.4 公司经营状况

10.3.5 公司发展规划

10.4 安擎计算机信息股份有限公司

10.4.1 企业概况

10.4.2 企业优势分析

10.4.3 产品/服务特色

10.4.4 公司经营状况

10.4.5 公司发展规划

10.5 新华三技术有限公司

10.5.1 企业概况

10.5.2 企业优势分析

10.5.3 产品/服务特色

10.5.4 公司经营状况

10.5.5 公司发展规划

10.6 华为技术有限公司

10.6.1 企业概况

10.6.2 企业优势分析

10.6.3 产品/服务特色

10.6.4 公司经营状况

10.6.5 公司发展规划

第十一章 2024-2030年AI服务器行业投资前景

11.1 2024-2030年AI服务器市场发展前景

11.1.1 2024-2030年AI服务器市场发展潜力

11.1.2 2024-2030年AI服务器市场发展前景展望

11.1.3 2024-2030年AI服务器细分行业发展前景分析

11.2 2024-2030年AI服务器市场发展趋势预测

11.2.1 2024-2030年AI服务器行业发展趋势

- 11.2.2 2024-2030年AI服务器市场规模预测
- 11.2.3 2024-2030年AI服务器行业应用趋势预测
- 11.2.4 2024-2030年细分市场发展趋势预测
- 2024-2030年中国AI服务器细分市场发展趋势预测
- 11.3 2024-2030年中国AI服务器行业供需预测
 - 11.3.1 2024-2030年中国AI服务器行业供给预测
 - 11.3.2 2024-2030年中国AI服务器行业需求预测
 - 11.3.3 2024-2030年中国AI服务器供需平衡预测
- 11.4 影响企业生产与经营的关键趋势
 - 11.4.1 市场整合成长趋势
 - 11.4.2 需求变化趋势及新的商业机遇预测
 - 11.4.3 企业区域市场拓展的趋势
 - 11.4.4 科研开发趋势及替代技术进展
 - 11.4.5 影响企业销售与服务方式的关键趋势

第十二章 2024-2030年AI服务器行业投资机会与风险

- 12.1 AI服务器行业投融资情况
 - 12.1.1 行业资金渠道分析
 - 12.1.2 固定资产投资分析
 - 12.1.3 兼并重组情况分析
- 12.2 2024-2030年AI服务器行业投资机会
 - 12.2.1 产业链投资机会
 - 12.2.2 细分市场投资机会
 - 12.2.3 重点区域投资机会
- 12.3 2024-2030年AI服务器行业投资风险及防范
 - 12.3.1 政策风险及防范
 - 12.3.2 技术风险及防范
 - 12.3.3 供求风险及防范
 - 12.3.4 宏观经济波动风险及防范
 - 12.3.5 关联产业风险及防范
 - 12.3.6 产品结构风险及防范
 - 12.3.7 其他风险及防范

第十三章 AI服务器行业投资战略研究

- 13.1 AI服务器行业发展战略研究

- 13.1.1 战略综合规划
- 13.1.2 技术开发战略
- 13.1.3 业务组合战略
- 13.1.4 区域战略规划
- 13.1.5 产业战略规划
- 13.1.6 营销品牌战略
- 13.1.7 竞争战略规划
- 13.2 对我国AI服务器品牌的战略思考
 - 13.2.1 AI服务器品牌的重要性
 - 13.2.2 AI服务器实施品牌战略的意义
 - 13.2.3 AI服务器企业品牌的现状分析
 - 13.2.4 我国AI服务器企业的品牌战略
 - 13.2.5 AI服务器品牌战略管理的策略
- 13.3 AI服务器经营策略分析
 - 13.3.1 AI服务器市场细分策略
 - 13.3.2 AI服务器市场创新策略
 - 13.3.3 品牌定位与品类规划
 - 13.3.4 AI服务器新产品差异化战略
- 13.4 AI服务器行业投资战略研究
 - 13.4.1 2019年AI服务器行业投资战略
 - 13.4.2 2024-2030年AI服务器行业投资战略
 - 13.4.3 2024-2030年细分行业投资战略

第十四章 研究结论及投资建议

- 14.1 AI服务器行业研究结论
- 14.2 AI服务器行业投资价值评估
- 14.3 AI服务器行业投资建议
 - 14.3.1 行业发展策略建议
 - 14.3.2 行业投资方向建议
 - 14.3.3 行业投资方式建议

详细请访问：<https://www.chyxx.com/research/202110/980967.html>