

中国AI算力芯片行业发展趋势分析与未来投资研究报告（2025-2032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算力芯片行业发展趋势分析与未来投资研究报告（2025-2032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：<https://www.chinabaogao.com/baogao/202509/765190.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: sales@chinabaogao.com

联系人：客服

特别说明：本PDF目录为计算机程序生成，页面图表可能存在缺失；格式美观性可能有欠缺，实际报告排版规则、美观；可联系客服索取更完整的目录大纲。

二、报告目录及图表目录

2025年9月18日，华为全联接大会2025在上海启幕，华为副董事长、轮值董事长徐直军发表题为“以开创的超节点互联技术，引领AI基础设施新范式”的主题演讲。根据华为公众号信息，华为副董事长、轮值董事长徐直军指出：“算力过去是，未来也将继续是人工智能的关键，更是中国人工智能的关键”，并再次强调：“基于中国可获得的芯片制造工艺，华为努力打造‘超节点+集群’算力解决方案，来满足持续增长的算力需求。”

会上，华为发布了最新超节点产品Atlas 950 SuperPoD和Atlas 960 SuperPoD超节点，分别支持8192及15488张昇腾卡，在卡规模、总算力、内存容量、互联带宽等关键指标上全面领先，在未来多年都将是全球最强算力的超节点。基于超节点，华为同时发布了全球最强超节点集群，分别是Atlas950 SuperCluster和Atlas 960 SuperCluster，算力规模分别超过50万卡和达到百万卡，是当之无愧的全世界最强算力集群。此外，华为还公布了昇腾芯片路线图，根据相关报道信息，预计2026年第一季度推出昇腾950PR芯片，四季度推出昇腾950DT，2027年四季度推出昇腾960芯片，2028年四季度推出昇腾970芯片。

随着大模型逐渐成熟，准入门槛逐渐降低，AI正加速在各行业落地，作为底层基础设施，AI算力产业规模持续扩大，我国AI算力芯片行业迎来发展机遇。根据数据，2020-2024年我国AI算力规模由134.2 EFLOPS增长至725.3 EFLOPS，CAGR为52.5%，增速可观。

数据来源：观研天下整理

再加上，海外AI算力芯片在国内市场受阻，国产算力芯片有望加速崛起。根据网信中国公众号信息，国家网信办约谈英伟达公司，要求英伟达就对华销售的H20算力芯片漏洞后门安全风险问题进行说明并提交相关证明材料。该事件一定程度上表明海外算力芯片在国内市场的拓展仍存在问题待解决，自主可控的国产算力芯片重要性凸显，市场空间有望进一步扩大。

（WYD）

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算力芯片行业发展趋势分析与未来投资研究报告（2025-2032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：

【第一部分 行业定义与监管】

第一章 2020-2024年中国 AI算力芯片 行业发展概述

第一节 AI算力芯片 行业发展情况概述

一、 AI算力芯片 行业相关定义

二、 AI算力芯片 特点分析

三、 AI算力芯片 行业基本情况介绍

四、 AI算力芯片 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算力芯片 行业需求主体分析

第二节 中国 AI算力芯片 行业生命周期分析

一、 AI算力芯片 行业生命周期理论概述

二、 AI算力芯片 行业所属的生命周期分析

第三节 AI算力芯片 行业经济指标分析

一、 AI算力芯片 行业的赢利性分析

二、 AI算力芯片 行业的经济周期分析

三、 AI算力芯片 行业附加值的提升空间分析

第二章 中国 AI算力芯片 行业监管分析

第一节 中国 AI算力芯片 行业监管制度分析

一、行业主要监管体制

二、行业准入制度

第二节 中国 AI算力芯片 行业政策法规

一、行业主要政策法规

二、主要行业标准分析

第三节 国内监管与政策对 AI算力芯片 行业的影响分析

【第二部分 行业环境与全球市场】

第三章 2020-2024年中国 AI算力芯片 行业发展环境分析

第一节 中国宏观环境与对	AI算力芯片	行业的影响分析	
一、中国宏观经济环境			
二、中国宏观经济环境对	AI算力芯片	行业的影响分析	
第二节 中国社会环境与对	AI算力芯片	行业的影响分析	
第三节 中国对外贸易环境与对	AI算力芯片	行业的影响分析	
第四节 中国	AI算力芯片	行业投资环境分析	
第五节 中国	AI算力芯片	行业技术环境分析	
第六节 中国	AI算力芯片	行业进入壁垒分析	
一、	AI算力芯片	行业资金壁垒分析	
二、	AI算力芯片	行业技术壁垒分析	
三、	AI算力芯片	行业人才壁垒分析	
四、	AI算力芯片	行业品牌壁垒分析	
五、	AI算力芯片	行业其他壁垒分析	
第七节 中国	AI算力芯片	行业风险分析	
一、	AI算力芯片	行业宏观环境风险	
二、	AI算力芯片	行业技术风险	
三、	AI算力芯片	行业竞争风险	
四、	AI算力芯片	行业其他风险	
第四章 2020-2024年全球	AI算力芯片	行业发展现状分析	
第一节 全球	AI算力芯片	行业发展历程回顾	
第二节 全球	AI算力芯片	行业市场规模与区域分 布	情况
第三节 亚洲	AI算力芯片	行业地区市场分析	
一、亚洲	AI算力芯片	行业市场现状分析	
二、亚洲	AI算力芯片	行业市场规模与市场需求分析	
三、亚洲	AI算力芯片	行业市场前景分析	
第四节 北美	AI算力芯片	行业地区市场分析	
一、北美	AI算力芯片	行业市场现状分析	
二、北美	AI算力芯片	行业市场规模与市场需求分析	
三、北美	AI算力芯片	行业市场前景分析	
第五节 欧洲	AI算力芯片	行业地区市场分析	
一、欧洲	AI算力芯片	行业市场现状分析	
二、欧洲	AI算力芯片	行业市场规模与市场需求分析	
三、欧洲	AI算力芯片	行业市场前景分析	
第六节 2025-2032年全球	AI算力芯片	行业分布	走势预测
第七节 2025-2032年全球	AI算力芯片	行业市场规模预测	

【第三部分 国内现状与企业案例】

第五章 中国 AI算力芯片	行业运行情况
第一节 中国 AI算力芯片	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算力芯片	行业市场规模分析
一、影响中国 AI算力芯片	行业市场规模的因素
二、中国 AI算力芯片	行业市场规模
三、中国 AI算力芯片	行业市场规模解析
第三节 中国 AI算力芯片	行业供应情况分析
一、中国 AI算力芯片	行业供应规模
二、中国 AI算力芯片	行业供应特点
第四节 中国 AI算力芯片	行业需求情况分析
一、中国 AI算力芯片	行业需求规模
二、中国 AI算力芯片	行业需求特点
第五节 中国 AI算力芯片	行业供需平衡分析
第六节 中国 AI算力芯片	行业存在的问题与解决策略分析
第六章 中国 AI算力芯片	行业产业链及细分市场分析
第一节 中国 AI算力芯片	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算力芯片	行业产业链图解
第二节 中国 AI算力芯片	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算力芯片	行业的影响分析
三、下游产业发展现状	
四、下游产业对 AI算力芯片	行业的影响分析
第三节 中国 AI算力芯片	行业细分市场分析
一、细分市场一	
二、细分市场二	
第七章 2020-2024年中国 AI算力芯片	行业市场竞争分析
第一节 中国 AI算力芯片	行业竞争现状分析
一、中国 AI算力芯片	行业竞争格局分析
二、中国 AI算力芯片	行业主要品牌分析

第二节 中国 AI算力芯片	行业集中度分析
一、中国 AI算力芯片	行业市场集中度影响因素分析
二、中国 AI算力芯片	行业市场集中度分析
第三节 中国 AI算力芯片	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	
第八章 2020-2024年中国 AI算力芯片	行业模型分析
第一节 中国 AI算力芯片	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算力芯片	行业SWOT分析
一、SWOT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算力芯片	行业SWOT分析结论
第三节 中国 AI算力芯片	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	
第九章 2020-2024年中国 AI算力芯片	行业需求特点与动态分析
第一节 中国 AI算力芯片	行业市场动态情况
第二节 中国 AI算力芯片	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算力芯片 行业成本结构分析

第四节 AI算力芯片 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算力芯片 行业价格现状分析

第六节 2025-2032年中国 AI算力芯片 行业价格影响因素与走势预测

第十章 中国 AI算力芯片 行业所属行业运行数据监测

第一节 中国 AI算力芯片 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算力芯片 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算力芯片 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

第十一章 2020-2024年中国 AI算力芯片 行业区域市场现状分析

第一节 中国 AI算力芯片 行业区域市场规模分析

一、影响 AI算力芯片 行业区域市场分布 的因素

二、中国 AI算力芯片 行业区域市场分布

第二节 中国华东地区 AI算力芯片 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算力芯片 行业市场分析

(1) 华东地区 AI算力芯片 行业市场规模

(2) 华东地区 AI算力芯片 行业市场现状

(3) 华东地区 AI算力芯片 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算力芯片

(1) 华中地区 AI算力芯片

(2) 华中地区 AI算力芯片

(3) 华中地区 AI算力芯片

行业市场分析

行业市场规模

行业市场现状

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算力芯片

(1) 华南地区 AI算力芯片

(2) 华南地区 AI算力芯片

(3) 华南地区 AI算力芯片

行业市场分析

行业市场规模

行业市场现状

行业市场规模预测

第五节 华北地区 AI算力芯片

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算力芯片

(1) 华北地区 AI算力芯片

(2) 华北地区 AI算力芯片

(3) 华北地区 AI算力芯片

行业市场分析

行业市场规模

行业市场现状

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算力芯片

(1) 东北地区 AI算力芯片

(2) 东北地区 AI算力芯片

(3) 东北地区 AI算力芯片

行业市场分析

行业市场规模

行业市场现状

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算力芯片

(1) 西南地区 AI算力芯片

(2) 西南地区 AI算力芯片

(3) 西南地区 AI算力芯片

行业市场分析

行业市场规模

行业市场现状

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算力芯片

行业市场分析

(1) 西北地区 AI算力芯片

行业市场规模

(2) 西北地区 AI算力芯片

行业市场现状

(3) 西北地区 AI算力芯片

行业市场规模预测

第九节 2025-2032年中国 AI算力芯片

行业市场规模区域分布

预测

第十二章 AI算力芯片

行业企业分析（随数据更新可能有调整）

第一节 企业一

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 企业二

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

第三节 企业三

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

第四节 企业四

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

第五节 企业五

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

第六节 企业六

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

第七节 企业七

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

第八节 企业八

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

第九节 企业九

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

第十节 企业十

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

【第四部分 展望、结论与建议】

第十三章 2025-2032年中国 AI算力芯片 行业发展前景分析与预测

第一节 中国 AI算力芯片 行业未来发展前景分析

一、中国 AI算力芯片 行业市场机会分析

二、中国 AI算力芯片 行业投资增速预测

第二节 中国 AI算力芯片 行业未来发展趋势预测

第三节 中国 AI算力芯片 行业规模发展预测

一、中国 AI算力芯片 行业市场规模预测

二、中国 AI算力芯片 行业市场规模增速预测

三、中国 AI算力芯片 行业产值规模预测

四、中国 AI算力芯片 行业产值增速预测

五、中国 AI算力芯片 行业供需情况预测

第四节 中国 AI算力芯片 行业盈利走势预测

第十四章 中国 AI算力芯片 行业研究结论及投资建议

第一节 观研天下中国 AI算力芯片 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算力芯片 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 AI算力芯片 行业品牌营销策略分析

一、 AI算力芯片 行业产品策略

二、 AI算力芯片 行业定价策略

三、 AI算力芯片 行业渠道策略

四、 AI算力芯片 行业推广策略

第四节 观研天下分析师投资建议

详细请访问：<https://www.chinabaogao.com/baogao/202509/765190.html>