

# 中国GPU行业发展趋势分析与未来前景预测报告 (2026-2033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GPU行业发展趋势分析与未来前景预测报告（2026-2033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/202604/788813.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

GPU，为图形处理器，又称显示核心（display core），显示芯片（display chip），视觉处理器（videoprocessor），是一种用于处理图像和图形运算工作的协处理器，广泛应用在个人电脑、工作站和一些移动设备（如智能手机、平板电脑等）。

产业链来看，GPU行业产业链上游为材料及设备，材料包括硅片、光刻胶、溅射靶材、电子特气、封装材料等，设备包括光刻机、刻蚀机、薄膜沉积设备等；中游为GPU芯片，可分为PC GPU、服务器GPU、移动GPU；下游为应用领域，应用于数据中心、人工智能、云计算、物联网等。

资料来源：公开资料、观研天下整理

全球市场来看，2021-2025年，全球GPU市场规模呈增长走势。2025年全球GPU市场规模为1046亿美元，同比增长35.1%。

数据来源：公开资料、观研天下整理

区域分布来看，全球独立GPU市场主要集中于亚太地区和北美地区。2025年亚太地区市场份额占据48.22%，为全球第一大GPU消费与制造区域；北美地区占比32.90%，欧洲市场占比为12.04%。三大区域合计占据近95%的份额，主导全球市场。

数据来源：公开资料、观研天下整理

重点企业来看，2025年Q1全球GPU市场呈“一超一强”寡头垄断格局。其中，英伟达凭借92%的独立显卡份额和90%以上的数据中心GPU份额绝对主导；AMD独立显卡以8%份额稳居第二。

全球及中国GPU重点企业布局情况

企业简称	地区	业务布局
英伟达 (NVIDIA)	美国	全球GPU绝对霸主，2025年Q1独立显卡市占率92%，数据中心GPU市占率超90%；产品覆盖游戏显卡（RTX系列）、AI训练/推理（H100/B200）、自动驾驶、机器人等全领域；CUDA生态构筑强大技术壁垒
AMD	美国	全球GPU第二大厂商，2025年Q1独立显卡市占率8%；主打Radeon游戏显卡和Instinct系列AI芯片（MI300/MI350）；通过ROCm开源生态挑战英伟达；与OpenAI达成战略合作，计划采购数百亿美元AI芯片
英特尔 (Intel)	美国	集成GPU龙头，2025年Q1PCGPU整体市占率61%（主要靠CPU集成显卡）；独立显卡（Arc系列）市场份额不足1%，2025年Q1近乎归零；重点布局数据中心GPU（Gaudi系列，但市场反响有限）
华为昇腾	中国	国产AI算力芯片龙头，2024年国内AI芯片出货64万片，市占率第一，昇腾910B/910C对标英伟达A100/H100；依托华为全栈AI解决方案（芯片+框架+应用），在国产替代中占据核心地位
寒武纪	中国北京	中国AI芯片市值第一（6300亿元），专注云端AI训练/

推理芯片（思元系列）；2025年前三季度营收46亿元，同比增长2386%，产品用于大模型训练、智算中心，但图形渲染GPU非主业 摩尔线程 中国北京“国产GPU第一股”，2025年科创板IPO创88天最快过会纪录，专注全功能GPU，MTTS5000对标H100，MTTS4000单卡48GB显存，发布“花港”GPU架构和“华山”AI芯片，布局夸娥万卡智算集群；2025年前三季度营收7.85亿元 海光信息 中国天津 国产x86算力芯片龙头，A股上市（688041），深算DCU(GPGPU)兼容CUDA生态，支持PyTorch/TensorFlow,2024年营收91.62亿元，已盈利，产品覆盖AI训练/推理、科学计算，是国产替代核心标的

资料来源：公开资料、观研天下整理

国内相关上市企业来看，目前我国GPU行业仍在起步阶段，相关上市企业数量较少。其中浪潮信息营收最高，2025年前三季度营业收入为1206.69亿元。

我国GPU行业相关上市企业营收情况 排名 企业简称 2025年前三季度营收（亿元） 省份

1	浪潮信息	1206.69	山东省
2	神州数码	1023.65	广东省
3	紫光股份	773.22	北京市
4	中电港	505.98	广东省
5	中芯国际	495.10	上海市（总部）
6	软通动力	253.83	北京市
7	海南华铁	44.47	浙江省
8	振华科技	39.26	贵州省
9	北京君正	34.37	北京市
10	瑞芯微	31.41	福建省
11	雷神科技	22.86	山东省
12	芯原股份	22.55	上海市
13	华东重机	6.05	江苏省
14	成都华微	5.18	四川省
15	景嘉微	4.95	湖南省

资料来源：公开资料、观研天下整理（xyl）

注：上述信息仅作参考，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。

#### · 关于行业报告

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的必备工具，本报告是全面了解本行业、制定正确竞争战略和投资决策的重要依据。

#### · 报告内容涵盖

观研报告网发布的《中国GPU行业发展趋势分析与未来前景预测报告（2026-2033年）》数据丰富，内容详实，整体图表数量达到130个以上，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，帮助业内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。

#### · 报告数据来源

报告数据来源包括：国家统计局、海关总署等国家统计部门；行业协会、科研院所等业内权威机构；各方合作数据库以及观研天下自有的数据中心；以及对业内专家访谈调研的一手数据信息等。

我们的数据已被官方媒体、证券机构、上市公司、高校部门等多方认可并广泛引用。（如需数据引用案例请联系观研天下客服索取）

报告主要图表介绍

图（部分）

表（部分）

2021-2025年行业市场规模

行业相关政策

2021-2025年行业产量

行业相关标准

2021-2025年行业销量

PEST模型分析结论

2025年行业成本结构情况

行业所属行业企业数量分析

2021-2025年行业平均价格走势

行业所属行业资产规模分析

2021-2025年行业毛利率走势

行业所属行业流动资产分析

2021-2025年行业细分市场1市场规模

行业所属行业销售规模分析

2026-2033年行业细分市场1市场规模及增速预测

行业所属行业负债规模分析

2021-2025年行业细分市场2市场规模

行业所属行业利润规模分析

2026-2033年行业细分市场2市场规模及增速预测

所属行业产值分析

2021-2025年全球行业市场规模

所属行业盈利能力分析

2025年全球行业区域市场规模分布

所属行业偿债能力分析

2021-2025年亚洲行业市场规模

所属行业营运能力分析

2026-2033年亚洲行业市场规模预测

所属行业发展能力分析

2021-2025年北美行业市场规模

企业1营业收入构成情况

2026-2033年北美行业市场规模预测

企业1主要经济指标分析

2021-2025年欧洲行业市场规模

企业1盈利能力分析

2026-2033年欧洲行业市场规模预测

企业1偿债能力分析

2026-2033年全球行业市场规模分布预测

企业1运营能力分析

2026-2033年全球行业市场规模预测

企业1成长能力分析

2025年行业区域市场规模占比

企业2营业收入构成情况

2021-2025年华东地区行业市场规模

企业2主要经济指标分析

2026-2033年华东地区行业市场规模预测

企业2盈利能力分析

2021-2025年华中地区行业市场规模

企业2偿债能力分析

2026-2033年华中地区行业市场规模预测

企业2运营能力分析

2021-2025年华南地区行业市场规模

企业2成长能力分析

2026-2033年华南地区行业市场规模预测

企业3营业收入构成情况

2021-2025年华北地区行业市场规模

企业3主要经济指标分析

2026-2033年华北地区行业市场规模预测

企业3盈利能力分析

2021-2025年东北地区行业市场规模

企业3偿债能力分析

2026-2033年东北地区行业市场规模预测

企业3运营能力分析

2021-2025年西南地区行业市场规模

企业3成长能力分析

2026-2033年西南地区行业市场规模预测

企业4营业收入构成情况

2021-2025年西北地区行业市场规模

企业4主要经济指标分析  
2026-2033年西北地区行业市场规模预测  
企业4盈利能力分析  
2026-2033年行业市场分布预测  
企业4偿债能力分析  
2026-2033年行业投资增速预测  
企业4运营能力分析  
2026-2033年行业市场规模及增速预测  
企业4成长能力分析  
2026-2033年行业产值规模及增速预测  
企业5营业收入构成情况  
2026-2033年行业成本走势预测  
企业5主要经济指标分析  
2026-2033年行业平均价格走势预测  
企业5盈利能力分析  
2026-2033年行业毛利率走势  
企业5偿债能力分析  
行业所属生命周期  
企业5运营能力分析  
行业SWOT分析  
企业5成长能力分析  
行业产业链图  
企业6营业收入构成情况

.....

.....

图表数量合计

130+

· 关于我们

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以及十四年的数据累积资源，研究领域覆盖到各大小细分行业，已经为上万家企业单位、政府部门、咨询机构、金融机构、行业协会、高等院校、行业投资者等提供了专业的报告及定制报告，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 行业基本情况与监管】

第一章	GPU	行业基本情况介绍
第一节	GPU	行业发展情况概述
一、	GPU	行业相关定义
二、	GPU	特点分析
三、	GPU	行业供需主体介绍
四、	GPU	行业经营模式
1、	生产模式	
2、	采购模式	
3、	销售/服务模式	
第二节	中国 GPU	行业发展历程
第三节	中国 GPU	行业经济地位分析
第二章	中国 GPU	行业监管分析
第一节	中国 GPU	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 GPU	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 GPU	行业的影响分析
【第二部分 行业环境与全球市场】		
第三章	中国 GPU	行业发展环境分析
第一节	中国宏观经济发展现状	
第二节	中国对外贸易环境与影响分析	
第三节	中国 GPU	行业宏观环境分析（PEST模型）
一、	PEST模型概述	
二、	政策环境影响分析	
三、	经济环境影响分析	
四、	社会环境影响分析	
五、	技术环境影响分析	
第四节	中国 GPU	行业环境分析结论
第四章	全球 GPU	行业发展现状分析
第一节	全球 GPU	行业发展历程回顾
第二节	全球 GPU	行业规模分布

一、2021-2025年全球	GPU	行业规模
二、全球	GPU	行业市场区域分布
第三节 亚洲	GPU	行业地区市场分析
一、亚洲	GPU	行业市场现状分析
二、2021-2025年亚洲	GPU	行业市场规模与需求分析
三、亚洲	GPU	行业市场前景分析
第四节 北美	GPU	行业地区市场分析
一、北美	GPU	行业市场现状分析
二、2021-2025年北美	GPU	行业市场规模与需求分析
三、北美	GPU	行业市场前景分析
第五节 欧洲	GPU	行业地区市场分析
一、欧洲	GPU	行业市场现状分析
二、2021-2025年欧洲	GPU	行业市场规模与需求分析
三、欧洲	GPU	行业市场前景分析
第六节 2026-2033年全球	GPU	行业分布走势预测
第七节 2026-2033年全球	GPU	行业市场规模预测
<b>【第三部分 国内现状与企业案例】</b>		
第五章 中国	GPU	行业运行情况
第一节 中国	GPU	行业发展介绍
一、	GPU	行业发展特点分析
二、	GPU	行业技术现状与创新情况分析
第二节 中国	GPU	行业市场规模分析
一、影响中国	GPU	行业市场规模的因素
二、2021-2025年中国	GPU	行业市场规模
三、中国	GPU	行业市场规模数据解读
第三节 中国	GPU	行业供应情况分析
一、2021-2025年中国	GPU	行业供应规模
二、中国	GPU	行业供应特点
第四节 中国	GPU	行业需求情况分析
一、2021-2025年中国	GPU	行业需求规模
二、中国	GPU	行业需求特点
第五节 中国	GPU	行业供需平衡分析
第六章 中国	GPU	行业经济指标与需求特点分析
第一节 中国	GPU	行业市场动态情况
第二节	GPU	行业成本与价格分析

一、	GPU	行业价格影响因素分析
二、	GPU	行业成本结构分析
三、	2021-2025年中国 GPU	行业价格现状分析
第三节	GPU	行业盈利能力分析
一、	GPU	行业的盈利性分析
二、	GPU	行业附加值的提升空间分析
第四节	中国 GPU	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	
第五节	中国 GPU	行业的经济周期分析
第七章	中国 GPU	行业产业链及细分市场分析
第一节	中国 GPU	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、	GPU	行业产业链图解
第二节	中国 GPU	行业产业链环节分析
一、	上游产业发展现状	
二、	上游产业对 GPU	行业的影响分析
三、	下游产业发展现状	
四、	下游产业对 GPU	行业的影响分析
第三节	中国 GPU	行业细分市场分析
一、	中国 GPU	行业细分市场结构划分
二、	细分市场分析——市场1	
1.	2021-2025年市场规模与现状分析	
2.	2026-2033年市场规模与增速预测	
三、	细分市场分析——市场2	
1.	2021-2025年市场规模与现状分析	
2.	2026-2033年市场规模与增速预测	
(细分市场划分详情请咨询观研天下客服)		
第八章	中国 GPU	行业市场竞争分析
第一节	中国 GPU	行业竞争现状分析
一、	中国 GPU	行业竞争格局分析
二、	中国 GPU	行业主要品牌分析

第二节 中国	GPU	行业集中度分析
一、中国	GPU	行业市场集中度影响因素分析
二、中国	GPU	行业市场集中度分析
第三节 中国	GPU	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		
第四节 中国	GPU	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		
第九章 中国	GPU	行业所属行业运行数据监测
第一节 中国	GPU	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	GPU	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	GPU	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 中国	GPU	行业区域市场现状分析
第一节 中国	GPU	行业区域市场规模分析
一、影响	GPU	行业区域市场分布的因素
二、中国	GPU	行业区域市场分布
第二节 中国华东地区	GPU	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 GPU

行业市场分析

1、2021-2025年华东地区 GPU

行业市场规模

2、华东地区 GPU

行业市场现状

3、2026-2033年华东地区 GPU

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 GPU

行业市场分析

1、2021-2025年华中地区 GPU

行业市场规模

2、华中地区 GPU

行业市场现状

3、2026-2033年华中地区 GPU

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 GPU

行业市场分析

1、2021-2025年华南地区 GPU

行业市场规模

2、华南地区 GPU

行业市场现状

3、2026-2033年华南地区 GPU

行业市场规模预测

第五节 华北地区市场分析

一、华北地区概述

二、华北地区经济环境分析

三、华北地区 GPU

行业市场分析

1、2021-2025年华北地区 GPU

行业市场规模

2、华北地区 GPU

行业市场现状

3、2026-2033年华北地区 GPU

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 GPU

行业市场分析

1、2021-2025年东北地区 GPU

行业市场规模

2、东北地区 GPU

行业市场现状

3、2026-2033年东北地区 GPU

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 GPU

行业市场分析

1、2021-2025年西南地区 GPU

行业市场规模

2、西南地区 GPU

行业市场现状

3、2026-2033年西南地区 GPU

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 GPU

行业市场分析

1、2021-2025年西北地区 GPU

行业市场规模

2、西北地区 GPU

行业市场现状

3、2026-2033年西北地区 GPU

行业市场规模预测

第九节 2026-2033年中国 GPU

行业市场规模区域分布预测

第十一章 GPU

行业企业分析（企业名单请咨询观研天下客服）

第一节 企业1

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2

第三节 企业3

第四节 企业4

第五节 企业5

第六节 企业6

第七节 企业7

第八节 企业8

第九节 企业9

第十节 企业10

【第四部分 行业趋势、总结与策略】

第十二章 中国	GPU	行业发展前景分析与预测
第一节 中国	GPU	行业未来发展趋势预测
第二节 2026-2033年中国	GPU	行业投资增速预测
第三节 2026-2033年中国	GPU	行业规模与供需预测
一、2026-2033年中国	GPU	行业市场规模与增速预测
二、2026-2033年中国	GPU	行业产值规模与增速预测
三、2026-2033年中国	GPU	行业供需情况预测
第四节 2026-2033年中国	GPU	行业成本与价格预测
一、2026-2033年中国	GPU	行业成本走势预测
二、2026-2033年中国	GPU	行业价格走势预测
第五节 2026-2033年中国	GPU	行业盈利走势预测
第六节 2026-2033年中国	GPU	行业需求偏好预测
第十三章 中国	GPU	行业研究总结
第一节 观研天下中国	GPU	行业投资机会分析
一、未来	GPU	行业国内市场机会
二、未来	GPU	行业海外市场机会
第二节 中国	GPU	行业生命周期分析
第三节 中国	GPU	行业SWOT分析
一、SWOT模型概述		
二、行业优势		
三、行业劣势		
四、行业机会		
五、行业威胁		
六、中国	GPU	行业SWOT分析结论
第四节 中国	GPU	行业进入壁垒与应对策略
第五节 中国	GPU	行业存在的问题与解决策略
第六节 观研天下中国	GPU	行业投资价值结论
第十四章 中国	GPU	行业风险及投资策略建议
第一节 中国	GPU	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		
第二节 中国	GPU	行业风险分析
一、	GPU	行业宏观环境风险
二、	GPU	行业技术风险

三、	GPU	行业竞争风险
四、	GPU	行业其他风险
五、	GPU	行业风险应对策略
第三节	GPU	行业品牌营销策略分析
一、	GPU	行业产品策略
二、	GPU	行业定价策略
三、	GPU	行业渠道策略
四、	GPU	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/202604/788813.html>