



2026-2032全球与中国GPU服务器主板市场调研报告

【行业】:电子及半导体 【报告编码】:177811902966853

【出版时间】:2026-05-07 【订购热线】:+86 180 2246 3983

【电子邮件】:market@winmarketresearch.com

【报告价格】: ¥18900.00 中文电子版
¥18900.00 英文电子版
¥37800.00 中文+英文电子版

内容摘要

根据统计及预测，2025年全球GPU服务器主板市场销售额达到了39.20亿美元，预计2032年将达到104.9亿美元，年复合增长率（CAGR）为15.1%（2026-2032）。地区层面来看，中国市场在过去几年变化较快，2025年市场规模为百万美元，约占全球的%，预计2032年将达到百万美元，届时全球占比将达到%。

2025年美国关税政策为全球经济格局带来显著不确定性，本报告将深入解析最新关税调整及各国应对战略对GPU服务器主板市场竞争态势、区域经济联动及供应链重构的潜在影响。

2025年，全球GPU服务器主板的产量约为350万件，全球平均市场价格约为每件1,120美元。

行业主要企业的毛利率在16% - 28%之间。

2025年，全球GPU服务器主板的产能约为467万件。

GPU服务器主板是一种支持多GPU、高速互连和大容量内存的高性能服务器主板，是AI训练、推理及云计算负载的重要硬件平台，对供电、信号完整性和散热协同要求较高。

GPU服务器主板的产业链包括上游的层压板、插槽、供电模块、芯片组、连接器、高速接口、电容及散热部件。中游涵盖主板设计、贴片组装、固件开发、测试及服务器验证。下游主要应用于AI服务器、高性能计算、云平台及加速型数据中心。

消费层面来说，目前地区是全球最大的消费市场，2025年占有%的市场份额，之后是和，分别占有%和%。

预计未来几年，地区增长最快，2026-2032期间CAGR大约为%；

生产端来看，北美和欧洲是两个重要的生产地区，2025年分别占有%和%的市场份额，预计未来几年，

地区将保持最快增速，预计2032年份额将达到%；

从产品类型方面来看，AMD霄龙平台主板占有重要地位，预计2032年份额将达到

%。同时就应用来看，AI训练与推理服务器在2025年份额大约是%，未来几年CAGR大约为%；

从生产商来说，全球范围内，GPU服务器主板核心厂商主要包括Supermicro、华硕、技嘉、ASRock

Rack、MiTAC等。2025年，全球第一梯队厂商主要有、和，第一梯队占有大约%的市场份额；第二梯队厂商有、、和等，共占有%份额。

本报告研究全球与中国市场GPU服务器主板的产能、产量、销量、销售额、价格及未来趋势。重点分析全球与中国市场的主要厂商产品特点、产品规格、价格、销量、销售收入及全球和中国市场主要生产商的市场份额。历史数据为2021至2025年，预测数据为2026至2032年。

主要厂商包括：

Supermicro

华硕

技嘉

ASRock Rack

MiTAC

AIC

Inventec

AAEON

Advantech

按照不同产品类型，包括如下几个类别：

英特尔至强平台主板

AMD霄龙平台主板
按照不同PCIe世代，包括如下几个类别：
PCIe 4.0 GPU主板
PCIe 5.0 GPU主板
按照不同应用，主要包括如下几个方面：
AI训练与推理服务器
高性能计算HPC
云游戏与渲染工作站
其他
重点关注如下几个地区

北美
欧洲
中国
日本
韩国
东南亚
中国台湾

本文正文共10章，各章节主要内容如下：

- 第1章：报告统计范围、产品细分及主要的下游市场，行业背景、发展历史、现状及趋势等
- 第2章：全球总体规模（产能、产量、销量、需求量、销售收入等数据，2021-2032年）
- 第3章：全球GPU服务器主板主要地区分析，包括销量、销售收入等
- 第4章：全球范围内GPU服务器主板主要厂商竞争分析，主要包括GPU服务器主板产能、销量、收入、市场份额、价格、产地及行业集中度分析
- 第5章：全球GPU服务器主板主要厂商基本情况介绍，包括公司简介、GPU服务器主板产品型号、销量、收入、价格及最新动态等
- 第6章：全球不同产品类型GPU服务器主板销量、收入、价格及份额等
- 第7章：全球不同应用GPU服务器主板销量、收入、价格及份额等
- 第8章：产业链、上下游分析、销售渠道与客户分析等
- 第9章：行业动态、增长驱动因素、发展机遇、有利因素、不利及阻碍因素、行业政策等
- 第10章：报告结论

报告目录

- 1 GPU服务器主板市场概述
 - 1.1 产品定义及统计范围
 - 1.2 按照不同产品类型，GPU服务器主板主要可以分为如下几个类别
 - 1.2.1 全球不同产品类型GPU服务器主板销售额增长趋势2021 VS 2025 VS 2032
 - 1.2.2 英特尔至强平台主板
 - 1.2.3 AMD霄龙平台主板
 - 1.3 按照不同PCIe世代，GPU服务器主板主要可以分为如下几个类别
 - 1.3.1 全球不同PCIe世代GPU服务器主板销售额增长趋势2021 VS 2025 VS 2032
 - 1.3.2 PCIe 4.0 GPU主板
 - 1.3.3 PCIe 5.0 GPU主板
 - 1.4 从不同应用，GPU服务器主板主要包括如下几个方面
 - 1.4.1 全球不同应用GPU服务器主板销售额增长趋势2021 VS 2025 VS 2032
 - 1.4.2 AI训练与推理服务器
 - 1.4.3 高性能计算HPC
 - 1.4.4 云游戏与渲染工作站
 - 1.4.5 其他
 - 1.5 GPU服务器主板行业背景、发展历史、现状及趋势
 - 1.5.1 GPU服务器主板行业目前现状分析
 - 1.5.2 GPU服务器主板发展趋势
- 2 全球GPU服务器主板总体规模分析
 - 2.1 全球GPU服务器主板供需现状及预测（2021-2032）
 - 2.1.1 全球GPU服务器主板产能、产量、产能利用率及发展趋势（2021-2032）

- 2.1.2 全球GPU服务器主板产量、需求量及发展趋势 (2021-2032)
- 2.2 全球主要地区GPU服务器主板产量及发展趋势 (2021-2032)
 - 2.2.1 全球主要地区GPU服务器主板产量 (2021-2026)
 - 2.2.2 全球主要地区GPU服务器主板产量 (2027-2032)
 - 2.2.3 全球主要地区GPU服务器主板产量市场份额 (2021-2032)
- 2.3 中国GPU服务器主板供需现状及预测 (2021-2032)
 - 2.3.1 中国GPU服务器主板产能、产量、产能利用率及发展趋势 (2021-2032)
 - 2.3.2 中国GPU服务器主板产量、市场需求量及发展趋势 (2021-2032)
- 2.4 全球GPU服务器主板销量及销售额
 - 2.4.1 全球市场GPU服务器主板销售额 (2021-2032)
 - 2.4.2 全球市场GPU服务器主板销量 (2021-2032)
 - 2.4.3 全球市场GPU服务器主板价格趋势 (2021-2032)
- 3 全球GPU服务器主板主要地区分析
 - 3.1 全球主要地区GPU服务器主板市场规模分析：2021 VS 2025 VS 2032
 - 3.1.1 全球主要地区GPU服务器主板销售收入及市场份额 (2021-2026)
 - 3.1.2 全球主要地区GPU服务器主板销售收入预测 (2027-2032)
 - 3.2 全球主要地区GPU服务器主板销量分析：2021 VS 2025 VS 2032
 - 3.2.1 全球主要地区GPU服务器主板销量及市场份额 (2021-2026)
 - 3.2.2 全球主要地区GPU服务器主板销量及市场份额预测 (2027-2032)
 - 3.3 北美市场GPU服务器主板销量、收入及增长率 (2021-2032)
 - 3.4 欧洲市场GPU服务器主板销量、收入及增长率 (2021-2032)
 - 3.5 中国市场GPU服务器主板销量、收入及增长率 (2021-2032)
 - 3.6 日本市场GPU服务器主板销量、收入及增长率 (2021-2032)
 - 3.7 东南亚市场GPU服务器主板销量、收入及增长率 (2021-2032)
 - 3.8 印度市场GPU服务器主板销量、收入及增长率 (2021-2032)
- 4 全球与中国主要厂商市场份额分析
 - 4.1 全球市场主要厂商GPU服务器主板产能市场份额
 - 4.2 全球市场主要厂商GPU服务器主板销量 (2021-2026)
 - 4.2.1 全球市场主要厂商GPU服务器主板销量 (2021-2026)
 - 4.2.2 全球市场主要厂商GPU服务器主板销售收入 (2021-2026)
 - 4.2.3 全球市场主要厂商GPU服务器主板销售价格 (2021-2026)
 - 4.2.4 2025年全球主要生产商GPU服务器主板收入排名
 - 4.3 中国市场主要厂商GPU服务器主板销量 (2021-2026)
 - 4.3.1 中国市场主要厂商GPU服务器主板销量 (2021-2026)
 - 4.3.2 中国市场主要厂商GPU服务器主板销售收入 (2021-2026)
 - 4.3.3 2025年中国主要生产商GPU服务器主板收入排名
 - 4.3.4 中国市场主要厂商GPU服务器主板销售价格 (2021-2026)
 - 4.4 全球主要厂商GPU服务器主板总部及产地分布
 - 4.5 全球主要厂商成立时间及GPU服务器主板商业化日期
 - 4.6 全球主要厂商GPU服务器主板产品类型及应用
 - 4.7 GPU服务器主板行业集中度、竞争程度分析
 - 4.7.1 GPU服务器主板行业集中度分析：2025年全球Top 5生产商市场份额
 - 4.7.2 全球GPU服务器主板第一梯队、第二梯队和第三梯队生产商（品牌）及市场份额
 - 4.8 新增投资及市场并购活动
- 5 全球主要生产商分析
 - 5.1 Supermicro
 - 5.1.1 Supermicro基本信息、GPU服务器主板生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位
 - 5.1.2 Supermicro GPU服务器主板产品规格、参数及市场应用
 - 5.1.3 Supermicro GPU服务器主板销量、收入、价格及毛利率 (2021-2026)
 - 5.1.4 Supermicro公司简介及主要业务
 - 5.1.5 Supermicro企业最新动态
 - 5.2 华硕
 - 5.2.1 华硕基本信息、GPU服务器主板生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位
 - 5.2.2 华硕 GPU服务器主板产品规格、参数及市场应用
 - 5.2.3 华硕 GPU服务器主板销量、收入、价格及毛利率 (2021-2026)
 - 5.2.4 华硕公司简介及主要业务
 - 5.2.5 华硕企业最新动态
 - 5.3 技嘉
 - 5.3.1 技嘉基本信息、GPU服务器主板生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位
 - 5.3.2 技嘉 GPU服务器主板产品规格、参数及市场应用

- 5.3.3 技嘉 GPU服务器主板销量、收入、价格及毛利率（2021-2026）
- 5.3.4 技嘉公司简介及主要业务
- 5.3.5 技嘉企业最新动态
- 5.4 ASRock Rack
 - 5.4.1 ASRock Rack基本信息、GPU服务器主板生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位
 - 5.4.2 ASRock Rack GPU服务器主板产品规格、参数及市场应用
 - 5.4.3 ASRock Rack GPU服务器主板销量、收入、价格及毛利率（2021-2026）
 - 5.4.4 ASRock Rack公司简介及主要业务
 - 5.4.5 ASRock Rack企业最新动态
- 5.5 MiTAC
 - 5.5.1 MiTAC基本信息、GPU服务器主板生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位
 - 5.5.2 MiTAC GPU服务器主板产品规格、参数及市场应用
 - 5.5.3 MiTAC GPU服务器主板销量、收入、价格及毛利率（2021-2026）
 - 5.5.4 MiTAC公司简介及主要业务
 - 5.5.5 MiTAC企业最新动态
- 5.6 AIC
 - 5.6.1 AIC基本信息、GPU服务器主板生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位
 - 5.6.2 AIC GPU服务器主板产品规格、参数及市场应用
 - 5.6.3 AIC GPU服务器主板销量、收入、价格及毛利率（2021-2026）
 - 5.6.4 AIC公司简介及主要业务
 - 5.6.5 AIC企业最新动态
- 5.7 Inventec
 - 5.7.1 Inventec基本信息、GPU服务器主板生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位
 - 5.7.2 Inventec GPU服务器主板产品规格、参数及市场应用
 - 5.7.3 Inventec GPU服务器主板销量、收入、价格及毛利率（2021-2026）
 - 5.7.4 Inventec公司简介及主要业务
 - 5.7.5 Inventec企业最新动态
- 5.8 AAEON
 - 5.8.1 AAEON基本信息、GPU服务器主板生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位
 - 5.8.2 AAEON GPU服务器主板产品规格、参数及市场应用
 - 5.8.3 AAEON GPU服务器主板销量、收入、价格及毛利率（2021-2026）
 - 5.8.4 AAEON公司简介及主要业务
 - 5.8.5 AAEON企业最新动态
- 5.9 Advantech
 - 5.9.1 Advantech基本信息、GPU服务器主板生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位
 - 5.9.2 Advantech GPU服务器主板产品规格、参数及市场应用
 - 5.9.3 Advantech GPU服务器主板销量、收入、价格及毛利率（2021-2026）
 - 5.9.4 Advantech公司简介及主要业务
 - 5.9.5 Advantech企业最新动态
- 6 不同产品类型GPU服务器主板分析
 - 6.1 全球不同产品类型GPU服务器主板销量（2021-2032）
 - 6.1.1 全球不同产品类型GPU服务器主板销量及市场份额（2021-2026）
 - 6.1.2 全球不同产品类型GPU服务器主板销量预测（2027-2032）
 - 6.2 全球不同产品类型GPU服务器主板收入（2021-2032）
 - 6.2.1 全球不同产品类型GPU服务器主板收入及市场份额（2021-2026）
 - 6.2.2 全球不同产品类型GPU服务器主板收入预测（2027-2032）
 - 6.3 全球不同产品类型GPU服务器主板价格走势（2021-2032）
- 7 不同应用GPU服务器主板分析
 - 7.1 全球不同应用GPU服务器主板销量（2021-2032）
 - 7.1.1 全球不同应用GPU服务器主板销量及市场份额（2021-2026）
 - 7.1.2 全球不同应用GPU服务器主板销量预测（2027-2032）
 - 7.2 全球不同应用GPU服务器主板收入（2021-2032）
 - 7.2.1 全球不同应用GPU服务器主板收入及市场份额（2021-2026）
 - 7.2.2 全球不同应用GPU服务器主板收入预测（2027-2032）
 - 7.3 全球不同应用GPU服务器主板价格走势（2021-2032）
- 8 上游原料及下游市场分析
 - 8.1 GPU服务器主板产业链分析
 - 8.2 GPU服务器主板工艺制造技术分析
 - 8.3 GPU服务器主板产业上游供应分析
 - 8.3.1 上游原料供给状况

- 8.3.2 原料供应商及联系方式
- 8.4 GPU服务器主板下游客户分析
- 8.5 GPU服务器主板销售渠道分析
- 9 行业发展机遇和风险分析
 - 9.1 GPU服务器主板行业发展机遇及主要驱动因素
 - 9.2 GPU服务器主板行业发展面临的风险
 - 9.3 GPU服务器主板行业政策分析
 - 9.4 美国对华关税对行业的影响分析
 - 9.5 中国企业SWOT分析
- 10 研究成果及结论
- 11 附录
 - 11.1 研究方法
 - 11.2 数据来源
 - 11.2.1 二手信息来源
 - 11.2.2 一手信息来源
 - 11.3 数据交互验证
 - 11.4 免责声明

报告图表

表格目录

- 表 1: 全球不同产品类型GPU服务器主板销售额增长 (CAGR) 趋势2021 VS 2025 VS 2032 (百万美元)
- 表 2: 全球不同PCIe世代GPU服务器主板销售额增长 (CAGR) 趋势2021 VS 2025 VS 2032 (百万美元)
- 表 3: 全球不同应用销售额增速 (CAGR) 2021 VS 2025 VS 2032 (百万美元)
- 表 4: GPU服务器主板行业目前发展现状
- 表 5: GPU服务器主板发展趋势
- 表 6: 全球主要地区GPU服务器主板产量增速 (CAGR) : (2021 VS 2025 VS 2032) & (千件)
- 表 7: 全球主要地区GPU服务器主板产量 (2021-2026) & (千件)
- 表 8: 全球主要地区GPU服务器主板产量 (2027-2032) & (千件)
- 表 9: 全球主要地区GPU服务器主板产量市场份额 (2021-2026)
- 表 10: 全球主要地区GPU服务器主板产量市场份额 (2027-2032)
- 表 11: 全球主要地区GPU服务器主板销售收入增速: (2021 VS 2025 VS 2032) & (百万美元)
- 表 12: 全球主要地区GPU服务器主板销售收入 (2021-2026) & (百万美元)
- 表 13: 全球主要地区GPU服务器主板销售收入市场份额 (2021-2026)
- 表 14: 全球主要地区GPU服务器主板收入 (2027-2032) & (百万美元)
- 表 15: 全球主要地区GPU服务器主板收入市场份额 (2027-2032)
- 表 16: 全球主要地区GPU服务器主板销量 (千件) : 2021 VS 2025 VS 2032
- 表 17: 全球主要地区GPU服务器主板销量 (2021-2026) & (千件)
- 表 18: 全球主要地区GPU服务器主板销量市场份额 (2021-2026)
- 表 19: 全球主要地区GPU服务器主板销量 (2027-2032) & (千件)
- 表 20: 全球主要地区GPU服务器主板销量份额 (2027-2032)
- 表 21: 全球市场主要厂商GPU服务器主板产能 (2025-2026) & (千件)
- 表 22: 全球市场主要厂商GPU服务器主板销量 (2021-2026) & (千件)
- 表 23: 全球市场主要厂商GPU服务器主板销量市场份额 (2021-2026)
- 表 24: 全球市场主要厂商GPU服务器主板销售收入 (2021-2026) & (百万美元)
- 表 25: 全球市场主要厂商GPU服务器主板销售收入市场份额 (2021-2026)
- 表 26: 全球市场主要厂商GPU服务器主板销售价格 (2021-2026) & (美元/件)
- 表 27: 2025年全球主要生产商GPU服务器主板收入排名 (百万美元)
- 表 28: 中国市场主要厂商GPU服务器主板销量 (2021-2026) & (千件)
- 表 29: 中国市场主要厂商GPU服务器主板销量市场份额 (2021-2026)
- 表 30: 中国市场主要厂商GPU服务器主板销售收入 (2021-2026) & (百万美元)
- 表 31: 中国市场主要厂商GPU服务器主板销售收入市场份额 (2021-2026)
- 表 32: 2025年中国主要生产商GPU服务器主板收入排名 (百万美元)
- 表 33: 中国市场主要厂商GPU服务器主板销售价格 (2021-2026) & (美元/件)
- 表 34: 全球主要厂商GPU服务器主板总部及产地分布

- 表 35: 全球主要厂商成立时间及GPU服务器主板商业化日期
- 表 36: 全球主要厂商GPU服务器主板产品类型及应用
- 表 37: 2025年全球GPU服务器主板主要厂商市场地位 (第一梯队、第二梯队和第三梯队)
- 表 38: 全球GPU服务器主板市场投资、并购等现状分析
- 表 39: Supermicro GPU服务器主板生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位
- 表 40: Supermicro GPU服务器主板产品规格、参数及市场应用
- 表 41: Supermicro GPU服务器主板销量 (千件)、收入 (百万美元)、价格 (美元/件) 及毛利率 (2021-2026)
- 表 42: Supermicro公司简介及主要业务
- 表 43: Supermicro企业最新动态
- 表 44: 华硕 GPU服务器主板生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位
- 表 45: 华硕 GPU服务器主板产品规格、参数及市场应用
- 表 46: 华硕 GPU服务器主板销量 (千件)、收入 (百万美元)、价格 (美元/件) 及毛利率 (2021-2026)
- 表 47: 华硕公司简介及主要业务
- 表 48: 华硕企业最新动态
- 表 49: 技嘉 GPU服务器主板生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位
- 表 50: 技嘉 GPU服务器主板产品规格、参数及市场应用
- 表 51: 技嘉 GPU服务器主板销量 (千件)、收入 (百万美元)、价格 (美元/件) 及毛利率 (2021-2026)
- 表 52: 技嘉公司简介及主要业务
- 表 53: 技嘉企业最新动态
- 表 54: ASRock Rack GPU服务器主板生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位
- 表 55: ASRock Rack GPU服务器主板产品规格、参数及市场应用
- 表 56: ASRock Rack GPU服务器主板销量 (千件)、收入 (百万美元)、价格 (美元/件) 及毛利率 (2021-2026)
- 表 57: ASRock Rack公司简介及主要业务
- 表 58: ASRock Rack企业最新动态
- 表 59: MiTAC GPU服务器主板生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位
- 表 60: MiTAC GPU服务器主板产品规格、参数及市场应用
- 表 61: MiTAC GPU服务器主板销量 (千件)、收入 (百万美元)、价格 (美元/件) 及毛利率 (2021-2026)
- 表 62: MiTAC公司简介及主要业务
- 表 63: MiTAC企业最新动态
- 表 64: AIC GPU服务器主板生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位
- 表 65: AIC GPU服务器主板产品规格、参数及市场应用
- 表 66: AIC GPU服务器主板销量 (千件)、收入 (百万美元)、价格 (美元/件) 及毛利率 (2021-2026)
- 表 67: AIC公司简介及主要业务
- 表 68: AIC企业最新动态
- 表 69: Inventec GPU服务器主板生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位
- 表 70: Inventec GPU服务器主板产品规格、参数及市场应用
- 表 71: Inventec GPU服务器主板销量 (千件)、收入 (百万美元)、价格 (美元/件) 及毛利率 (2021-2026)
- 表 72: Inventec公司简介及主要业务
- 表 73: Inventec企业最新动态
- 表 74: AAEON GPU服务器主板生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位
- 表 75: AAEON GPU服务器主板产品规格、参数及市场应用
- 表 76: AAEON GPU服务器主板销量 (千件)、收入 (百万美元)、价格 (美元/件) 及毛利率 (2021-2026)
- 表 77: AAEON公司简介及主要业务
- 表 78: AAEON企业最新动态
- 表 79: Advantech GPU服务器主板生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位
- 表 80: Advantech GPU服务器主板产品规格、参数及市场应用
- 表 81: Advantech GPU服务器主板销量 (千件)、收入 (百万美元)、价格 (美元/件) 及毛利率 (2021-2026)
- 表 82: Advantech公司简介及主要业务
- 表 83: Advantech企业最新动态
- 表 84: 全球不同产品类型GPU服务器主板销量 (2021-2026) & (千件)
- 表 85: 全球不同产品类型GPU服务器主板销量市场份额 (2021-2026)
- 表 86: 全球不同产品类型GPU服务器主板销量预测 (2027-2032) & (千件)
- 表 87: 全球市场不同产品类型GPU服务器主板销量市场份额预测 (2027-2032)
- 表 88: 全球不同产品类型GPU服务器主板收入 (2021-2026) & (百万美元)
- 表 89: 全球不同产品类型GPU服务器主板收入市场份额 (2021-2026)
- 表 90: 全球不同产品类型GPU服务器主板收入预测 (2027-2032) & (百万美元)
- 表 91: 全球不同产品类型GPU服务器主板收入市场份额预测 (2027-2032)
- 表 92: 全球不同应用GPU服务器主板销量 (2021-2026) & (千件)
- 表 93: 全球不同应用GPU服务器主板销量市场份额 (2021-2026)
- 表 94: 全球不同应用GPU服务器主板销量预测 (2027-2032) & (千件)

- 表 95: 全球市场不同应用GPU服务器主板销量市场份额预测 (2027-2032)
- 表 96: 全球不同应用GPU服务器主板收入 (2021-2026) & (百万美元)
- 表 97: 全球不同应用GPU服务器主板收入市场份额 (2021-2026)
- 表 98: 全球不同应用GPU服务器主板收入预测 (2027-2032) & (百万美元)
- 表 99: 全球不同应用GPU服务器主板收入市场份额预测 (2027-2032)
- 表 100: GPU服务器主板上游原料供应商及联系方式列表
- 表 101: GPU服务器主板典型客户列表
- 表 102: GPU服务器主板主要销售模式及销售渠道
- 表 103: GPU服务器主板行业发展机遇及主要驱动因素
- 表 104: GPU服务器主板行业发展面临的风险
- 表 105: GPU服务器主板行业政策分析
- 表 106: 研究范围
- 表 107: 本文分析师列表

图表目录

- 图 1: GPU服务器主板产品图片
- 图 2: 全球不同产品类型GPU服务器主板销售额2021 VS 2025 VS 2032 (百万美元)
- 图 3: 全球不同产品类型GPU服务器主板市场份额2025 & 2032
- 图 4: 英特尔至强平台主板产品图片
- 图 5: AMD霄龙平台主板产品图片
- 图 6: 全球不同PCIe世代GPU服务器主板销售额2021 VS 2025 VS 2032 (百万美元)
- 图 7: 全球不同PCIe世代GPU服务器主板市场份额2025 & 2032
- 图 8: PCIe 4.0 GPU主板产品图片
- 图 9: PCIe 5.0 GPU主板产品图片
- 图 10: 全球不同应用销售额2021 VS 2025 VS 2032 (百万美元)
- 图 11: 全球不同应用GPU服务器主板市场份额2025 & 2032
- 图 12: AI训练与推理服务器
- 图 13: 高性能计算HPC
- 图 14: 云游戏与渲染工作站
- 图 15: 其他
- 图 16: 全球GPU服务器主板产能、产量、产能利用率及发展趋势 (2021-2032) & (千件)
- 图 17: 全球GPU服务器主板产量、需求量及发展趋势 (2021-2032) & (千件)
- 图 18: 全球主要地区GPU服务器主板产量 (2021 VS 2025 VS 2032) & (千件)
- 图 19: 全球主要地区GPU服务器主板产量市场份额 (2021-2032)
- 图 20: 中国GPU服务器主板产能、产量、产能利用率及发展趋势 (2021-2032) & (千件)
- 图 21: 中国GPU服务器主板产量、市场需求量及发展趋势 (2021-2032) & (千件)
- 图 22: 全球GPU服务器主板市场销售额及增长率: (2021-2032) & (百万美元)
- 图 23: 全球市场GPU服务器主板市场规模: 2021 VS 2025 VS 2032 (百万美元)
- 图 24: 全球市场GPU服务器主板销量及增长率 (2021-2032) & (千件)
- 图 25: 全球市场GPU服务器主板价格趋势 (2021-2032) & (美元/件)
- 图 26: 全球主要地区GPU服务器主板销售收入 (2021 VS 2025 VS 2032) & (百万美元)
- 图 27: 全球主要地区GPU服务器主板销售收入市场份额 (2021 VS 2025)
- 图 28: 北美市场GPU服务器主板销量及增长率 (2021-2032) & (千件)
- 图 29: 北美市场GPU服务器主板收入及增长率 (2021-2032) & (百万美元)
- 图 30: 欧洲市场GPU服务器主板销量及增长率 (2021-2032) & (千件)
- 图 31: 欧洲市场GPU服务器主板收入及增长率 (2021-2032) & (百万美元)
- 图 32: 中国市场GPU服务器主板销量及增长率 (2021-2032) & (千件)
- 图 33: 中国市场GPU服务器主板收入及增长率 (2021-2032) & (百万美元)
- 图 34: 日本市场GPU服务器主板销量及增长率 (2021-2032) & (千件)
- 图 35: 日本市场GPU服务器主板收入及增长率 (2021-2032) & (百万美元)
- 图 36: 东南亚市场GPU服务器主板销量及增长率 (2021-2032) & (千件)
- 图 37: 东南亚市场GPU服务器主板收入及增长率 (2021-2032) & (百万美元)
- 图 38: 印度市场GPU服务器主板销量及增长率 (2021-2032) & (千件)
- 图 39: 印度市场GPU服务器主板收入及增长率 (2021-2032) & (百万美元)
- 图 40: 2025年全球市场主要厂商GPU服务器主板销量市场份额
- 图 41: 2025年全球市场主要厂商GPU服务器主板收入市场份额
- 图 42: 2025年中国市场主要厂商GPU服务器主板销量市场份额
- 图 43: 2025年中国市场主要厂商GPU服务器主板收入市场份额
- 图 44: 2025年全球前五大生产商GPU服务器主板市场份额

- 图 45: 2025年全球GPU服务器主板第一梯队、第二梯队和第三梯队厂商及市场份额
- 图 46: 全球不同产品类型GPU服务器主板价格走势 (2021-2032) & (美元/件)
- 图 47: 全球不同应用GPU服务器主板价格走势 (2021-2032) & (美元/件)
- 图 48: GPU服务器主板产业链
- 图 49: GPU服务器主板中国企业SWOT分析
- 图 50: 关键采访目标
- 图 51: 自下而上及自上而下验证
- 图 52: 资料三角测定