



2025-2031全球与中国AI服务器主机电源市场现状及未来发展趋势

【行业】:能源及电力 【报告编码】:175246123477508

【出版时间】:2025-07-14 【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，2024年全球AI服务器主机电源市场销售额达到了6.25亿美元，预计2031年将达到29.21亿美元，年复合增长率（CAGR）为22.5%（2025-2031）。地区层面来看，中国市场在过去几年变化较快，2024年市场规模为百万美元，约占全球的%，预计2031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AI服务器主机电源市场竞争态势、区域经济联动及供应链重构的潜在影响。

AI服务器主机电源是指为人工智能服务器提供电能转换与分配的核心部件，主要分为AC/DC电源（将交流电转换为直流电）和DC/DC电源模组（基板嵌入式直流电压转换）。AC/DC电源以高功率（3kW-8kW）冗余模块为主，支持GPU集群供电；DC/DC电源则通过48V架构或双路输出满足训练/推理场景的精准配电需求。台达、光宝等台系厂商主导AC/DC市场，而Vicor、MPS则在DC/DC领域占据技术高地。

消费层面来说，目前地区是全球最大的消费市场，2024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，2025-2031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，2024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2031年份额将达到%。

从产品产品类型方面来看，DC/DC占有重要地位，预计2031年份额将达到%。同时就应用来看，CPU+GPU AI服务器在2024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，AI服务器主机电源核心厂商主要包括台达、光宝、群光电能、康舒、欧陆通、麦格米特、奥海科技、MPS、Vicor、全汉企业等。2024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AI服务器主机电源的产能、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2020至2024年，预测数据为2025至2031年。

主要厂商包括：

台达
光宝
群光电能
康舒
欧陆通
麦格米特
奥海科技
MPS
Vicor
全汉企业
雅特生科技
肯微科技
长城电源

Murata Power Solutions

按照不同产品类型，包括如下几个类别：

- AC/DC
- DC/DC

按照不同应用，主要包括如下几个方面：

- CPU+GPU AI服务器
- CPU+FPGA AI服务器
- CPU+ASIC AI服务器
- 其他

重点关注如下几个地区

- 北美
- 欧洲
- 中国
- 日本

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，2020-2031年）
- 第3章：全球范围内AI服务器主机电源主要厂商竞争分析，主要包括AI服务器主机电源产能、销量、收入、市场份额、价格、产地及行业集中度分析
- 第4章：全球AI服务器主机电源主要地区分析，包括销量、销售收入等
- 第5章：全球AI服务器主机电源主要厂商基本情况介绍，包括公司简介、AI服务器主机电源产品型号、销量、收入、价格及最新动态等
- 第6章：全球不同产品类型AI服务器主机电源销量、收入、价格及份额等
- 第7章：全球不同应用AI服务器主机电源销量、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 AI服务器主机电源市场概述
 - 1.1 产品定义及统计范围
 - 1.2 按照不同产品类型，AI服务器主机电源主要可以分为如下几个类别
 - 1.2.1 全球不同产品类型AI服务器主机电源销售额增长趋势2020 VS 2024 VS 2031
 - 1.2.2 AC/DC
 - 1.2.3 DC/DC
 - 1.3 从不同应用，AI服务器主机电源主要包括如下几个方面
 - 1.3.1 全球不同应用AI服务器主机电源销售额增长趋势2020 VS 2024 VS 2031
 - 1.3.2 CPU+GPU AI服务器
 - 1.3.3 CPU+FPGA AI服务器
 - 1.3.4 CPU+ASIC AI服务器
 - 1.3.5 其他
 - 1.4 AI服务器主机电源行业背景、发展历史、现状及趋势
 - 1.4.1 AI服务器主机电源行业目前现状分析
 - 1.4.2 AI服务器主机电源发展趋势
- 2 全球AI服务器主机电源总体规模分析
 - 2.1 全球AI服务器主机电源供需现状及预测（2020-2031）
 - 2.1.1 全球AI服务器主机电源产能、产量、产能利用率及发展趋势（2020-2031）
 - 2.1.2 全球AI服务器主机电源产量、需求量及发展趋势（2020-2031）
 - 2.2 全球主要地区AI服务器主机电源产量及发展趋势（2020-2031）
 - 2.2.1 全球主要地区AI服务器主机电源产量（2020-2025）
 - 2.2.2 全球主要地区AI服务器主机电源产量（2026-2031）
 - 2.2.3 全球主要地区AI服务器主机电源产量市场份额（2020-2031）
 - 2.3 中国AI服务器主机电源供需现状及预测（2020-2031）
 - 2.3.1 中国AI服务器主机电源产能、产量、产能利用率及发展趋势（2020-2031）

- 2.3.2 中国AI服务器主机电源产量、市场需求量及发展趋势（2020-2031）
- 2.4 全球AI服务器主机电源销量及销售额
 - 2.4.1 全球市场AI服务器主机电源销售额（2020-2031）
 - 2.4.2 全球市场AI服务器主机电源销量（2020-2031）
 - 2.4.3 全球市场AI服务器主机电源价格趋势（2020-2031）
- 3 全球AI服务器主机电源主要地区分析
 - 3.1 全球主要地区AI服务器主机电源市场规模分析：2020 VS 2024 VS 2031
 - 3.1.1 全球主要地区AI服务器主机电源销售收入及市场份额（2020-2025年）
 - 3.1.2 全球主要地区AI服务器主机电源销售收入预测（2026-2031年）
 - 3.2 全球主要地区AI服务器主机电源销量分析：2020 VS 2024 VS 2031
 - 3.2.1 全球主要地区AI服务器主机电源销量及市场份额（2020-2025年）
 - 3.2.2 全球主要地区AI服务器主机电源销量及市场份额预测（2026-2031）
 - 3.3 北美市场AI服务器主机电源销量、收入及增长率（2020-2031）
 - 3.4 欧洲市场AI服务器主机电源销量、收入及增长率（2020-2031）
 - 3.5 中国市场AI服务器主机电源销量、收入及增长率（2020-2031）
 - 3.6 日本市场AI服务器主机电源销量、收入及增长率（2020-2031）
 - 3.7 东南亚市场AI服务器主机电源销量、收入及增长率（2020-2031）
 - 3.8 印度市场AI服务器主机电源销量、收入及增长率（2020-2031）
- 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AI服务器主机电源产能市场份额
 - 4.2 全球市场主要厂商AI服务器主机电源销量（2020-2025）
 - 4.2.1 全球市场主要厂商AI服务器主机电源销量（2020-2025）
 - 4.2.2 全球市场主要厂商AI服务器主机电源销售收入（2020-2025）
 - 4.2.3 全球市场主要厂商AI服务器主机电源销售价格（2020-2025）
 - 4.2.4 2024年全球主要生产商AI服务器主机电源收入排名
 - 4.3 中国市场主要厂商AI服务器主机电源销量（2020-2025）
 - 4.3.1 中国市场主要厂商AI服务器主机电源销量（2020-2025）
 - 4.3.2 中国市场主要厂商AI服务器主机电源销售收入（2020-2025）
 - 4.3.3 2024年中国主要生产商AI服务器主机电源收入排名
 - 4.3.4 中国市场主要厂商AI服务器主机电源销售价格（2020-2025）
 - 4.4 全球主要厂商AI服务器主机电源总部及产地分布
 - 4.5 全球主要厂商成立时间及AI服务器主机电源商业化日期
 - 4.6 全球主要厂商AI服务器主机电源产品类型及应用
 - 4.7 AI服务器主机电源行业集中度、竞争程度分析
 - 4.7.1 AI服务器主机电源行业集中度分析：2024年全球Top 5生产商市场份额
 - 4.7.2 全球AI服务器主机电源第一梯队、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 台达
 - 5.1.1 台达基本信息、AI服务器主机电源生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位
 - 5.1.2 台达 AI服务器主机电源产品规格、参数及市场应用
 - 5.1.3 台达 AI服务器主机电源销量、收入、价格及毛利率（2020-2025）
 - 5.1.4 台达公司简介及主要业务
 - 5.1.5 台达企业最新动态
 - 5.2 光宝
 - 5.2.1 光宝基本信息、AI服务器主机电源生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位
 - 5.2.2 光宝 AI服务器主机电源产品规格、参数及市场应用
 - 5.2.3 光宝 AI服务器主机电源销量、收入、价格及毛利率（2020-2025）
 - 5.2.4 光宝公司简介及主要业务
 - 5.2.5 光宝企业最新动态
 - 5.3 群光电能
 - 5.3.1 群光电能基本信息、AI服务器主机电源生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位
 - 5.3.2 群光电能 AI服务器主机电源产品规格、参数及市场应用
 - 5.3.3 群光电能 AI服务器主机电源销量、收入、价格及毛利率（2020-2025）
 - 5.3.4 群光电能公司简介及主要业务
 - 5.3.5 群光电能企业最新动态
 - 5.4 康舒
 - 5.4.1 康舒基本信息、AI服务器主机电源生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位
 - 5.4.2 康舒 AI服务器主机电源产品规格、参数及市场应用
 - 5.4.3 康舒 AI服务器主机电源销量、收入、价格及毛利率（2020-2025）

- 5.4.4 康舒公司简介及主要业务
- 5.4.5 康舒企业最新动态
- 5.5 欧陆通
 - 5.5.1 欧陆通基本信息、AI服务器主机电源生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位
 - 5.5.2 欧陆通 AI服务器主机电源产品规格、参数及市场应用
 - 5.5.3 欧陆通 AI服务器主机电源销量、收入、价格及毛利率（2020-2025）
 - 5.5.4 欧陆通公司简介及主要业务
 - 5.5.5 欧陆通企业最新动态
- 5.6 麦格米特
 - 5.6.1 麦格米特基本信息、AI服务器主机电源生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位
 - 5.6.2 麦格米特 AI服务器主机电源产品规格、参数及市场应用
 - 5.6.3 麦格米特 AI服务器主机电源销量、收入、价格及毛利率（2020-2025）
 - 5.6.4 麦格米特公司简介及主要业务
 - 5.6.5 麦格米特企业最新动态
- 5.7 奥海科技
 - 5.7.1 奥海科技基本信息、AI服务器主机电源生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位
 - 5.7.2 奥海科技 AI服务器主机电源产品规格、参数及市场应用
 - 5.7.3 奥海科技 AI服务器主机电源销量、收入、价格及毛利率（2020-2025）
 - 5.7.4 奥海科技公司简介及主要业务
 - 5.7.5 奥海科技企业最新动态
- 5.8 MPS
 - 5.8.1 MPS基本信息、AI服务器主机电源生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位
 - 5.8.2 MPS AI服务器主机电源产品规格、参数及市场应用
 - 5.8.3 MPS AI服务器主机电源销量、收入、价格及毛利率（2020-2025）
 - 5.8.4 MPS公司简介及主要业务
 - 5.8.5 MPS企业最新动态
- 5.9 Vicor
 - 5.9.1 Vicor基本信息、AI服务器主机电源生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位
 - 5.9.2 Vicor AI服务器主机电源产品规格、参数及市场应用
 - 5.9.3 Vicor AI服务器主机电源销量、收入、价格及毛利率（2020-2025）
 - 5.9.4 Vicor公司简介及主要业务
 - 5.9.5 Vicor企业最新动态
- 5.10 全汉企业
 - 5.10.1 全汉企业基本信息、AI服务器主机电源生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位
 - 5.10.2 全汉企业 AI服务器主机电源产品规格、参数及市场应用
 - 5.10.3 全汉企业 AI服务器主机电源销量、收入、价格及毛利率（2020-2025）
 - 5.10.4 全汉企业公司简介及主要业务
 - 5.10.5 全汉企业企业最新动态
- 5.11 雅特生科技
 - 5.11.1 雅特生科技基本信息、AI服务器主机电源生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位
 - 5.11.2 雅特生科技 AI服务器主机电源产品规格、参数及市场应用
 - 5.11.3 雅特生科技 AI服务器主机电源销量、收入、价格及毛利率（2020-2025）
 - 5.11.4 雅特生科技公司简介及主要业务
 - 5.11.5 雅特生科技企业最新动态
- 5.12 肯微科技
 - 5.12.1 肯微科技基本信息、AI服务器主机电源生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位
 - 5.12.2 肯微科技 AI服务器主机电源产品规格、参数及市场应用
 - 5.12.3 肯微科技 AI服务器主机电源销量、收入、价格及毛利率（2020-2025）
 - 5.12.4 肯微科技公司简介及主要业务
 - 5.12.5 肯微科技企业最新动态
- 5.13 长城电源
 - 5.13.1 长城电源基本信息、AI服务器主机电源生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位
 - 5.13.2 长城电源 AI服务器主机电源产品规格、参数及市场应用
 - 5.13.3 长城电源 AI服务器主机电源销量、收入、价格及毛利率（2020-2025）
 - 5.13.4 长城电源公司简介及主要业务
 - 5.13.5 长城电源企业最新动态
- 5.14 Murata Power Solutions
 - 5.14.1 Murata Power Solutions基本信息、AI服务器主机电源生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位
 - 5.14.2 Murata Power Solutions AI服务器主机电源产品规格、参数及市场应用
 - 5.14.3 Murata Power Solutions AI服务器主机电源销量、收入、价格及毛利率（2020-2025）

- 5.14.4 Murata Power Solutions公司简介及主要业务
- 5.14.5 Murata Power Solutions企业最新动态
- 6 不同产品类型AI服务器主机电源分析
 - 6.1 全球不同产品类型AI服务器主机电源销量（2020-2031）
 - 6.1.1 全球不同产品类型AI服务器主机电源销量及市场份额（2020-2025）
 - 6.1.2 全球不同产品类型AI服务器主机电源销量预测（2026-2031）
 - 6.2 全球不同产品类型AI服务器主机电源收入（2020-2031）
 - 6.2.1 全球不同产品类型AI服务器主机电源收入及市场份额（2020-2025）
 - 6.2.2 全球不同产品类型AI服务器主机电源收入预测（2026-2031）
 - 6.3 全球不同产品类型AI服务器主机电源价格走势（2020-2031）
- 7 不同应用AI服务器主机电源分析
 - 7.1 全球不同应用AI服务器主机电源销量（2020-2031）
 - 7.1.1 全球不同应用AI服务器主机电源销量及市场份额（2020-2025）
 - 7.1.2 全球不同应用AI服务器主机电源销量预测（2026-2031）
 - 7.2 全球不同应用AI服务器主机电源收入（2020-2031）
 - 7.2.1 全球不同应用AI服务器主机电源收入及市场份额（2020-2025）
 - 7.2.2 全球不同应用AI服务器主机电源收入预测（2026-2031）
 - 7.3 全球不同应用AI服务器主机电源价格走势（2020-2031）
- 8 上游原料及下游市场分析
 - 8.1 AI服务器主机电源产业链分析
 - 8.2 AI服务器主机电源工艺制造技术分析
 - 8.3 AI服务器主机电源产业上游供应分析
 - 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 AI服务器主机电源下游客户分析
 - 8.5 AI服务器主机电源销售渠道分析
- 9 行业发展机遇和风险分析
 - 9.1 AI服务器主机电源行业发展机遇及主要驱动因素
 - 9.2 AI服务器主机电源行业发展面临的风险
 - 9.3 AI服务器主机电源行业政策分析
 - 9.4 AI服务器主机电源中国企业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AI服务器主机电源销售额增长（CAGR）趋势2020 VS 2024 VS 2031（百万美元）
- 表 2： 全球不同应用销售额增速（CAGR） 2020 VS 2024 VS 2031（百万美元）
- 表 3： AI服务器主机电源行业目前发展现状
- 表 4： AI服务器主机电源发展趋势
- 表 5： 全球主要地区AI服务器主机电源产量增速（CAGR）：（2020 VS 2024 VS 2031）&（千台）
- 表 6： 全球主要地区AI服务器主机电源产量（2020-2025）&（千台）
- 表 7： 全球主要地区AI服务器主机电源产量（2026-2031）&（千台）
- 表 8： 全球主要地区AI服务器主机电源产量市场份额（2020-2025）
- 表 9： 全球主要地区AI服务器主机电源产量（2026-2031）&（千台）
- 表 10： 全球主要地区AI服务器主机电源销售收入增速：（2020 VS 2024 VS 2031）&（百万美元）
- 表 11： 全球主要地区AI服务器主机电源销售收入（2020-2025）&（百万美元）
- 表 12： 全球主要地区AI服务器主机电源销售收入市场份额（2020-2025）

表 13:	全球主要地区AI服务器主机电源收入（2026-2031）&（百万美元）
表 14:	全球主要地区AI服务器主机电源收入市场份额（2026-2031）
表 15:	全球主要地区AI服务器主机电源销量（千台）：2020 VS 2024 VS 2031
表 16:	全球主要地区AI服务器主机电源销量（2020-2025）&（千台）
表 17:	全球主要地区AI服务器主机电源销量市场份额（2020-2025）
表 18:	全球主要地区AI服务器主机电源销量（2026-2031）&（千台）
表 19:	全球主要地区AI服务器主机电源销量份额（2026-2031）
表 20:	全球市场主要厂商AI服务器主机电源产能（2024-2025）&（千台）
表 21:	全球市场主要厂商AI服务器主机电源销量（2020-2025）&（千台）
表 22:	全球市场主要厂商AI服务器主机电源销量市场份额（2020-2025）
表 23:	全球市场主要厂商AI服务器主机电源销售收入（2020-2025）&（百万美元）
表 24:	全球市场主要厂商AI服务器主机电源销售收入市场份额（2020-2025）
表 25:	全球市场主要厂商AI服务器主机电源销售价格（2020-2025）&（美元/台）
表 26:	2024年全球主要生产商AI服务器主机电源收入排名（百万美元）
表 27:	中国市场主要厂商AI服务器主机电源销量（2020-2025）&（千台）
表 28:	中国市场主要厂商AI服务器主机电源销量市场份额（2020-2025）
表 29:	中国市场主要厂商AI服务器主机电源销售收入（2020-2025）&（百万美元）
表 30:	中国市场主要厂商AI服务器主机电源销售收入市场份额（2020-2025）
表 31:	2024年中国主要生产商AI服务器主机电源收入排名（百万美元）
表 32:	中国市场主要厂商AI服务器主机电源销售价格（2020-2025）&（美元/台）
表 33:	全球主要厂商AI服务器主机电源总部及产地分布
表 34:	全球主要厂商成立时间及AI服务器主机电源商业化日期
表 35:	全球主要厂商AI服务器主机电源产品类型及应用
表 36:	2024年全球AI服务器主机电源主要厂商市场地位（第一梯队、第二梯队和第三梯队）
表 37:	全球AI服务器主机电源市场投资、并购等现状分析
表 38:	台达 AI服务器主机电源生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位
表 39:	台达 AI服务器主机电源产品规格、参数及市场应用
表 40:	台达 AI服务器主机电源销量（千台）、收入（百万美元）、价格（美元/台）及毛利率（2020-2025）
表 41:	台达公司简介及主要业务
表 42:	台达企业最新动态
表 43:	光宝 AI服务器主机电源生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位
表 44:	光宝 AI服务器主机电源产品规格、参数及市场应用
表 45:	光宝 AI服务器主机电源销量（千台）、收入（百万美元）、价格（美元/台）及毛利率（2020-2025）
表 46:	光宝公司简介及主要业务
表 47:	光宝企业最新动态
表 48:	群光电能 AI服务器主机电源生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位
表 49:	群光电能 AI服务器主机电源产品规格、参数及市场应用
表 50:	群光电能 AI服务器主机电源销量（千台）、收入（百万美元）、价格（美元/台）及毛利率（2020-2025）
表 51:	群光电能公司简介及主要业务
表 52:	群光电能企业最新动态
表 53:	康舒 AI服务器主机电源生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位
表 54:	康舒 AI服务器主机电源产品规格、参数及市场应用
表 55:	康舒 AI服务器主机电源销量（千台）、收入（百万美元）、价格（美元/台）及毛利率（2020-2025）
表 56:	康舒公司简介及主要业务
表 57:	康舒企业最新动态
表 58:	欧陆通 AI服务器主机电源生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位
表 59:	欧陆通 AI服务器主机电源产品规格、参数及市场应用
表 60:	欧陆通 AI服务器主机电源销量（千台）、收入（百万美元）、价格（美元/台）及毛利率（2020-2025）
表 61:	欧陆通公司简介及主要业务
表 62:	欧陆通企业最新动态
表 63:	麦格米特 AI服务器主机电源生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位
表 64:	麦格米特 AI服务器主机电源产品规格、参数及市场应用
表 65:	麦格米特 AI服务器主机电源销量（千台）、收入（百万美元）、价格（美元/台）及毛利率（2020-2025）
表 66:	麦格米特公司简介及主要业务
表 67:	麦格米特企业最新动态
表 68:	奥海科技 AI服务器主机电源生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位
表 69:	奥海科技 AI服务器主机电源产品规格、参数及市场应用
表 70:	奥海科技 AI服务器主机电源销量（千台）、收入（百万美元）、价格（美元/台）及毛利率（2020-2025）
表 71:	奥海科技公司简介及主要业务
表 72:	奥海科技企业最新动态

表 73:	MPS AI服务器主机电源生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位
表 74:	MPS AI服务器主机电源产品规格、参数及市场应用
表 75:	MPS AI服务器主机电源销量（千台）、收入（百万美元）、价格（美元/台）及毛利率（2020-2025）
表 76:	MPS公司简介及主要业务
表 77:	MPS企业最新动态
表 78:	Vicor AI服务器主机电源生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位
表 79:	Vicor AI服务器主机电源产品规格、参数及市场应用
表 80:	Vicor AI服务器主机电源销量（千台）、收入（百万美元）、价格（美元/台）及毛利率（2020-2025）
表 81:	Vicor公司简介及主要业务
表 82:	Vicor企业最新动态
表 83:	全汉企业 AI服务器主机电源生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位
表 84:	全汉企业 AI服务器主机电源产品规格、参数及市场应用
表 85:	全汉企业 AI服务器主机电源销量（千台）、收入（百万美元）、价格（美元/台）及毛利率（2020-2025）
表 86:	全汉企业公司简介及主要业务
表 87:	全汉企业企业最新动态
表 88:	雅特生科技 AI服务器主机电源生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位
表 89:	雅特生科技 AI服务器主机电源产品规格、参数及市场应用
表 90:	雅特生科技 AI服务器主机电源销量（千台）、收入（百万美元）、价格（美元/台）及毛利率（2020-2025）
表 91:	雅特生科技公司简介及主要业务
表 92:	雅特生科技企业最新动态
表 93:	肯微科技 AI服务器主机电源生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位
表 94:	肯微科技 AI服务器主机电源产品规格、参数及市场应用
表 95:	肯微科技 AI服务器主机电源销量（千台）、收入（百万美元）、价格（美元/台）及毛利率（2020-2025）
表 96:	肯微科技公司简介及主要业务
表 97:	肯微科技企业最新动态
表 98:	长城电源 AI服务器主机电源生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位
表 99:	长城电源 AI服务器主机电源产品规格、参数及市场应用
表 100:	长城电源 AI服务器主机电源销量（千台）、收入（百万美元）、价格（美元/台）及毛利率（2020-2025）
表 101:	长城电源公司简介及主要业务
表 102:	长城电源企业最新动态
表 103:	Murata Power Solutions AI服务器主机电源生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位
表 104:	Murata Power Solutions AI服务器主机电源产品规格、参数及市场应用
表 105:	Murata Power Solutions AI服务器主机电源销量（千台）、收入（百万美元）、价格（美元/台）及毛利率（2020-2025）
表 106:	Murata Power Solutions公司简介及主要业务
表 107:	Murata Power Solutions企业最新动态
表 108:	全球不同产品类型AI服务器主机电源销量（2020-2025年）&（千台）
表 109:	全球不同产品类型AI服务器主机电源销量市场份额（2020-2025）
表 110:	全球不同产品类型AI服务器主机电源销量预测（2026-2031）&（千台）
表 111:	全球市场不同产品类型AI服务器主机电源销量市场份额预测（2026-2031）
表 112:	全球不同产品类型AI服务器主机电源收入（2020-2025年）&（百万美元）
表 113:	全球不同产品类型AI服务器主机电源收入市场份额（2020-2025）
表 114:	全球不同产品类型AI服务器主机电源收入预测（2026-2031）&（百万美元）
表 115:	全球不同产品类型AI服务器主机电源收入市场份额预测（2026-2031）
表 116:	全球不同应用AI服务器主机电源销量（2020-2025年）&（千台）
表 117:	全球不同应用AI服务器主机电源销量市场份额（2020-2025）
表 118:	全球不同应用AI服务器主机电源销量预测（2026-2031）&（千台）
表 119:	全球市场不同应用AI服务器主机电源销量市场份额预测（2026-2031）
表 120:	全球不同应用AI服务器主机电源收入（2020-2025年）&（百万美元）
表 121:	全球不同应用AI服务器主机电源收入市场份额（2020-2025）
表 122:	全球不同应用AI服务器主机电源收入预测（2026-2031）&（百万美元）
表 123:	全球不同应用AI服务器主机电源收入市场份额预测（2026-2031）
表 124:	AI服务器主机电源上游原料供应商及联系方式列表
表 125:	AI服务器主机电源典型客户列表
表 126:	AI服务器主机电源主要销售模式及销售渠道
表 127:	AI服务器主机电源行业发展机遇及主要驱动因素
表 128:	AI服务器主机电源行业发展面临的风险
表 129:	AI服务器主机电源行业政策分析
表 130:	研究范围
表 131:	本文分析师列表

图表目录

- 图 1: AI服务器主机电源产品图片
- 图 2: 全球不同产品类型AI服务器主机电源销售额2020 VS 2024 VS 2031 (百万美元)
- 图 3: 全球不同产品类型AI服务器主机电源市场份额2024 & 2031
- 图 4: AC/DC产品图片
- 图 5: DC/DC产品图片
- 图 6: 全球不同应用销售额2020 VS 2024 VS 2031 (百万美元)
- 图 7: 全球不同应用AI服务器主机电源市场份额2024 & 2031
- 图 8: CPU+GPU AI服务器
- 图 9: CPU+FPGA AI服务器
- 图 10: CPU+ASIC AI服务器
- 图 11: 其他
- 图 12: 全球AI服务器主机电源产能、产量、产能利用率及发展趋势 (2020-2031) & (千台)
- 图 13: 全球AI服务器主机电源产量、需求量及发展趋势 (2020-2031) & (千台)
- 图 14: 全球主要地区AI服务器主机电源产量 (2020 VS 2024 VS 2031) & (千台)
- 图 15: 全球主要地区AI服务器主机电源产量市场份额 (2020-2031)
- 图 16: 中国AI服务器主机电源产能、产量、产能利用率及发展趋势 (2020-2031) & (千台)
- 图 17: 中国AI服务器主机电源产量、市场需求量及发展趋势 (2020-2031) & (千台)
- 图 18: 全球AI服务器主机电源市场销售额及增长率: (2020-2031) & (百万美元)
- 图 19: 全球市场AI服务器主机电源市场规模: 2020 VS 2024 VS 2031 (百万美元)
- 图 20: 全球市场AI服务器主机电源销量及增长率 (2020-2031) & (千台)
- 图 21: 全球市场AI服务器主机电源价格趋势 (2020-2031) & (美元/台)
- 图 22: 全球主要地区AI服务器主机电源销售收入 (2020 VS 2024 VS 2031) & (百万美元)
- 图 23: 全球主要地区AI服务器主机电源销售收入市场份额 (2020 VS 2024)
- 图 24: 北美市场AI服务器主机电源销量及增长率 (2020-2031) & (千台)
- 图 25: 北美市场AI服务器主机电源收入及增长率 (2020-2031) & (百万美元)
- 图 26: 欧洲市场AI服务器主机电源销量及增长率 (2020-2031) & (千台)
- 图 27: 欧洲市场AI服务器主机电源收入及增长率 (2020-2031) & (百万美元)
- 图 28: 中国市场AI服务器主机电源销量及增长率 (2020-2031) & (千台)
- 图 29: 中国市场AI服务器主机电源收入及增长率 (2020-2031) & (百万美元)
- 图 30: 日本市场AI服务器主机电源销量及增长率 (2020-2031) & (千台)
- 图 31: 日本市场AI服务器主机电源收入及增长率 (2020-2031) & (百万美元)
- 图 32: 东南亚市场AI服务器主机电源销量及增长率 (2020-2031) & (千台)
- 图 33: 东南亚市场AI服务器主机电源收入及增长率 (2020-2031) & (百万美元)
- 图 34: 印度市场AI服务器主机电源销量及增长率 (2020-2031) & (千台)
- 图 35: 印度市场AI服务器主机电源收入及增长率 (2020-2031) & (百万美元)
- 图 36: 2024年全球市场主要厂商AI服务器主机电源销量市场份额
- 图 37: 2024年全球市场主要厂商AI服务器主机电源收入市场份额
- 图 38: 2024年中国市场主要厂商AI服务器主机电源销量市场份额
- 图 39: 2024年中国市场主要厂商AI服务器主机电源收入市场份额
- 图 40: 2024年全球前五大生产商AI服务器主机电源市场份额
- 图 41: 2024年全球AI服务器主机电源第一梯队、第二梯队和第三梯队厂商及市场份额
- 图 42: 全球不同产品类型AI服务器主机电源价格走势 (2020-2031) & (美元/台)
- 图 43: 全球不同应用AI服务器主机电源价格走势 (2020-2031) & (美元/台)
- 图 44: AI服务器主机电源产业链
- 图 45: AI服务器主机电源中国企业SWOT分析
- 图 46: 关键采访目标
- 图 47: 自下而上及自上而下验证
- 图 48: 资料三角测定