



2025-2031中国AI服务器电源模组市场现状研究分析与 发展前景预测报告

【行业】:能源及电力 【报告编码】:175228996967970

【出版时间】:2025-07-12 【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

据最新调研，2024年中国AI服务器电源模组市场销售收入达到了 万元，预计2031年可以达到 万元，2025-2031期间年复合增长率(CAGR)为 %。2025年美国关税政策为全球经济格局带来显著不确定性，本报告通过梳理AI服务器电源模组领域产品系列，洞悉行业特点、市场存量空间及增量空间，并结合市场发展前景判断AI服务器电源模组领域内各类竞争者所处地位，将深入解析最新关税调整及各国应对战略对市场竞争态势、区域经济联动及供应链重构的潜在影响。

AI 服务器电源模块是专为 AI

服务器提供稳定、高效、大容量电力而设计的专用电源。这些模块将输入电能（交流或直流）转换为运行高性能 AI 硬件组件（例如 GPU、TPU、CPU 和其他加速器）所需的精确电压和电流。

中国市场核心厂商包括Delta Electronics、LITEON Technology、Infineon、AcBel Polytech、Compuware Technology等，按收入计，2024年中国市场前三大厂商占有大约 %的市场份额。

从产品产品类型方面来看，≤800W占有重要地位，预计2031年份额将达到

%。同时就应用来看，互联网在2024年份额大约是 %，未来几年（2025-2031）年度复合增长率CAGR大约为 %。

本报告研究中国市场AI服务器电源模组的生产、消费及进出口情况，重点关注在中国市场扮演重要角色的全球及本土AI服务器电源模组生产商，呈现这些厂商在中国市场的AI服务器电源模组销量、收入、价格、毛利率、市场份额等关键指标。

此外，针对AI服务器电源模组产品本身的细分增长情况，如不同AI服务器电源模组产品类型、价格、销量、收入，不同应用AI服务器电源模组的市場销量等，本文也做了深入分析。历史数据为2020至2024年，预测数据为2025至2031年。

本文主要包括AI服务器电源模组生产商如下：

Delta Electronics

LITEON Technology

Infineon

AcBel Polytech

Compuware Technology

Chicony Electronics

欧陆通

麦格米特

科华数据

科士达

高斯宝电气

捷萘迪电子科技

新雷能

中恒电气

中远通

依米康

奥海科技

雅达 (泰嘉股份)

长城电源

按照不同产品类型，包括如下几个类别：

- ≤800W
- 800W-1600W
- 1600W-3000W
- ≥3000W

按照不同应用，主要包括如下几个方面：

- 互联网
- 智能制造
- 自动驾驶
- 金融
- 医疗
- 其他

本文正文共9章，各章节主要内容如下：

- 第1章：报告统计范围、产品细分及中国总体规模（销量、销售收入等数据，2020-2031年）
 - 第2章：中国市场AI服务器电源模组主要厂商（品牌）竞争分析，主要包括AI服务器电源模组销量、收入、市场份额、价格、产地及行业集中度分析
 - 第3章：中国市场AI服务器电源模组主要厂商（品牌）基本情况介绍，包括公司简介、AI服务器电源模组产品型号、销量、价格、收入及最新动态等
 - 第4章：中国不同产品类型AI服务器电源模组销量、收入、价格及份额等
 - 第5章：中国不同应用AI服务器电源模组销量、收入、价格及份额等
 - 第6章：行业发展环境分析
 - 第7章：供应链分析
 - 第8章：中国本土AI服务器电源模组生产情况分析，及中国市场AI服务器电源模组进出口情况
 - 第9章：报告结论
- 本报告的关键问题
- 市场空间：中国AI服务器电源模组行业市场规模情况如何？未来增长情况如何？
- 产业链情况：中国AI服务器电源模组厂商所在产业链构成是怎样？未来格局会如何演化？
- 厂商分析：全球AI服务器电源模组领先企业是谁？企业情况怎样？

报告目录

- 1 AI服务器电源模组市场概述
 - 1.1 产品定义及统计范围
 - 1.2 按照不同产品类型，AI服务器电源模组主要可以分为如下几个类别
 - 1.2.1 中国不同产品类型AI服务器电源模组增长趋势2020 VS 2024 VS 2031
 - 1.2.2 ≤800W
 - 1.2.3 800W-1600W
 - 1.2.4 1600W-3000W
 - 1.2.5 ≥3000W
 - 1.3 从不同应用，AI服务器电源模组主要包括如下几个方面
 - 1.3.1 中国不同应用AI服务器电源模组增长趋势2020 VS 2024 VS 2031
 - 1.3.2 互联网
 - 1.3.3 智能制造
 - 1.3.4 自动驾驶
 - 1.3.5 金融
 - 1.3.6 医疗
 - 1.3.7 其他
 - 1.4 中国AI服务器电源模组发展现状及未来趋势（2020-2031）
 - 1.4.1 中国市场AI服务器电源模组收入及增长率（2020-2031）
 - 1.4.2 中国市场AI服务器电源模组销量及增长率（2020-2031）
- 2 中国市场主要AI服务器电源模组厂商分析
 - 2.1 中国市场主要厂商AI服务器电源模组销量及市场占有率
 - 2.1.1 中国市场主要厂商AI服务器电源模组销量（2020-2025）
 - 2.1.2 中国市场主要厂商AI服务器电源模组销量市场份额（2020-2025）

- 2.2 中国市场主要厂商AI服务器电源模组收入及市场占有率
 - 2.2.1 中国市场主要厂商AI服务器电源模组收入（2020-2025）
 - 2.2.2 中国市场主要厂商AI服务器电源模组收入市场份额（2020-2025）
 - 2.2.3 2024年中国市场主要厂商AI服务器电源模组收入排名
- 2.3 中国市场主要厂商AI服务器电源模组价格（2020-2025）
- 2.4 中国市场主要厂商AI服务器电源模组总部及产地分布
- 2.5 中国市场主要厂商成立时间及AI服务器电源模组商业化日期
- 2.6 中国市场主要厂商AI服务器电源模组产品类型及应用
- 2.7 AI服务器电源模组行业集中度、竞争程度分析
 - 2.7.1 AI服务器电源模组行业集中度分析：2024年中国Top 5厂商市场份额
 - 2.7.2 中国市场AI服务器电源模组第一梯队、第二梯队和第三梯队厂商（品牌）及2024年市场份额
- 2.8 新增投资及市场并购活动
- 3 主要企业简介
 - 3.1 Delta Electronics
 - 3.1.1 Delta Electronics基本信息、AI服务器电源模组生产基地、总部、竞争对手及市场地位
 - 3.1.2 Delta Electronics AI服务器电源模组产品规格、参数及市场应用
 - 3.1.3 Delta Electronics在中国市场AI服务器电源模组销量、收入、价格及毛利率（2020-2025）
 - 3.1.4 Delta Electronics公司简介及主要业务
 - 3.1.5 Delta Electronics企业最新动态
 - 3.2 LITEON Technology
 - 3.2.1 LITEON Technology基本信息、AI服务器电源模组生产基地、总部、竞争对手及市场地位
 - 3.2.2 LITEON Technology AI服务器电源模组产品规格、参数及市场应用
 - 3.2.3 LITEON Technology在中国市场AI服务器电源模组销量、收入、价格及毛利率（2020-2025）
 - 3.2.4 LITEON Technology公司简介及主要业务
 - 3.2.5 LITEON Technology企业最新动态
 - 3.3 Infineon
 - 3.3.1 Infineon基本信息、AI服务器电源模组生产基地、总部、竞争对手及市场地位
 - 3.3.2 Infineon AI服务器电源模组产品规格、参数及市场应用
 - 3.3.3 Infineon在中国市场AI服务器电源模组销量、收入、价格及毛利率（2020-2025）
 - 3.3.4 Infineon公司简介及主要业务
 - 3.3.5 Infineon企业最新动态
 - 3.4 AcBel Polytech
 - 3.4.1 AcBel Polytech基本信息、AI服务器电源模组生产基地、总部、竞争对手及市场地位
 - 3.4.2 AcBel Polytech AI服务器电源模组产品规格、参数及市场应用
 - 3.4.3 AcBel Polytech在中国市场AI服务器电源模组销量、收入、价格及毛利率（2020-2025）
 - 3.4.4 AcBel Polytech公司简介及主要业务
 - 3.4.5 AcBel Polytech企业最新动态
 - 3.5 Compuware Technology
 - 3.5.1 Compuware Technology基本信息、AI服务器电源模组生产基地、总部、竞争对手及市场地位
 - 3.5.2 Compuware Technology AI服务器电源模组产品规格、参数及市场应用
 - 3.5.3 Compuware Technology在中国市场AI服务器电源模组销量、收入、价格及毛利率（2020-2025）
 - 3.5.4 Compuware Technology公司简介及主要业务
 - 3.5.5 Compuware Technology企业最新动态
 - 3.6 Chicony Electronics
 - 3.6.1 Chicony Electronics基本信息、AI服务器电源模组生产基地、总部、竞争对手及市场地位
 - 3.6.2 Chicony Electronics AI服务器电源模组产品规格、参数及市场应用
 - 3.6.3 Chicony Electronics在中国市场AI服务器电源模组销量、收入、价格及毛利率（2020-2025）
 - 3.6.4 Chicony Electronics公司简介及主要业务
 - 3.6.5 Chicony Electronics企业最新动态
 - 3.7 欧陆通
 - 3.7.1 欧陆通基本信息、AI服务器电源模组生产基地、总部、竞争对手及市场地位
 - 3.7.2 欧陆通 AI服务器电源模组产品规格、参数及市场应用
 - 3.7.3 欧陆通在中国市场AI服务器电源模组销量、收入、价格及毛利率（2020-2025）
 - 3.7.4 欧陆通公司简介及主要业务
 - 3.7.5 欧陆通企业最新动态
 - 3.8 麦格米特
 - 3.8.1 麦格米特基本信息、AI服务器电源模组生产基地、总部、竞争对手及市场地位
 - 3.8.2 麦格米特 AI服务器电源模组产品规格、参数及市场应用
 - 3.8.3 麦格米特在中国市场AI服务器电源模组销量、收入、价格及毛利率（2020-2025）
 - 3.8.4 麦格米特公司简介及主要业务

- 3.8.5 麦格米特企业最新动态
- 3.9 科华数据
 - 3.9.1 科华数据基本信息、AI服务器电源模组生产基地、总部、竞争对手及市场地位
 - 3.9.2 科华数据 AI服务器电源模组产品规格、参数及市场应用
 - 3.9.3 科华数据在中国市场AI服务器电源模组销量、收入、价格及毛利率（2020-2025）
 - 3.9.4 科华数据公司简介及主要业务
 - 3.9.5 科华数据企业最新动态
- 3.10 科士达
 - 3.10.1 科士达基本信息、AI服务器电源模组生产基地、总部、竞争对手及市场地位
 - 3.10.2 科士达 AI服务器电源模组产品规格、参数及市场应用
 - 3.10.3 科士达在中国市场AI服务器电源模组销量、收入、价格及毛利率（2020-2025）
 - 3.10.4 科士达公司简介及主要业务
 - 3.10.5 科士达企业最新动态
- 3.11 高斯宝电气
 - 3.11.1 高斯宝电气基本信息、AI服务器电源模组生产基地、总部、竞争对手及市场地位
 - 3.11.2 高斯宝电气 AI服务器电源模组产品规格、参数及市场应用
 - 3.11.3 高斯宝电气在中国市场AI服务器电源模组销量、收入、价格及毛利率（2020-2025）
 - 3.11.4 高斯宝电气公司简介及主要业务
 - 3.11.5 高斯宝电气企业最新动态
- 3.12 捷蔻迪电子科技
 - 3.12.1 捷蔻迪电子科技基本信息、AI服务器电源模组生产基地、总部、竞争对手及市场地位
 - 3.12.2 捷蔻迪电子科技 AI服务器电源模组产品规格、参数及市场应用
 - 3.12.3 捷蔻迪电子科技在中国市场AI服务器电源模组销量、收入、价格及毛利率（2020-2025）
 - 3.12.4 捷蔻迪电子科技公司简介及主要业务
 - 3.12.5 捷蔻迪电子科技企业最新动态
- 3.13 新雷能
 - 3.13.1 新雷能基本信息、AI服务器电源模组生产基地、总部、竞争对手及市场地位
 - 3.13.2 新雷能 AI服务器电源模组产品规格、参数及市场应用
 - 3.13.3 新雷能在中国市场AI服务器电源模组销量、收入、价格及毛利率（2020-2025）
 - 3.13.4 新雷能公司简介及主要业务
 - 3.13.5 新雷能企业最新动态
- 3.14 中恒电气
 - 3.14.1 中恒电气基本信息、AI服务器电源模组生产基地、总部、竞争对手及市场地位
 - 3.14.2 中恒电气 AI服务器电源模组产品规格、参数及市场应用
 - 3.14.3 中恒电气在中国市场AI服务器电源模组销量、收入、价格及毛利率（2020-2025）
 - 3.14.4 中恒电气公司简介及主要业务
 - 3.14.5 中恒电气企业最新动态
- 3.15 中远通
 - 3.15.1 中远通基本信息、AI服务器电源模组生产基地、总部、竞争对手及市场地位
 - 3.15.2 中远通 AI服务器电源模组产品规格、参数及市场应用
 - 3.15.3 中远通在中国市场AI服务器电源模组销量、收入、价格及毛利率（2020-2025）
 - 3.15.4 中远通公司简介及主要业务
 - 3.15.5 中远通企业最新动态
- 3.16 依米康
 - 3.16.1 依米康基本信息、AI服务器电源模组生产基地、总部、竞争对手及市场地位
 - 3.16.2 依米康 AI服务器电源模组产品规格、参数及市场应用
 - 3.16.3 依米康在中国市场AI服务器电源模组销量、收入、价格及毛利率（2020-2025）
 - 3.16.4 依米康公司简介及主要业务
 - 3.16.5 依米康企业最新动态
- 3.17 奥海科技
 - 3.17.1 奥海科技基本信息、AI服务器电源模组生产基地、总部、竞争对手及市场地位
 - 3.17.2 奥海科技 AI服务器电源模组产品规格、参数及市场应用
 - 3.17.3 奥海科技在中国市场AI服务器电源模组销量、收入、价格及毛利率（2020-2025）
 - 3.17.4 奥海科技公司简介及主要业务
 - 3.17.5 奥海科技企业最新动态
- 3.18 雅达(泰嘉股份)
 - 3.18.1 雅达(泰嘉股份)基本信息、AI服务器电源模组生产基地、总部、竞争对手及市场地位
 - 3.18.2 雅达(泰嘉股份) AI服务器电源模组产品规格、参数及市场应用
 - 3.18.3 雅达(泰嘉股份)在中国市场AI服务器电源模组销量、收入、价格及毛利率（2020-2025）
 - 3.18.4 雅达(泰嘉股份)公司简介及主要业务

3.18.5 雅达 (泰嘉股份)企业最新动态	
3.19 长城电源	
3.19.1 长城电源基本信息、AI服务器电源模组生产基地、总部、竞争对手及市场地位	
3.19.2 长城电源 AI服务器电源模组产品规格、参数及市场应用	
3.19.3 长城电源在中国市场AI服务器电源模组销量、收入、价格及毛利率（2020-2025）	
3.19.4 长城电源公司简介及主要业务	
3.19.5 长城电源企业最新动态	
4 不同产品类型AI服务器电源模组分析	
4.1 中国市场不同产品类型AI服务器电源模组销量（2020-2031）	
4.1.1 中国市场不同产品类型AI服务器电源模组销量及市场份额（2020-2025）	
4.1.2 中国市场不同产品类型AI服务器电源模组销量预测（2026-2031）	
4.2 中国市场不同产品类型AI服务器电源模组规模（2020-2031）	
4.2.1 中国市场不同产品类型AI服务器电源模组规模及市场份额（2020-2025）	
4.2.2 中国市场不同产品类型AI服务器电源模组规模预测（2026-2031）	
4.3 中国市场不同产品类型AI服务器电源模组价格走势（2020-2031）	
5 不同应用AI服务器电源模组分析	
5.1 中国市场不同应用AI服务器电源模组销量（2020-2031）	
5.1.1 中国市场不同应用AI服务器电源模组销量及市场份额（2020-2025）	
5.1.2 中国市场不同应用AI服务器电源模组销量预测（2026-2031）	
5.2 中国市场不同应用AI服务器电源模组规模（2020-2031）	
5.2.1 中国市场不同应用AI服务器电源模组规模及市场份额（2020-2025）	
5.2.2 中国市场不同应用AI服务器电源模组规模预测（2026-2031）	
5.3 中国市场不同应用AI服务器电源模组价格走势（2020-2031）	
6 行业发展环境分析	
6.1 AI服务器电源模组行业发展分析---发展趋势	
6.2 AI服务器电源模组行业发展分析---厂商壁垒	
6.3 AI服务器电源模组行业发展分析---驱动因素	
6.4 AI服务器电源模组行业发展分析---制约因素	
6.5 AI服务器电源模组中国企业SWOT分析	
6.6 AI服务器电源模组行业发展分析---行业政策	
6.6.1 行业主管部门及监管体制	
6.6.2 行业相关政策动向	
6.6.3 行业相关规划	
7 行业供应链分析	
7.1 AI服务器电源模组行业产业链简介	
7.2 AI服务器电源模组产业链分析-上游	
7.3 AI服务器电源模组产业链分析-中游	
7.4 AI服务器电源模组产业链分析-下游	
7.5 AI服务器电源模组行业采购模式	
7.6 AI服务器电源模组行业生产模式	
7.7 AI服务器电源模组行业销售模式及销售渠道	
8 中国本土AI服务器电源模组产能、产量分析	
8.1 中国AI服务器电源模组供需现状及预测（2020-2031）	
8.1.1 中国AI服务器电源模组产能、产量、产能利用率及发展趋势（2020-2031）	
8.1.2 中国AI服务器电源模组产量、市场需求量及发展趋势（2020-2031）	
8.2 中国AI服务器电源模组进出口分析	
8.2.1 中国市场AI服务器电源模组主要进口来源	
8.2.2 中国市场AI服务器电源模组主要出口目的地	
9 研究成果及结论	
10 附录	
10.1 研究方法	
10.2 数据来源	
10.2.1 二手信息来源	
10.2.2 一手信息来源	
10.3 数据交互验证	
10.4 免责声明	

表格目录

表 1: 不同产品类型AI服务器电源模组市场规模2020 VS 2024 VS 2031 (万元)

表 2: 不同应用AI服务器电源模组市场规模2020 VS 2024 VS 2031 (万元)

表 3: 中国市场主要厂商AI服务器电源模组销量 (2020-2025) & (千件)

表 4: 中国市场主要厂商AI服务器电源模组销量市场份额 (2020-2025)

表 5: 中国市场主要厂商AI服务器电源模组收入 (2020-2025) & (万元)

表 6: 中国市场主要厂商AI服务器电源模组收入份额 (2020-2025)

表 7: 2024年中国主要生产商AI服务器电源模组收入排名 (万元)

表 8: 中国市场主要厂商AI服务器电源模组价格 (2020-2025) & (元/件)

表 9: 中国市场主要厂商AI服务器电源模组总部及产地分布

表 10: 中国市场主要厂商成立时间及AI服务器电源模组商业化日期

表 11: 中国市场主要厂商AI服务器电源模组产品类型及应用

表 12: 2024年中国市场AI服务器电源模组主要厂商市场地位 (第一梯队、第二梯队和第三梯队)

表 13: AI服务器电源模组市场投资、并购等现状分析

表 14: Delta Electronics AI服务器电源模组生产基地、总部、竞争对手及市场地位

表 15: Delta Electronics AI服务器电源模组产品规格、参数及市场应用

表 16: Delta Electronics AI服务器电源模组销量 (千件)、收入 (万元)、价格 (元/件) 及毛利率 (2020-2025)

表 17: Delta Electronics公司简介及主要业务

表 18: Delta Electronics企业最新动态

表 19: LITEON Technology AI服务器电源模组生产基地、总部、竞争对手及市场地位

表 20: LITEON Technology AI服务器电源模组产品规格、参数及市场应用

表 21: LITEON Technology AI服务器电源模组销量 (千件)、收入 (万元)、价格 (元/件) 及毛利率 (2020-2025)

表 22: LITEON Technology公司简介及主要业务

表 23: LITEON Technology企业最新动态

表 24: Infineon AI服务器电源模组生产基地、总部、竞争对手及市场地位

表 25: Infineon AI服务器电源模组产品规格、参数及市场应用

表 26: Infineon AI服务器电源模组销量 (千件)、收入 (万元)、价格 (元/件) 及毛利率 (2020-2025)

表 27: Infineon公司简介及主要业务

表 28: Infineon企业最新动态

表 29: AcBel Polytech AI服务器电源模组生产基地、总部、竞争对手及市场地位

表 30: AcBel Polytech AI服务器电源模组产品规格、参数及市场应用

表 31: AcBel Polytech AI服务器电源模组销量 (千件)、收入 (万元)、价格 (元/件) 及毛利率 (2020-2025)

表 32: AcBel Polytech公司简介及主要业务

表 33: AcBel Polytech企业最新动态

表 34: Compuware Technology AI服务器电源模组生产基地、总部、竞争对手及市场地位

表 35: Compuware Technology AI服务器电源模组产品规格、参数及市场应用

表 36: Compuware Technology AI服务器电源模组销量 (千件)、收入 (万元)、价格 (元/件) 及毛利率 (2020-2025)

表 37: Compuware Technology公司简介及主要业务

表 38: Compuware Technology企业最新动态

表 39: Chicony Electronics AI服务器电源模组生产基地、总部、竞争对手及市场地位

表 40: Chicony Electronics AI服务器电源模组产品规格、参数及市场应用

表 41: Chicony Electronics AI服务器电源模组销量 (千件)、收入 (万元)、价格 (元/件) 及毛利率 (2020-2025)

表 42: Chicony Electronics公司简介及主要业务

表 43: Chicony Electronics企业最新动态

表 44: 欧陆通 AI服务器电源模组生产基地、总部、竞争对手及市场地位

表 45: 欧陆通 AI服务器电源模组产品规格、参数及市场应用

表 46: 欧陆通 AI服务器电源模组销量 (千件)、收入 (万元)、价格 (元/件) 及毛利率 (2020-2025)

表 47: 欧陆通公司简介及主要业务

表 48: 欧陆通企业最新动态

表 49: 麦格米特 AI服务器电源模组生产基地、总部、竞争对手及市场地位

表 50: 麦格米特 AI服务器电源模组产品规格、参数及市场应用

表 51: 麦格米特 AI服务器电源模组销量 (千件)、收入 (万元)、价格 (元/件) 及毛利率 (2020-2025)

表 52: 麦格米特公司简介及主要业务

表 53: 麦格米特企业最新动态

表 54: 科华数据 AI服务器电源模组生产基地、总部、竞争对手及市场地位
表 55: 科华数据 AI服务器电源模组产品规格、参数及市场应用
表 56: 科华数据 AI服务器电源模组销量 (千件)、收入 (万元)、价格 (元/件) 及毛利率 (2020-2025)
表 57: 科华数据公司简介及主要业务
表 58: 科华数据企业最新动态
表 59: 科士达 AI服务器电源模组生产基地、总部、竞争对手及市场地位
表 60: 科士达 AI服务器电源模组产品规格、参数及市场应用
表 61: 科士达 AI服务器电源模组销量 (千件)、收入 (万元)、价格 (元/件) 及毛利率 (2020-2025)
表 62: 科士达公司简介及主要业务
表 63: 科士达企业最新动态
表 64: 高斯宝电气 AI服务器电源模组生产基地、总部、竞争对手及市场地位
表 65: 高斯宝电气 AI服务器电源模组产品规格、参数及市场应用
表 66: 高斯宝电气 AI服务器电源模组销量 (千件)、收入 (万元)、价格 (元/件) 及毛利率 (2020-2025)
表 67: 高斯宝电气公司简介及主要业务
表 68: 高斯宝电气企业最新动态
表 69: 捷萁迪电子科技 AI服务器电源模组生产基地、总部、竞争对手及市场地位
表 70: 捷萁迪电子科技 AI服务器电源模组产品规格、参数及市场应用
表 71: 捷萁迪电子科技 AI服务器电源模组销量 (千件)、收入 (万元)、价格 (元/件) 及毛利率 (2020-2025)
表 72: 捷萁迪电子科技有限公司简介及主要业务
表 73: 捷萁迪电子科技企业最新动态
表 74: 新雷能 AI服务器电源模组生产基地、总部、竞争对手及市场地位
表 75: 新雷能 AI服务器电源模组产品规格、参数及市场应用
表 76: 新雷能 AI服务器电源模组销量 (千件)、收入 (万元)、价格 (元/件) 及毛利率 (2020-2025)
表 77: 新雷能公司简介及主要业务
表 78: 新雷能企业最新动态
表 79: 中恒电气 AI服务器电源模组生产基地、总部、竞争对手及市场地位
表 80: 中恒电气 AI服务器电源模组产品规格、参数及市场应用
表 81: 中恒电气 AI服务器电源模组销量 (千件)、收入 (万元)、价格 (元/件) 及毛利率 (2020-2025)
表 82: 中恒电气公司简介及主要业务
表 83: 中恒电气企业最新动态
表 84: 中远通 AI服务器电源模组生产基地、总部、竞争对手及市场地位
表 85: 中远通 AI服务器电源模组产品规格、参数及市场应用
表 86: 中远通 AI服务器电源模组销量 (千件)、收入 (万元)、价格 (元/件) 及毛利率 (2020-2025)
表 87: 中远通公司简介及主要业务
表 88: 中远通企业最新动态
表 89: 依米康 AI服务器电源模组生产基地、总部、竞争对手及市场地位
表 90: 依米康 AI服务器电源模组产品规格、参数及市场应用
表 91: 依米康 AI服务器电源模组销量 (千件)、收入 (万元)、价格 (元/件) 及毛利率 (2020-2025)
表 92: 依米康公司简介及主要业务
表 93: 依米康企业最新动态
表 94: 奥海科技 AI服务器电源模组生产基地、总部、竞争对手及市场地位
表 95: 奥海科技 AI服务器电源模组产品规格、参数及市场应用
表 96: 奥海科技 AI服务器电源模组销量 (千件)、收入 (万元)、价格 (元/件) 及毛利率 (2020-2025)
表 97: 奥海科技公司简介及主要业务
表 98: 奥海科技企业最新动态
表 99: 雅达 (泰嘉股份) AI服务器电源模组生产基地、总部、竞争对手及市场地位
表 100: 雅达 (泰嘉股份) AI服务器电源模组产品规格、参数及市场应用
表 101: 雅达 (泰嘉股份) AI服务器电源模组销量 (千件)、收入 (万元)、价格 (元/件) 及毛利率 (2020-2025)
表 102: 雅达 (泰嘉股份) 公司简介及主要业务
表 103: 雅达 (泰嘉股份) 企业最新动态
表 104: 长城电源 AI服务器电源模组生产基地、总部、竞争对手及市场地位
表 105: 长城电源 AI服务器电源模组产品规格、参数及市场应用
表 106: 长城电源 AI服务器电源模组销量 (千件)、收入 (万元)、价格 (元/件) 及毛利率 (2020-2025)
表 107: 长城电源公司简介及主要业务
表 108: 长城电源企业最新动态
表 109: 中国市场不同产品类型AI服务器电源模组销量 (2020-2025) & (千件)
表 110: 中国市场不同产品类型AI服务器电源模组销量市场份额 (2020-2025)
表 111: 中国市场不同产品类型AI服务器电源模组销量预测 (2026-2031) & (千件)
表 112: 中国市场不同产品类型AI服务器电源模组销量市场份额预测 (2026-2031)
表 113: 中国市场不同产品类型AI服务器电源模组规模 (2020-2025) & (万元)

表 114: 中国市场不同产品类型AI服务器电源模组规模市场份额 (2020-2025)

表 115: 中国市场不同产品类型AI服务器电源模组规模预测 (2026-2031) & (万元)

表 116: 中国市场不同产品类型AI服务器电源模组规模市场份额预测 (2026-2031)

表 117: 中国市场不同应用AI服务器电源模组销量 (2020-2025) & (千件)

表 118: 中国市场不同应用AI服务器电源模组销量市场份额 (2020-2025)

表 119: 中国市场不同应用AI服务器电源模组销量预测 (2026-2031) & (千件)

表 120: 中国市场不同应用AI服务器电源模组销量市场份额预测 (2026-2031)

表 121: 中国市场不同应用AI服务器电源模组规模 (2020-2025) & (万元)

表 122: 中国市场不同应用AI服务器电源模组规模市场份额 (2020-2025)

表 123: 中国市场不同应用AI服务器电源模组规模预测 (2026-2031) & (万元)

表 124: 中国市场不同应用AI服务器电源模组规模市场份额预测 (2026-2031)

表 125: AI服务器电源模组行业发展分析---发展趋势

表 126: AI服务器电源模组行业发展分析---厂商壁垒

表 127: AI服务器电源模组行业发展分析---驱动因素

表 128: AI服务器电源模组行业发展分析---制约因素

表 129: AI服务器电源模组行业相关重点政策一览

表 130: AI服务器电源模组行业供应链分析

表 131: AI服务器电源模组上游原料供应商

表 132: AI服务器电源模组行业主要下游客户

表 133: AI服务器电源模组典型经销商

表 134: 中国AI服务器电源模组产量、销量、进口量及出口量 (2020-2025) & (千件)

表 135: 中国AI服务器电源模组产量、销量、进口量及出口量预测 (2026-2031) & (千件)

表 136: 中国市场AI服务器电源模组主要进口来源

表 137: 中国市场AI服务器电源模组主要出口目的地

表 138: 研究范围

表 139: 本文分析师列表

图表目录

图 1: AI服务器电源模组产品图片

图 2: 中国不同产品类型AI服务器电源模组市场规模市场份额2024 & 2031

图 3: ≤800W产品图片

图 4: 800W-1600W产品图片

图 5: 1600W-3000W产品图片

图 6: ≥3000W产品图片

图 7: 中国不同应用AI服务器电源模组市场份额2024 & 2031

图 8: 互联网

图 9: 智能制造

图 10: 自动驾驶

图 11: 金融

图 12: 医疗

图 13: 其他

图 14: 中国市场AI服务器电源模组市场规模, 2020 VS 2024 VS 2031 (万元)

图 15: 中国市场AI服务器电源模组收入及增长率 (2020-2031) & (万元)

图 16: 中国市场AI服务器电源模组销量及增长率 (2020-2031) & (千件)

图 17: 2024年中国市场主要厂商AI服务器电源模组销量市场份额

图 18: 2024年中国市场主要厂商AI服务器电源模组收入市场份额

图 19: 2024年中国市场前五大厂商AI服务器电源模组市场份额

图 20: 2024年中国市场AI服务器电源模组第一梯队、第二梯队和第三梯队厂商 (品牌) 及市场份额

图 21: 中国市场不同产品类型AI服务器电源模组价格走势 (2020-2031) & (元/件)

图 22: 中国市场不同应用AI服务器电源模组价格走势 (2020-2031) & (元/件)

图 23: AI服务器电源模组中国企业SWOT分析

图 24: AI服务器电源模组产业链

图 25: AI服务器电源模组行业采购模式分析

图 26: AI服务器电源模组行业生产模式分析

图 27: AI服务器电源模组行业销售模式分析

图 28: 中国AI服务器电源模组产能、产量、产能利用率及发展趋势 (2020-2031) & (千件)

图 29: 中国AI服务器电源模组产量、市场需求量及发展趋势 (2020-2031) & (千件)

图 30: 关键采访目标

图 31: 自下而上及自上而下验证

图 32：资料三角测定