



## 2025-2031全球与中国AI服务器机架电源市场现状及未来发展趋势

【行业】:能源及电力 【报告编码】:175246123519643

【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服务器机架电源市场销售额达到了2.45亿美元，预计2031年将达到3.80亿美元，年复合增长率（CAGR）为5.8%（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服务器机架电源市场竞争态势、区域经济联动及供应链重构的潜在影响。

AI服务器机架电源是专为AI服务器机架设计，用于为服务器集群提供稳定、高效电能供应的基础设备。随着AI服务器搭载大量高性能GPU或ASIC加速硬件，整体功耗、散热和供电需求比传统通用服务器更高，AI服务器机架电源需满足高功率、高效率、冗余设计以及智能监控管理等苛刻要求，以支撑服务器内主板、CPU、GPU等高功耗部件的正常运行。

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，功率：8-12 kW占有重要地位，预计2031年份额将达到

%。同时就应用来看，数据中心在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服务器机架电源核心厂商主要包括英飞凌、全汉企业集团、Navitas

Semiconductor、台达电子、英伟达、Vertiv、LITEON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服务器机架电源的产能、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：

英飞凌

全汉企业集团

Navitas Semiconductor

台达电子

英伟达

Vertiv

LITEON

按照不同产品类型，包括如下几个类别：

功率：3-8 kW

功率：8-12 kW

按照不同应用，主要包括如下几个方面：

数据中心

高性能计算

云计算服务

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服务器机架电源主要厂商竞争分析，主要包括AI服务器机架电源产能、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服务器机架电源主要地区分析，包括销量、销售收入等  
第5章：全球AI服务器机架电源主要厂商基本情况介绍，包括公司简介、AI服务器机架电源产品型号、销量、收入、价格及最新动态等  
第6章：全球不同产品类型AI服务器机架电源销量、收入、价格及份额等  
第7章：全球不同应用AI服务器机架电源销量、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服务器机架电源市场概述
  - 1.1 产品定义及统计范围
  - 1.2 按照不同产品类型，AI服务器机架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服务器机架电源销售额增长趋势2020 VS 2024 VS 2031
    - 1.2.2 功率：3-8 kW
    - 1.2.3 功率：8-12 kW
  - 1.3 从不同应用，AI服务器机架电源主要包括如下几个方面
    - 1.3.1 全球不同应用AI服务器机架电源销售额增长趋势2020 VS 2024 VS 2031
    - 1.3.2 数据中心
    - 1.3.3 高性能计算
    - 1.3.4 云计算服务
    - 1.3.5 其他
  - 1.4 AI服务器机架电源行业背景、发展历史、现状及趋势
    - 1.4.1 AI服务器机架电源行业目前现状分析
    - 1.4.2 AI服务器机架电源发展趋势
- 2 全球AI服务器机架电源总体规模分析
  - 2.1 全球AI服务器机架电源供需现状及预测（2020-2031）
    - 2.1.1 全球AI服务器机架电源产能、产量、产能利用率及发展趋势（2020-2031）
    - 2.1.2 全球AI服务器机架电源产量、需求量及发展趋势（2020-2031）
  - 2.2 全球主要地区AI服务器机架电源产量及发展趋势（2020-2031）
    - 2.2.1 全球主要地区AI服务器机架电源产量（2020-2025）
    - 2.2.2 全球主要地区AI服务器机架电源产量（2026-2031）
    - 2.2.3 全球主要地区AI服务器机架电源产量市场份额（2020-2031）
  - 2.3 中国AI服务器机架电源供需现状及预测（2020-2031）
    - 2.3.1 中国AI服务器机架电源产能、产量、产能利用率及发展趋势（2020-2031）
    - 2.3.2 中国AI服务器机架电源产量、市场需求量及发展趋势（2020-2031）
  - 2.4 全球AI服务器机架电源销量及销售额
    - 2.4.1 全球市场AI服务器机架电源销售额（2020-2031）
    - 2.4.2 全球市场AI服务器机架电源销量（2020-2031）
    - 2.4.3 全球市场AI服务器机架电源价格趋势（2020-2031）
- 3 全球AI服务器机架电源主要地区分析
  - 3.1 全球主要地区AI服务器机架电源市场规模分析：2020 VS 2024 VS 2031
    - 3.1.1 全球主要地区AI服务器机架电源销售收入及市场份额（2020-2025年）

- 3.1.2 全球主要地区AI服务器机架电源销售收入预测（2026-2031年）
- 3.2 全球主要地区AI服务器机架电源销量分析：2020 VS 2024 VS 2031
  - 3.2.1 全球主要地区AI服务器机架电源销量及市场份额（2020-2025年）
  - 3.2.2 全球主要地区AI服务器机架电源销量及市场份额预测（2026-2031）
- 3.3 北美市场AI服务器机架电源销量、收入及增长率（2020-2031）
- 3.4 欧洲市场AI服务器机架电源销量、收入及增长率（2020-2031）
- 3.5 中国市场AI服务器机架电源销量、收入及增长率（2020-2031）
- 3.6 日本市场AI服务器机架电源销量、收入及增长率（2020-2031）
- 3.7 东南亚市场AI服务器机架电源销量、收入及增长率（2020-2031）
- 3.8 印度市场AI服务器机架电源销量、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服务器机架电源产能市场份额
  - 4.2 全球市场主要厂商AI服务器机架电源销量（2020-2025）
    - 4.2.1 全球市场主要厂商AI服务器机架电源销量（2020-2025）
    - 4.2.2 全球市场主要厂商AI服务器机架电源销售收入（2020-2025）
    - 4.2.3 全球市场主要厂商AI服务器机架电源销售价格（2020-2025）
    - 4.2.4 2024年全球主要生产商AI服务器机架电源收入排名
  - 4.3 中国市场主要厂商AI服务器机架电源销量（2020-2025）
    - 4.3.1 中国市场主要厂商AI服务器机架电源销量（2020-2025）
    - 4.3.2 中国市场主要厂商AI服务器机架电源销售收入（2020-2025）
    - 4.3.3 2024年中国主要生产商AI服务器机架电源收入排名
    - 4.3.4 中国市场主要厂商AI服务器机架电源销售价格（2020-2025）
  - 4.4 全球主要厂商AI服务器机架电源总部及产地分布
  - 4.5 全球主要厂商成立时间及AI服务器机架电源商业化日期
  - 4.6 全球主要厂商AI服务器机架电源产品类型及应用
  - 4.7 AI服务器机架电源行业集中度、竞争程度分析
    - 4.7.1 AI服务器机架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服务器机架电源第一梯队、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 英飞凌
    - 5.1.1 英飞凌基本信息、AI服务器机架电源生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位
    - 5.1.2 英飞凌 AI服务器机架电源产品规格、参数及市场应用
    - 5.1.3 英飞凌 AI服务器机架电源销量、收入、价格及毛利率（2020-2025）
    - 5.1.4 英飞凌公司简介及主要业务
    - 5.1.5 英飞凌企业最新动态
  - 5.2 全汉企业集团
    - 5.2.1 全汉企业集团基本信息、AI服务器机架电源生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位
    - 5.2.2 全汉企业集团 AI服务器机架电源产品规格、参数及市场应用
    - 5.2.3 全汉企业集团 AI服务器机架电源销量、收入、价格及毛利率（2020-2025）
    - 5.2.4 全汉企业集团公司简介及主要业务
    - 5.2.5 全汉企业集团企业最新动态
  - 5.3 Navitas Semiconductor
    - 5.3.1 Navitas Semiconductor基本信息、AI服务器机架电源生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位
    - 5.3.2 Navitas Semiconductor AI服务器机架电源产品规格、参数及市场应用
    - 5.3.3 Navitas Semiconductor AI服务器机架电源销量、收入、价格及毛利率（2020-2025）
    - 5.3.4 Navitas Semiconductor公司简介及主要业务
    - 5.3.5 Navitas Semiconductor企业最新动态
  - 5.4 台达电子
    - 5.4.1 台达电子基本信息、AI服务器机架电源生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位
    - 5.4.2 台达电子 AI服务器机架电源产品规格、参数及市场应用
    - 5.4.3 台达电子 AI服务器机架电源销量、收入、价格及毛利率（2020-2025）
    - 5.4.4 台达电子公司简介及主要业务
    - 5.4.5 台达电子企业最新动态
  - 5.5 英伟达
    - 5.5.1 英伟达基本信息、AI服务器机架电源生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位
    - 5.5.2 英伟达 AI服务器机架电源产品规格、参数及市场应用
    - 5.5.3 英伟达 AI服务器机架电源销量、收入、价格及毛利率（2020-2025）
    - 5.5.4 英伟达公司简介及主要业务
    - 5.5.5 英伟达企业最新动态

5.6 Vertiv

5.6.1 Vertiv基本信息、AI服务器机架电源生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

5.6.2 Vertiv AI服务器机架电源产品规格、参数及市场应用

5.6.3 Vertiv AI服务器机架电源销量、收入、价格及毛利率（2020-2025）

5.6.4 Vertiv公司简介及主要业务

5.6.5 Vertiv企业最新动态

5.7 LITEON

5.7.1 LITEON基本信息、AI服务器机架电源生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

5.7.2 LITEON AI服务器机架电源产品规格、参数及市场应用

5.7.3 LITEON AI服务器机架电源销量、收入、价格及毛利率（2020-2025）

5.7.4 LITEON公司简介及主要业务

5.7.5 LITEON企业最新动态

6 不同产品类型AI服务器机架电源分析

6.1 全球不同产品类型AI服务器机架电源销量（2020-2031）

6.1.1 全球不同产品类型AI服务器机架电源销量及市场份额（2020-2025）

6.1.2 全球不同产品类型AI服务器机架电源销量预测（2026-2031）

6.2 全球不同产品类型AI服务器机架电源收入（2020-2031）

6.2.1 全球不同产品类型AI服务器机架电源收入及市场份额（2020-2025）

6.2.2 全球不同产品类型AI服务器机架电源收入预测（2026-2031）

6.3 全球不同产品类型AI服务器机架电源价格走势（2020-2031）

7 不同应用AI服务器机架电源分析

7.1 全球不同应用AI服务器机架电源销量（2020-2031）

7.1.1 全球不同应用AI服务器机架电源销量及市场份额（2020-2025）

7.1.2 全球不同应用AI服务器机架电源销量预测（2026-2031）

7.2 全球不同应用AI服务器机架电源收入（2020-2031）

7.2.1 全球不同应用AI服务器机架电源收入及市场份额（2020-2025）

7.2.2 全球不同应用AI服务器机架电源收入预测（2026-2031）

7.3 全球不同应用AI服务器机架电源价格走势（2020-2031）

8 上游原料及下游市场分析

8.1 AI服务器机架电源产业链分析

8.2 AI服务器机架电源工艺制造技术分析

8.3 AI服务器机架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服务器机架电源下游客户分析

8.5 AI服务器机架电源销售渠道分析

9 行业发展机遇和风险分析

9.1 AI服务器机架电源行业发展机遇及主要驱动因素

9.2 AI服务器机架电源行业发展面临的风险

9.3 AI服务器机架电源行业政策分析

9.4 AI服务器机架电源中国企业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服务器机架电源销售额增长（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服务器机架电源行业目前发展现状
表 4:	AI服务器机架电源发展趋势
表 5:	全球主要地区AI服务器机架电源产量增速 (CAGR) : (2020 VS 2024 VS 2031) & (台)
表 6:	全球主要地区AI服务器机架电源产量 (2020-2025) & (台)
表 7:	全球主要地区AI服务器机架电源产量 (2026-2031) & (台)
表 8:	全球主要地区AI服务器机架电源产量市场份额 (2020-2025)
表 9:	全球主要地区AI服务器机架电源产量 (2026-2031) & (台)
表 10:	全球主要地区AI服务器机架电源销售收入增速: (2020 VS 2024 VS 2031) & (百万美元)
表 11:	全球主要地区AI服务器机架电源销售收入 (2020-2025) & (百万美元)
表 12:	全球主要地区AI服务器机架电源销售收入市场份额 (2020-2025)
表 13:	全球主要地区AI服务器机架电源收入 (2026-2031) & (百万美元)
表 14:	全球主要地区AI服务器机架电源收入市场份额 (2026-2031)
表 15:	全球主要地区AI服务器机架电源销量 (台) : 2020 VS 2024 VS 2031
表 16:	全球主要地区AI服务器机架电源销量 (2020-2025) & (台)
表 17:	全球主要地区AI服务器机架电源销量市场份额 (2020-2025)
表 18:	全球主要地区AI服务器机架电源销量 (2026-2031) & (台)
表 19:	全球主要地区AI服务器机架电源销量份额 (2026-2031)
表 20:	全球市场主要厂商AI服务器机架电源产能 (2024-2025) & (台)
表 21:	全球市场主要厂商AI服务器机架电源销量 (2020-2025) & (台)
表 22:	全球市场主要厂商AI服务器机架电源销量市场份额 (2020-2025)
表 23:	全球市场主要厂商AI服务器机架电源销售收入 (2020-2025) & (百万美元)
表 24:	全球市场主要厂商AI服务器机架电源销售收入市场份额 (2020-2025)
表 25:	全球市场主要厂商AI服务器机架电源销售价格 (2020-2025) & (美元/台)
表 26:	2024年全球主要生产商AI服务器机架电源收入排名 (百万美元)
表 27:	中国市场主要厂商AI服务器机架电源销量 (2020-2025) & (台)
表 28:	中国市场主要厂商AI服务器机架电源销量市场份额 (2020-2025)
表 29:	中国市场主要厂商AI服务器机架电源销售收入 (2020-2025) & (百万美元)
表 30:	中国市场主要厂商AI服务器机架电源销售收入市场份额 (2020-2025)
表 31:	2024年中国主要生产商AI服务器机架电源收入排名 (百万美元)
表 32:	中国市场主要厂商AI服务器机架电源销售价格 (2020-2025) & (美元/台)
表 33:	全球主要厂商AI服务器机架电源总部及产地分布
表 34:	全球主要厂商成立时间及AI服务器机架电源商业化日期
表 35:	全球主要厂商AI服务器机架电源产品类型及应用
表 36:	2024年全球AI服务器机架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服务器机架电源市场投资、并购等现状分析
表 38:	英飞凌 AI服务器机架电源生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位
表 39:	英飞凌 AI服务器机架电源产品规格、参数及市场应用
表 40:	英飞凌 AI服务器机架电源销量 (台)、收入 (百万美元)、价格 (美元/台) 及毛利率 (2020-2025)
表 41:	英飞凌公司简介及主要业务
表 42:	英飞凌企业最新动态
表 43:	全汉企业集团 AI服务器机架电源生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位
表 44:	全汉企业集团 AI服务器机架电源产品规格、参数及市场应用
表 45:	全汉企业集团 AI服务器机架电源销量 (台)、收入 (百万美元)、价格 (美元/台) 及毛利率 (2020-2025)
表 46:	全汉企业集团公司简介及主要业务
表 47:	全汉企业集团企业最新动态
表 48:	Navitas Semiconductor AI服务器机架电源生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位
表 49:	Navitas Semiconductor AI服务器机架电源产品规格、参数及市场应用
表 50:	Navitas Semiconductor AI服务器机架电源销量 (台)、收入 (百万美元)、价格 (美元/台) 及毛利率 (2020-2025)
表 51:	Navitas Semiconductor公司简介及主要业务
表 52:	Navitas Semiconductor企业最新动态
表 53:	台达电子 AI服务器机架电源生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位
表 54:	台达电子 AI服务器机架电源产品规格、参数及市场应用
表 55:	台达电子 AI服务器机架电源销量 (台)、收入 (百万美元)、价格 (美元/台) 及毛利率 (2020-2025)
表 56:	台达电子公司简介及主要业务
表 57:	台达电子企业最新动态
表 58:	英伟达 AI服务器机架电源生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位
表 59:	英伟达 AI服务器机架电源产品规格、参数及市场应用
表 60:	英伟达 AI服务器机架电源销量 (台)、收入 (百万美元)、价格 (美元/台) 及毛利率 (2020-2025)
表 61:	英伟达公司简介及主要业务

表 62: 英伟达企业最新动态

表 63: Vertiv AI服务器机架电源生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

表 64: Vertiv AI服务器机架电源产品规格、参数及市场应用

表 65: Vertiv AI服务器机架电源销量 (台)、收入 (百万美元)、价格 (美元/台) 及毛利率 (2020-2025)

表 66: Vertiv公司简介及主要业务

表 67: Vertiv企业最新动态

表 68: LITEON AI服务器机架电源生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

表 69: LITEON AI服务器机架电源产品规格、参数及市场应用

表 70: LITEON AI服务器机架电源销量 (台)、收入 (百万美元)、价格 (美元/台) 及毛利率 (2020-2025)

表 71: LITEON公司简介及主要业务

表 72: LITEON企业最新动态

表 73: 全球不同产品类型AI服务器机架电源销量 (2020-2025年) & (台)

表 74: 全球不同产品类型AI服务器机架电源销量市场份额 (2020-2025)

表 75: 全球不同产品类型AI服务器机架电源销量预测 (2026-2031) & (台)

表 76: 全球市场不同产品类型AI服务器机架电源销量市场份额预测 (2026-2031)

表 77: 全球不同产品类型AI服务器机架电源收入 (2020-2025年) & (百万美元)

表 78: 全球不同产品类型AI服务器机架电源收入市场份额 (2020-2025)

表 79: 全球不同产品类型AI服务器机架电源收入预测 (2026-2031) & (百万美元)

表 80: 全球不同产品类型AI服务器机架电源收入市场份额预测 (2026-2031)

表 81: 全球不同应用AI服务器机架电源销量 (2020-2025年) & (台)

表 82: 全球不同应用AI服务器机架电源销量市场份额 (2020-2025)

表 83: 全球不同应用AI服务器机架电源销量预测 (2026-2031) & (台)

表 84: 全球市场不同应用AI服务器机架电源销量市场份额预测 (2026-2031)

表 85: 全球不同应用AI服务器机架电源收入 (2020-2025年) & (百万美元)

表 86: 全球不同应用AI服务器机架电源收入市场份额 (2020-2025)

表 87: 全球不同应用AI服务器机架电源收入预测 (2026-2031) & (百万美元)

表 88: 全球不同应用AI服务器机架电源收入市场份额预测 (2026-2031)

表 89: AI服务器机架电源上游原料供应商及联系方式列表

表 90: AI服务器机架电源典型客户列表

表 91: AI服务器机架电源主要销售模式及销售渠道

表 92: AI服务器机架电源行业发展机遇及主要驱动因素

表 93: AI服务器机架电源行业发展面临的风险

表 94: AI服务器机架电源行业政策分析

表 95: 研究范围

表 96: 本文分析师列表

图表目录

图 1: AI服务器机架电源产品图片

图 2: 全球不同产品类型AI服务器机架电源销售额2020 VS 2024 VS 2031 (百万美元)

图 3: 全球不同产品类型AI服务器机架电源市场份额2024 & 2031

图 4: 功率: 3-8 kW产品图片

图 5: 功率: 8-12 kW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服务器机架电源市场份额2024 & 2031

图 8: 数据中心

图 9: 高性能计算

图 10: 云计算服务

图 11: 其他

图 12: 全球AI服务器机架电源产能、产量、产能利用率及发展趋势 (2020-2031) & (台)

图 13: 全球AI服务器机架电源产量、需求量及发展趋势 (2020-2031) & (台)

图 14: 全球主要地区AI服务器机架电源产量 (2020 VS 2024 VS 2031) & (台)

图 15: 全球主要地区AI服务器机架电源产量市场份额 (2020-2031)

图 16: 中国AI服务器机架电源产能、产量、产能利用率及发展趋势 (2020-2031) & (台)

图 17: 中国AI服务器机架电源产量、市场需求量及发展趋势 (2020-2031) & (台)

图 18: 全球AI服务器机架电源市场销售额及增长率: (2020-2031) & (百万美元)

图 19: 全球市场AI服务器机架电源市场规模: 2020 VS 2024 VS 2031 (百万美元)

图 20: 全球市场AI服务器机架电源销量及增长率 (2020-2031) & (台)

图 21: 全球市场AI服务器机架电源价格趋势 (2020-2031) & (美元/台)

图 22: 全球主要地区AI服务器机架电源销售收入 (2020 VS 2024 VS 2031) & (百万美元)

- 图 23: 全球主要地区AI服务器机架电源销售收入市场份额 (2020 VS 2024)
- 图 24: 北美市场AI服务器机架电源销量及增长率 (2020-2031) & (台)
- 图 25: 北美市场AI服务器机架电源收入及增长率 (2020-2031) & (百万美元)
- 图 26: 欧洲市场AI服务器机架电源销量及增长率 (2020-2031) & (台)
- 图 27: 欧洲市场AI服务器机架电源收入及增长率 (2020-2031) & (百万美元)
- 图 28: 中国市场AI服务器机架电源销量及增长率 (2020-2031) & (台)
- 图 29: 中国市场AI服务器机架电源收入及增长率 (2020-2031) & (百万美元)
- 图 30: 日本市场AI服务器机架电源销量及增长率 (2020-2031) & (台)
- 图 31: 日本市场AI服务器机架电源收入及增长率 (2020-2031) & (百万美元)
- 图 32: 东南亚市场AI服务器机架电源销量及增长率 (2020-2031) & (台)
- 图 33: 东南亚市场AI服务器机架电源收入及增长率 (2020-2031) & (百万美元)
- 图 34: 印度市场AI服务器机架电源销量及增长率 (2020-2031) & (台)
- 图 35: 印度市场AI服务器机架电源收入及增长率 (2020-2031) & (百万美元)
- 图 36: 2024年全球市场主要厂商AI服务器机架电源销量市场份额
- 图 37: 2024年全球市场主要厂商AI服务器机架电源收入市场份额
- 图 38: 2024年中国市场主要厂商AI服务器机架电源销量市场份额
- 图 39: 2024年中国市场主要厂商AI服务器机架电源收入市场份额
- 图 40: 2024年全球前五大生产商AI服务器机架电源市场份额
- 图 41: 2024年全球AI服务器机架电源第一梯队、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服务器机架电源价格走势 (2020-2031) & (美元/台)
- 图 43: 全球不同应用AI服务器机架电源价格走势 (2020-2031) & (美元/台)
- 图 44: AI服务器机架电源产业链
- 图 45: AI服务器机架电源中国企业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