



2025-2031全球与中国AI算力电源市场调研报告

【行业】:能源及电力 【报告编码】:174322963335490

【出版时间】:2025-03-29 【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

2024年全球AI算力电源市场销售额达到了4.81亿美元，预计2031年将达到8.05亿美元，年复合增长率（CAGR）为7.5%（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 %。

AI算力电源（AI Power Supply Units，简称AI电源）是专为人工智能（AI）计算中心设计的电源系统，主要用于为高性能计算（HPC）、深度学习训练、数据分析、机器学习等AI工作负载提供稳定、可靠的电力支持。随着AI技术的迅猛发展，尤其是在数据中心和超级计算机中，AI算力的需求急剧增加，对电源系统的要求也变得更加严格。

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，BBU（电池备份单元）占有重要地位，预计2031年份额将达到 %。同时就应用来看，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算力电源核心厂商主要包括Delta Electronics、LITEON Technology、Vertiv、Schneider

Electric、雄韬股份、欧陆通、科华数据、中恒电气、华塑科技、蔚蓝锂芯等。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算力电源的产能、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：

Delta Electronics

LITEON Technology

Vertiv

Schneider Electric

雄韬股份

欧陆通

科华数据

中恒电气

华塑科技

蔚蓝锂芯

泰嘉股份

麦格米特

欣旺达

京泉华

南都电源

科士达

依米康

圣阳股份

按照不同产品类型，包括如下几个类别：

- UPS（不间断电源）
- BBU（电池备份单元）

按照不同应用，主要包括如下几个方面：

- AI服务器
- 数据中心
- 高性能计算设备
- 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算力电源主要厂商竞争分析，主要包括AI算力电源产能、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算力电源主要地区分析，包括销量、销售收入等
- 第5章：全球AI算力电源主要厂商基本情况介绍，包括公司简介、AI算力电源产品型号、销量、收入、价格及最新动态等
- 第6章：全球不同产品类型AI算力电源销量、收入、价格及份额等
- 第7章：全球不同应用AI算力电源销量、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算力电源市场概述

- 1.1 产品定义及统计范围
- 1.2 按照不同产品类型，AI算力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算力电源销售额增长趋势2020 VS 2024 VS 2031
 - 1.2.2 UPS（不间断电源）
 - 1.2.3 BBU（电池备份单元）
- 1.3 从不同应用，AI算力电源主要包括如下几个方面
 - 1.3.1 全球不同应用AI算力电源销售额增长趋势2020 VS 2024 VS 2031
 - 1.3.2 AI服务器
 - 1.3.3 数据中心
 - 1.3.4 高性能计算设备
 - 1.3.5 其他
- 1.4 AI算力电源行业背景、发展历史、现状及趋势
 - 1.4.1 AI算力电源行业目前现状分析
 - 1.4.2 AI算力电源发展趋势

2 全球AI算力电源总体规模分析

- 2.1 全球AI算力电源供需现状及预测（2020-2031）
 - 2.1.1 全球AI算力电源产能、产量、产能利用率及发展趋势（2020-2031）
 - 2.1.2 全球AI算力电源产量、需求量及发展趋势（2020-2031）
- 2.2 全球主要地区AI算力电源产量及发展趋势（2020-2031）
 - 2.2.1 全球主要地区AI算力电源产量（2020-2025）
 - 2.2.2 全球主要地区AI算力电源产量（2026-2031）
 - 2.2.3 全球主要地区AI算力电源产量市场份额（2020-2031）
- 2.3 中国AI算力电源供需现状及预测（2020-2031）
 - 2.3.1 中国AI算力电源产能、产量、产能利用率及发展趋势（2020-2031）
 - 2.3.2 中国AI算力电源产量、市场需求量及发展趋势（2020-2031）

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

5.4.5 Schneider Electric企业最新动态

5.5 雄韬股份

5.5.1 雄韬股份基本信息、AI算力电源生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

5.5.2 雄韬股份 AI算力电源产品规格、参数及市场应用

5.5.3 雄韬股份 AI算力电源销量、收入、价格及毛利率（2020-2025）

5.5.4 雄韬股份公司简介及主要业务

5.5.5 雄韬股份企业最新动态

5.6 欧陆通

5.6.1 欧陆通基本信息、AI算力电源生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

5.6.2 欧陆通 AI算力电源产品规格、参数及市场应用

5.6.3 欧陆通 AI算力电源销量、收入、价格及毛利率（2020-2025）

5.6.4 欧陆通公司简介及主要业务

5.6.5 欧陆通企业最新动态

5.7 科华数据

5.7.1 科华数据基本信息、AI算力电源生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

5.7.2 科华数据 AI算力电源产品规格、参数及市场应用

5.7.3 科华数据 AI算力电源销量、收入、价格及毛利率（2020-2025）

5.7.4 科华数据公司简介及主要业务

5.7.5 科华数据企业最新动态

5.8 中恒电气

5.8.1 中恒电气基本信息、AI算力电源生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

5.8.2 中恒电气 AI算力电源产品规格、参数及市场应用

5.8.3 中恒电气 AI算力电源销量、收入、价格及毛利率（2020-2025）

5.8.4 中恒电气公司简介及主要业务

5.8.5 中恒电气企业最新动态

5.9 华塑科技

5.9.1 华塑科技基本信息、AI算力电源生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

5.9.2 华塑科技 AI算力电源产品规格、参数及市场应用

5.9.3 华塑科技 AI算力电源销量、收入、价格及毛利率（2020-2025）

5.9.4 华塑科技公司简介及主要业务

5.9.5 华塑科技企业最新动态

5.10 蔚蓝锂芯

5.10.1 蔚蓝锂芯基本信息、AI算力电源生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

5.10.2 蔚蓝锂芯 AI算力电源产品规格、参数及市场应用

5.10.3 蔚蓝锂芯 AI算力电源销量、收入、价格及毛利率（2020-2025）

5.10.4 蔚蓝锂芯公司简介及主要业务

5.10.5 蔚蓝锂芯企业最新动态

5.11 泰嘉股份

5.11.1 泰嘉股份基本信息、AI算力电源生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

5.11.2 泰嘉股份 AI算力电源产品规格、参数及市场应用

5.11.3 泰嘉股份 AI算力电源销量、收入、价格及毛利率（2020-2025）

5.11.4 泰嘉股份公司简介及主要业务

5.11.5 泰嘉股份企业最新动态

5.12 麦格米特

5.12.1 麦格米特基本信息、AI算力电源生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

5.12.2 麦格米特 AI算力电源产品规格、参数及市场应用

5.12.3 麦格米特 AI算力电源销量、收入、价格及毛利率（2020-2025）

5.12.4 麦格米特公司简介及主要业务

5.12.5 麦格米特企业最新动态

5.13 欣旺达

5.13.1 欣旺达基本信息、AI算力电源生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

5.13.2 欣旺达 AI算力电源产品规格、参数及市场应用

5.13.3 欣旺达 AI算力电源销量、收入、价格及毛利率（2020-2025）

5.13.4 欣旺达公司简介及主要业务

5.13.5 欣旺达企业最新动态

5.14 京泉华

5.14.1 京泉华基本信息、AI算力电源生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

5.14.2 京泉华 AI算力电源产品规格、参数及市场应用

5.14.3 京泉华 AI算力电源销量、收入、价格及毛利率（2020-2025）

5.14.4 京泉华公司简介及主要业务

5.14.5	京泉华企业最新动态
5.15	南都电源
5.15.1	南都电源基本信息、AI算力电源生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位
5.15.2	南都电源 AI算力电源产品规格、参数及市场应用
5.15.3	南都电源 AI算力电源销量、收入、价格及毛利率（2020-2025）
5.15.4	南都电源公司简介及主要业务
5.15.5	南都电源企业最新动态
5.16	科士达
5.16.1	科士达基本信息、AI算力电源生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位
5.16.2	科士达 AI算力电源产品规格、参数及市场应用
5.16.3	科士达 AI算力电源销量、收入、价格及毛利率（2020-2025）
5.16.4	科士达公司简介及主要业务
5.16.5	科士达企业最新动态
5.17	依米康
5.17.1	依米康基本信息、AI算力电源生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位
5.17.2	依米康 AI算力电源产品规格、参数及市场应用
5.17.3	依米康 AI算力电源销量、收入、价格及毛利率（2020-2025）
5.17.4	依米康公司简介及主要业务
5.17.5	依米康企业最新动态
5.18	圣阳股份
5.18.1	圣阳股份基本信息、AI算力电源生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位
5.18.2	圣阳股份 AI算力电源产品规格、参数及市场应用
5.18.3	圣阳股份 AI算力电源销量、收入、价格及毛利率（2020-2025）
5.18.4	圣阳股份公司简介及主要业务
5.18.5	圣阳股份企业最新动态
6	不同产品类型AI算力电源分析
6.1	全球不同产品类型AI算力电源销量（2020-2031）
6.1.1	全球不同产品类型AI算力电源销量及市场份额（2020-2025）
6.1.2	全球不同产品类型AI算力电源销量预测（2026-2031）
6.2	全球不同产品类型AI算力电源收入（2020-2031）
6.2.1	全球不同产品类型AI算力电源收入及市场份额（2020-2025）
6.2.2	全球不同产品类型AI算力电源收入预测（2026-2031）
6.3	全球不同产品类型AI算力电源价格走势（2020-2031）
7	不同应用AI算力电源分析
7.1	全球不同应用AI算力电源销量（2020-2031）
7.1.1	全球不同应用AI算力电源销量及市场份额（2020-2025）
7.1.2	全球不同应用AI算力电源销量预测（2026-2031）
7.2	全球不同应用AI算力电源收入（2020-2031）
7.2.1	全球不同应用AI算力电源收入及市场份额（2020-2025）
7.2.2	全球不同应用AI算力电源收入预测（2026-2031）
7.3	全球不同应用AI算力电源价格走势（2020-2031）
8	上游原料及下游市场分析
8.1	AI算力电源产业链分析
8.2	AI算力电源工艺制造技术分析
8.3	AI算力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算力电源下游客户分析
8.5	AI算力电源销售渠道分析
9	行业发展机遇和风险分析
9.1	AI算力电源行业发展机遇及主要驱动因素
9.2	AI算力电源行业发展面临的风险
9.3	AI算力电源行业政策分析
9.4	AI算力电源中国企业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

报告图表

表格目录

表 1: 全球不同产品类型AI算力电源销售额增长 (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算力电源行业目前发展现状

表 4: AI算力电源发展趋势

表 5: 全球主要地区AI算力电源产量增速 (CAGR) : (2020 VS 2024 VS 2031) & (千件)

表 6: 全球主要地区AI算力电源产量 (2020-2025) & (千件)

表 7: 全球主要地区AI算力电源产量 (2026-2031) & (千件)

表 8: 全球主要地区AI算力电源产量市场份额 (2020-2025)

表 9: 全球主要地区AI算力电源产量 (2026-2031) & (千件)

表 10: 全球主要地区AI算力电源销售收入增速: (2020 VS 2024 VS 2031) & (百万美元)

表 11: 全球主要地区AI算力电源销售收入 (2020-2025) & (百万美元)

表 12: 全球主要地区AI算力电源销售收入市场份额 (2020-2025)

表 13: 全球主要地区AI算力电源收入 (2026-2031) & (百万美元)

表 14: 全球主要地区AI算力电源收入市场份额 (2026-2031)

表 15: 全球主要地区AI算力电源销量 (千件): 2020 VS 2024 VS 2031

表 16: 全球主要地区AI算力电源销量 (2020-2025) & (千件)

表 17: 全球主要地区AI算力电源销量市场份额 (2020-2025)

表 18: 全球主要地区AI算力电源销量 (2026-2031) & (千件)

表 19: 全球主要地区AI算力电源销量份额 (2026-2031)

表 20: 全球市场主要厂商AI算力电源产能 (2024-2025) & (千件)

表 21: 全球市场主要厂商AI算力电源销量 (2020-2025) & (千件)

表 22: 全球市场主要厂商AI算力电源销量市场份额 (2020-2025)

表 23: 全球市场主要厂商AI算力电源销售收入 (2020-2025) & (百万美元)

表 24: 全球市场主要厂商AI算力电源销售收入市场份额 (2020-2025)

表 25: 全球市场主要厂商AI算力电源销售价格 (2020-2025) & (美元/件)

表 26: 2024年全球主要生产商AI算力电源收入排名 (百万美元)

表 27: 中国市场主要厂商AI算力电源销量 (2020-2025) & (千件)

表 28: 中国市场主要厂商AI算力电源销量市场份额 (2020-2025)

表 29: 中国市场主要厂商AI算力电源销售收入 (2020-2025) & (百万美元)

表 30: 中国市场主要厂商AI算力电源销售收入市场份额 (2020-2025)

表 31: 2024年中国主要生产商AI算力电源收入排名 (百万美元)

表 32: 中国市场主要厂商AI算力电源销售价格 (2020-2025) & (美元/件)

表 33: 全球主要厂商AI算力电源总部及产地分布

表 34: 全球主要厂商成立时间及AI算力电源商业化日期

表 35: 全球主要厂商AI算力电源产品类型及应用

表 36: 2024年全球AI算力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算力电源市场投资、并购等现状分析

表 38: Delta Electronics AI算力电源生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

表 39: Delta Electronics AI算力电源产品规格、参数及市场应用

表 40: Delta Electronics AI算力电源销量 (千件)、收入 (百万美元)、价格 (美元/件) 及毛利率 (2020-2025)

表 41: Delta Electronics公司简介及主要业务

表 42: Delta Electronics企业最新动态

表 43: LITEON Technology AI算力电源生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

表 44: LITEON Technology AI算力电源产品规格、参数及市场应用

表 45: LITEON Technology AI算力电源销量 (千件)、收入 (百万美元)、价格 (美元/件) 及毛利率 (2020-2025)

表 46: LITEON Technology公司简介及主要业务

表 47: LITEON Technology企业最新动态

表 48: Vertiv AI算力电源生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

表 49: Vertiv AI算力电源产品规格、参数及市场应用

表 50: Vertiv AI算力电源销量（千件）、收入（百万美元）、价格（美元/件）及毛利率（2020-2025）

表 51: Vertiv公司简介及主要业务

表 52: Vertiv企业最新动态

表 53: Schneider Electric AI算力电源生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

表 54: Schneider Electric AI算力电源产品规格、参数及市场应用

表 55: Schneider Electric AI算力电源销量（千件）、收入（百万美元）、价格（美元/件）及毛利率（2020-2025）

表 56: Schneider Electric公司简介及主要业务

表 57: Schneider Electric企业最新动态

表 58: 雄韬股份 AI算力电源生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

表 59: 雄韬股份 AI算力电源产品规格、参数及市场应用

表 60: 雄韬股份 AI算力电源销量（千件）、收入（百万美元）、价格（美元/件）及毛利率（2020-2025）

表 61: 雄韬股份公司简介及主要业务

表 62: 雄韬股份企业最新动态

表 63: 欧陆通 AI算力电源生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

表 64: 欧陆通 AI算力电源产品规格、参数及市场应用

表 65: 欧陆通 AI算力电源销量（千件）、收入（百万美元）、价格（美元/件）及毛利率（2020-2025）

表 66: 欧陆通公司简介及主要业务

表 67: 欧陆通企业最新动态

表 68: 科华数据 AI算力电源生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

表 69: 科华数据 AI算力电源产品规格、参数及市场应用

表 70: 科华数据 AI算力电源销量（千件）、收入（百万美元）、价格（美元/件）及毛利率（2020-2025）

表 71: 科华数据公司简介及主要业务

表 72: 科华数据企业最新动态

表 73: 中恒电气 AI算力电源生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

表 74: 中恒电气 AI算力电源产品规格、参数及市场应用

表 75: 中恒电气 AI算力电源销量（千件）、收入（百万美元）、价格（美元/件）及毛利率（2020-2025）

表 76: 中恒电气公司简介及主要业务

表 77: 中恒电气企业最新动态

表 78: 华塑科技 AI算力电源生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

表 79: 华塑科技 AI算力电源产品规格、参数及市场应用

表 80: 华塑科技 AI算力电源销量（千件）、收入（百万美元）、价格（美元/件）及毛利率（2020-2025）

表 81: 华塑科技公司简介及主要业务

表 82: 华塑科技企业最新动态

表 83: 蔚蓝锂芯 AI算力电源生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

表 84: 蔚蓝锂芯 AI算力电源产品规格、参数及市场应用

表 85: 蔚蓝锂芯 AI算力电源销量（千件）、收入（百万美元）、价格（美元/件）及毛利率（2020-2025）

表 86: 蔚蓝锂芯公司简介及主要业务

表 87: 蔚蓝锂芯企业最新动态

表 88: 泰嘉股份 AI算力电源生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

表 89: 泰嘉股份 AI算力电源产品规格、参数及市场应用

表 90: 泰嘉股份 AI算力电源销量（千件）、收入（百万美元）、价格（美元/件）及毛利率（2020-2025）

表 91: 泰嘉股份公司简介及主要业务

表 92: 泰嘉股份企业最新动态

表 93: 麦格米特 AI算力电源生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

表 94: 麦格米特 AI算力电源产品规格、参数及市场应用

表 95: 麦格米特 AI算力电源销量（千件）、收入（百万美元）、价格（美元/件）及毛利率（2020-2025）

表 96: 麦格米特公司简介及主要业务

表 97: 麦格米特企业最新动态

表 98: 欣旺达 AI算力电源生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

表 99: 欣旺达 AI算力电源产品规格、参数及市场应用

表 100: 欣旺达 AI算力电源销量（千件）、收入（百万美元）、价格（美元/件）及毛利率（2020-2025）

表 101: 欣旺达公司简介及主要业务

表 102: 欣旺达企业最新动态

表 103: 京泉华 AI算力电源生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

表 104: 京泉华 AI算力电源产品规格、参数及市场应用

表 105: 京泉华 AI算力电源销量（千件）、收入（百万美元）、价格（美元/件）及毛利率（2020-2025）

表 106: 京泉华公司简介及主要业务

表 107: 京泉华企业最新动态

表 108: 南都电源 AI算力电源生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

表 109: 南都电源 AI算力电源产品规格、参数及市场应用

表 110: 南都电源 AI算力电源销量 (千件)、收入 (百万美元)、价格 (美元/件) 及毛利率 (2020-2025)

表 111: 南都电源公司简介及主要业务

表 112: 南都电源企业最新动态

表 113: 科士达 AI算力电源生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

表 114: 科士达 AI算力电源产品规格、参数及市场应用

表 115: 科士达 AI算力电源销量 (千件)、收入 (百万美元)、价格 (美元/件) 及毛利率 (2020-2025)

表 116: 科士达公司简介及主要业务

表 117: 科士达企业最新动态

表 118: 依米康 AI算力电源生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

表 119: 依米康 AI算力电源产品规格、参数及市场应用

表 120: 依米康 AI算力电源销量 (千件)、收入 (百万美元)、价格 (美元/件) 及毛利率 (2020-2025)

表 121: 依米康公司简介及主要业务

表 122: 依米康企业最新动态

表 123: 圣阳股份 AI算力电源生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

表 124: 圣阳股份 AI算力电源产品规格、参数及市场应用

表 125: 圣阳股份 AI算力电源销量 (千件)、收入 (百万美元)、价格 (美元/件) 及毛利率 (2020-2025)

表 126: 圣阳股份公司简介及主要业务

表 127: 圣阳股份企业最新动态

表 128: 全球不同产品类型AI算力电源销量 (2020-2025年) & (千件)

表 129: 全球不同产品类型AI算力电源销量市场份额 (2020-2025)

表 130: 全球不同产品类型AI算力电源销量预测 (2026-2031) & (千件)

表 131: 全球市场不同产品类型AI算力电源销量市场份额预测 (2026-2031)

表 132: 全球不同产品类型AI算力电源收入 (2020-2025年) & (百万美元)

表 133: 全球不同产品类型AI算力电源收入市场份额 (2020-2025)

表 134: 全球不同产品类型AI算力电源收入预测 (2026-2031) & (百万美元)

表 135: 全球不同产品类型AI算力电源收入市场份额预测 (2026-2031)

表 136: 全球不同应用AI算力电源销量 (2020-2025年) & (千件)

表 137: 全球不同应用AI算力电源销量市场份额 (2020-2025)

表 138: 全球不同应用AI算力电源销量预测 (2026-2031) & (千件)

表 139: 全球市场不同应用AI算力电源销量市场份额预测 (2026-2031)

表 140: 全球不同应用AI算力电源收入 (2020-2025年) & (百万美元)

表 141: 全球不同应用AI算力电源收入市场份额 (2020-2025)

表 142: 全球不同应用AI算力电源收入预测 (2026-2031) & (百万美元)

表 143: 全球不同应用AI算力电源收入市场份额预测 (2026-2031)

表 144: AI算力电源上游原料供应商及联系方式列表

表 145: AI算力电源典型客户列表

表 146: AI算力电源主要销售模式及销售渠道

表 147: AI算力电源行业发展机遇及主要驱动因素

表 148: AI算力电源行业发展面临的风险

表 149: AI算力电源行业政策分析

表 150: 研究范围

表 151: 本文分析师列表

图表目录

图 1: AI算力电源产品图片

图 2: 全球不同产品类型AI算力电源销售额2020 VS 2024 VS 2031 (百万美元)

图 3: 全球不同产品类型AI算力电源市场份额2024 & 2031

图 4: UPS (不间断电源) 产品图片

图 5: BBU (电池备份单元) 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算力电源市场份额2024 & 2031

图 8: AI服务器

图 9: 数据中心

图 10: 高性能计算设备

图 11: 其他

图 12: 全球AI算力电源产能、产量、产能利用率及发展趋势 (2020-2031) & (千件)

图 13: 全球AI算力电源产量、需求量及发展趋势 (2020-2031) & (千件)

图 14: 全球主要地区AI算力电源产量 (2020 VS 2024 VS 2031) & (千件)

图 15: 全球主要地区AI算力电源产量市场份额 (2020-2031)

- 图 16: 中国AI算力电源产能、产量、产能利用率及发展趋势 (2020-2031) & (千件)
- 图 17: 中国AI算力电源产量、市场需求量及发展趋势 (2020-2031) & (千件)
- 图 18: 全球AI算力电源市场销售额及增长率: (2020-2031) & (百万美元)
- 图 19: 全球市场AI算力电源市场规模: 2020 VS 2024 VS 2031 (百万美元)
- 图 20: 全球市场AI算力电源销量及增长率 (2020-2031) & (千件)
- 图 21: 全球市场AI算力电源价格趋势 (2020-2031) & (美元/件)
- 图 22: 全球主要地区AI算力电源销售收入 (2020 VS 2024 VS 2031) & (百万美元)
- 图 23: 全球主要地区AI算力电源销售收入市场份额 (2020 VS 2024)
- 图 24: 北美市场AI算力电源销量及增长率 (2020-2031) & (千件)
- 图 25: 北美市场AI算力电源收入及增长率 (2020-2031) & (百万美元)
- 图 26: 欧洲市场AI算力电源销量及增长率 (2020-2031) & (千件)
- 图 27: 欧洲市场AI算力电源收入及增长率 (2020-2031) & (百万美元)
- 图 28: 中国市场AI算力电源销量及增长率 (2020-2031) & (千件)
- 图 29: 中国市场AI算力电源收入及增长率 (2020-2031) & (百万美元)
- 图 30: 日本市场AI算力电源销量及增长率 (2020-2031) & (千件)
- 图 31: 日本市场AI算力电源收入及增长率 (2020-2031) & (百万美元)
- 图 32: 东南亚市场AI算力电源销量及增长率 (2020-2031) & (千件)
- 图 33: 东南亚市场AI算力电源收入及增长率 (2020-2031) & (百万美元)
- 图 34: 印度市场AI算力电源销量及增长率 (2020-2031) & (千件)
- 图 35: 印度市场AI算力电源收入及增长率 (2020-2031) & (百万美元)
- 图 36: 2024年全球市场主要厂商AI算力电源销量市场份额
- 图 37: 2024年全球市场主要厂商AI算力电源收入市场份额
- 图 38: 2024年中国市场主要厂商AI算力电源销量市场份额
- 图 39: 2024年中国市场主要厂商AI算力电源收入市场份额
- 图 40: 2024年全球前五大生产商AI算力电源市场份额
- 图 41: 2024年全球AI算力电源第一梯队、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算力电源价格走势 (2020-2031) & (美元/件)
- 图 43: 全球不同应用AI算力电源价格走势 (2020-2031) & (美元/件)
- 图 44: AI算力电源产业链
- 图 45: AI算力电源中国企业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