



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

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