



2025-2031中国AI算力设备电源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】:174340213212079

【出版时间】:2025-03-31 【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年中国AI算力设备电源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 %。本研究项目旨在梳理AI算力设备电源领域产品系列，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算力设备电源领域内各类竞争者所处地位。AI算力设备电源是指为人工智能（AI）计算设备提供电力的系统，确保这些设备在高负载下稳定运行。由于AI计算（如深度学习训练和推理）需要大量计算资源，电源系统必须高效、可靠且具备冗余能力。中国市场核心厂商包括Delta Electronics、LITEON Technology、Vertiv、Schneider Electric、雄韬股份等，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，UPS（不间断电源）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（2025-2031）年度复合增长率CAGR大约为 %。本报告研究中国市场AI算力设备电源的生产、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算力设备电源生产商，呈现这些厂商在中国市场的AI算力设备电源销量、收入、价格、毛利率、市场份额等关键指标。此外，针对AI算力设备电源产品本身的细分增长情况，如不同AI算力设备电源产品类型、价格、销量、收入，不同应用AI算力设备电源的市场销量等，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算力设备电源生产商如下：

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

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算力设备电源主要厂商（品牌）竞争分析，主要包括AI算力设备电源销量、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算力设备电源主要厂商（品牌）基本情况介绍，包括公司简介、AI算力设备电源产品型号、销量、价格、收入及最新动态等
 - 第4章：中国不同产品类型AI算力设备电源销量、收入、价格及份额等
 - 第5章：中国不同应用AI算力设备电源销量、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算力设备电源生产情况分析，及中国市场AI算力设备电源进出口情况
 - 第9章：报告结论
- 本报告的关键问题
- 市场空间：中国AI算力设备电源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算力设备电源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算力设备电源领先企业是谁？企业情况怎样？

报告目录

1 AI算力设备电源市场概述

- 1.1 产品定义及统计范围
- 1.2 按照不同产品类型，AI算力设备电源主要可以分为如下几个类别
 - 1.2.1 中国不同产品类型AI算力设备电源增长趋势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算力设备电源主要包括如下几个方面
 - 1.3.1 中国不同应用AI算力设备电源增长趋势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 中国AI算力设备电源发展现状及未来趋势（2020-2031）
 - 1.4.1 中国市场AI算力设备电源收入及增长率（2020-2031）
 - 1.4.2 中国市场AI算力设备电源销量及增长率（2020-2031）

2 中国市场主要AI算力设备电源厂商分析

- 2.1 中国市场主要厂商AI算力设备电源销量及市场占有率
 - 2.1.1 中国市场主要厂商AI算力设备电源销量（2020-2025）
 - 2.1.2 中国市场主要厂商AI算力设备电源销量市场份额（2020-2025）
- 2.2 中国市场主要厂商AI算力设备电源收入及市场占有率
 - 2.2.1 中国市场主要厂商AI算力设备电源收入（2020-2025）
 - 2.2.2 中国市场主要厂商AI算力设备电源收入市场份额（2020-2025）
 - 2.2.3 2024年中国市场主要厂商AI算力设备电源收入排名
- 2.3 中国市场主要厂商AI算力设备电源价格（2020-2025）
- 2.4 中国市场主要厂商AI算力设备电源总部及产地分布
- 2.5 中国市场主要厂商成立时间及AI算力设备电源商业化日期
- 2.6 中国市场主要厂商AI算力设备电源产品类型及应用
- 2.7 AI算力设备电源行业集中度、竞争程度分析
 - 2.7.1 AI算力设备电源行业集中度分析：2024年中国Top 5厂商市场份额
 - 2.7.2 中国市场AI算力设备电源第一梯队、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算力设备电源生产基地、总部、竞争对手及市场地位
- 3.1.2 Delta Electronics AI算力设备电源产品规格、参数及市场应用
- 3.1.3 Delta Electronics在中国市场AI算力设备电源销量、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算力设备电源生产基地、总部、竞争对手及市场地位
- 3.2.2 LITEON Technology AI算力设备电源产品规格、参数及市场应用
- 3.2.3 LITEON Technology在中国市场AI算力设备电源销量、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 Vertiv

- 3.3.1 Vertiv基本信息、AI算力设备电源生产基地、总部、竞争对手及市场地位
- 3.3.2 Vertiv AI算力设备电源产品规格、参数及市场应用
- 3.3.3 Vertiv在中国市场AI算力设备电源销量、收入、价格及毛利率（2020-2025）
- 3.3.4 Vertiv公司简介及主要业务
- 3.3.5 Vertiv企业最新动态

3.4 Schneider Electric

- 3.4.1 Schneider Electric基本信息、AI算力设备电源生产基地、总部、竞争对手及市场地位
- 3.4.2 Schneider Electric AI算力设备电源产品规格、参数及市场应用
- 3.4.3 Schneider Electric在中国市场AI算力设备电源销量、收入、价格及毛利率（2020-2025）
- 3.4.4 Schneider Electric公司简介及主要业务
- 3.4.5 Schneider Electric企业最新动态

3.5 雄韬股份

- 3.5.1 雄韬股份基本信息、AI算力设备电源生产基地、总部、竞争对手及市场地位
- 3.5.2 雄韬股份 AI算力设备电源产品规格、参数及市场应用
- 3.5.3 雄韬股份在中国市场AI算力设备电源销量、收入、价格及毛利率（2020-2025）
- 3.5.4 雄韬股份公司简介及主要业务
- 3.5.5 雄韬股份企业最新动态

3.6 欧陆通

- 3.6.1 欧陆通基本信息、AI算力设备电源生产基地、总部、竞争对手及市场地位
- 3.6.2 欧陆通 AI算力设备电源产品规格、参数及市场应用
- 3.6.3 欧陆通在中国市场AI算力设备电源销量、收入、价格及毛利率（2020-2025）
- 3.6.4 欧陆通公司简介及主要业务
- 3.6.5 欧陆通企业最新动态

3.7 科华数据

- 3.7.1 科华数据基本信息、AI算力设备电源生产基地、总部、竞争对手及市场地位
- 3.7.2 科华数据 AI算力设备电源产品规格、参数及市场应用
- 3.7.3 科华数据在中国市场AI算力设备电源销量、收入、价格及毛利率（2020-2025）
- 3.7.4 科华数据公司简介及主要业务
- 3.7.5 科华数据企业最新动态

3.8 中恒电气

- 3.8.1 中恒电气基本信息、AI算力设备电源生产基地、总部、竞争对手及市场地位
- 3.8.2 中恒电气 AI算力设备电源产品规格、参数及市场应用
- 3.8.3 中恒电气在中国市场AI算力设备电源销量、收入、价格及毛利率（2020-2025）
- 3.8.4 中恒电气公司简介及主要业务
- 3.8.5 中恒电气企业最新动态

3.9 华塑科技

- 3.9.1 华塑科技基本信息、AI算力设备电源生产基地、总部、竞争对手及市场地位
- 3.9.2 华塑科技 AI算力设备电源产品规格、参数及市场应用
- 3.9.3 华塑科技在中国市场AI算力设备电源销量、收入、价格及毛利率（2020-2025）
- 3.9.4 华塑科技公司简介及主要业务
- 3.9.5 华塑科技企业最新动态

3.10 蔚蓝锂芯

- 3.10.1 蔚蓝锂芯基本信息、AI算力设备电源生产基地、总部、竞争对手及市场地位
- 3.10.2 蔚蓝锂芯 AI算力设备电源产品规格、参数及市场应用
- 3.10.3 蔚蓝锂芯在中国市场AI算力设备电源销量、收入、价格及毛利率（2020-2025）
- 3.10.4 蔚蓝锂芯公司简介及主要业务

- 3.10.5 蔚蓝锂芯企业最新动态
- 3.11 泰嘉股份
 - 3.11.1 泰嘉股份基本信息、AI算力设备电源生产基地、总部、竞争对手及市场地位
 - 3.11.2 泰嘉股份 AI算力设备电源产品规格、参数及市场应用
 - 3.11.3 泰嘉股份在中国市场AI算力设备电源销量、收入、价格及毛利率（2020-2025）
 - 3.11.4 泰嘉股份公司简介及主要业务
 - 3.11.5 泰嘉股份企业最新动态
- 3.12 麦格米特
 - 3.12.1 麦格米特基本信息、AI算力设备电源生产基地、总部、竞争对手及市场地位
 - 3.12.2 麦格米特 AI算力设备电源产品规格、参数及市场应用
 - 3.12.3 麦格米特在中国市场AI算力设备电源销量、收入、价格及毛利率（2020-2025）
 - 3.12.4 麦格米特公司简介及主要业务
 - 3.12.5 麦格米特企业最新动态
- 3.13 欣旺达
 - 3.13.1 欣旺达基本信息、AI算力设备电源生产基地、总部、竞争对手及市场地位
 - 3.13.2 欣旺达 AI算力设备电源产品规格、参数及市场应用
 - 3.13.3 欣旺达在中国市场AI算力设备电源销量、收入、价格及毛利率（2020-2025）
 - 3.13.4 欣旺达公司简介及主要业务
 - 3.13.5 欣旺达企业最新动态
- 3.14 京泉华
 - 3.14.1 京泉华基本信息、AI算力设备电源生产基地、总部、竞争对手及市场地位
 - 3.14.2 京泉华 AI算力设备电源产品规格、参数及市场应用
 - 3.14.3 京泉华在中国市场AI算力设备电源销量、收入、价格及毛利率（2020-2025）
 - 3.14.4 京泉华公司简介及主要业务
 - 3.14.5 京泉华企业最新动态
- 3.15 南都电源
 - 3.15.1 南都电源基本信息、AI算力设备电源生产基地、总部、竞争对手及市场地位
 - 3.15.2 南都电源 AI算力设备电源产品规格、参数及市场应用
 - 3.15.3 南都电源在中国市场AI算力设备电源销量、收入、价格及毛利率（2020-2025）
 - 3.15.4 南都电源公司简介及主要业务
 - 3.15.5 南都电源企业最新动态
- 3.16 科士达
 - 3.16.1 科士达基本信息、AI算力设备电源生产基地、总部、竞争对手及市场地位
 - 3.16.2 科士达 AI算力设备电源产品规格、参数及市场应用
 - 3.16.3 科士达在中国市场AI算力设备电源销量、收入、价格及毛利率（2020-2025）
 - 3.16.4 科士达公司简介及主要业务
 - 3.16.5 科士达企业最新动态
- 3.17 依米康
 - 3.17.1 依米康基本信息、AI算力设备电源生产基地、总部、竞争对手及市场地位
 - 3.17.2 依米康 AI算力设备电源产品规格、参数及市场应用
 - 3.17.3 依米康在中国市场AI算力设备电源销量、收入、价格及毛利率（2020-2025）
 - 3.17.4 依米康公司简介及主要业务
 - 3.17.5 依米康企业最新动态
- 3.18 圣阳股份
 - 3.18.1 圣阳股份基本信息、AI算力设备电源生产基地、总部、竞争对手及市场地位
 - 3.18.2 圣阳股份 AI算力设备电源产品规格、参数及市场应用
 - 3.18.3 圣阳股份在中国市场AI算力设备电源销量、收入、价格及毛利率（2020-2025）
 - 3.18.4 圣阳股份公司简介及主要业务
 - 3.18.5 圣阳股份企业最新动态
- 4 不同产品类型AI算力设备电源分析
 - 4.1 中国市场不同产品类型AI算力设备电源销量（2020-2031）
 - 4.1.1 中国市场不同产品类型AI算力设备电源销量及市场份额（2020-2025）
 - 4.1.2 中国市场不同产品类型AI算力设备电源销量预测（2026-2031）
 - 4.2 中国市场不同产品类型AI算力设备电源规模（2020-2031）
 - 4.2.1 中国市场不同产品类型AI算力设备电源规模及市场份额（2020-2025）
 - 4.2.2 中国市场不同产品类型AI算力设备电源规模预测（2026-2031）
 - 4.3 中国市场不同产品类型AI算力设备电源价格走势（2020-2031）
- 5 不同应用AI算力设备电源分析
 - 5.1 中国市场不同应用AI算力设备电源销量（2020-2031）
 - 5.1.1 中国市场不同应用AI算力设备电源销量及市场份额（2020-2025）

- 5.1.2 中国市场不同应用AI算力设备电源销量预测（2026-2031）
- 5.2 中国市场不同应用AI算力设备电源规模（2020-2031）
 - 5.2.1 中国市场不同应用AI算力设备电源规模及市场份额（2020-2025）
 - 5.2.2 中国市场不同应用AI算力设备电源规模预测（2026-2031）
- 5.3 中国市场不同应用AI算力设备电源价格走势（2020-2031）
- 6 行业发展环境分析
 - 6.1 AI算力设备电源行业发展分析---发展趋势
 - 6.2 AI算力设备电源行业发展分析---厂商壁垒
 - 6.3 AI算力设备电源行业发展分析---驱动因素
 - 6.4 AI算力设备电源行业发展分析---制约因素
 - 6.5 AI算力设备电源中国企业SWOT分析
 - 6.6 AI算力设备电源行业发展分析---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算力设备电源行业产业链简介
 - 7.2 AI算力设备电源产业链分析-上游
 - 7.3 AI算力设备电源产业链分析-中游
 - 7.4 AI算力设备电源产业链分析-下游
 - 7.5 AI算力设备电源行业采购模式
 - 7.6 AI算力设备电源行业生产模式
 - 7.7 AI算力设备电源行业销售模式及销售渠道
- 8 中国本土AI算力设备电源产能、产量分析
 - 8.1 中国AI算力设备电源供需现状及预测（2020-2031）
 - 8.1.1 中国AI算力设备电源产能、产量、产能利用率及发展趋势（2020-2031）
 - 8.1.2 中国AI算力设备电源产量、市场需求量及发展趋势（2020-2031）
 - 8.2 中国AI算力设备电源进出口分析
 - 8.2.1 中国市场AI算力设备电源主要进口来源
 - 8.2.2 中国市场AI算力设备电源主要出口目的地
- 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

报告图表

表格目录

- 表 1： 不同产品类型AI算力设备电源市场规模2020 VS 2024 VS 2031（万元）
- 表 2： 不同应用AI算力设备电源市场规模2020 VS 2024 VS 2031（万元）
- 表 3： 中国市场主要厂商AI算力设备电源销量（2020-2025） & （千件）
- 表 4： 中国市场主要厂商AI算力设备电源销量市场份额（2020-2025）
- 表 5： 中国市场主要厂商AI算力设备电源收入（2020-2025） & （万元）
- 表 6： 中国市场主要厂商AI算力设备电源收入份额（2020-2025）
- 表 7： 2024年中国主要生产商AI算力设备电源收入排名（万元）
- 表 8： 中国市场主要厂商AI算力设备电源价格（2020-2025） & （元/件）
- 表 9： 中国市场主要厂商AI算力设备电源总部及产地分布
- 表 10： 中国市场主要厂商成立时间及AI算力设备电源商业化日期
- 表 11： 中国市场主要厂商AI算力设备电源产品类型及应用
- 表 12： 2024年中国市场AI算力设备电源主要厂商市场地位（第一梯队、第二梯队和第三梯队）
- 表 13： AI算力设备电源市场投资、并购等现状分析

表 14: Delta Electronics AI算力设备电源生产基地、总部、竞争对手及市场地位

表 15: Delta Electronics AI算力设备电源产品规格、参数及市场应用

表 16: Delta Electronics AI算力设备电源销量（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算力设备电源生产基地、总部、竞争对手及市场地位

表 20: LITEON Technology AI算力设备电源产品规格、参数及市场应用

表 21: LITEON Technology AI算力设备电源销量（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: Vertiv AI算力设备电源生产基地、总部、竞争对手及市场地位

表 25: Vertiv AI算力设备电源产品规格、参数及市场应用

表 26: Vertiv AI算力设备电源销量（千件）、收入（万元）、价格（元/件）及毛利率（2020-2025）

表 27: Vertiv公司简介及主要业务

表 28: Vertiv企业最新动态

表 29: Schneider Electric AI算力设备电源生产基地、总部、竞争对手及市场地位

表 30: Schneider Electric AI算力设备电源产品规格、参数及市场应用

表 31: Schneider Electric AI算力设备电源销量（千件）、收入（万元）、价格（元/件）及毛利率（2020-2025）

表 32: Schneider Electric公司简介及主要业务

表 33: Schneider Electric企业最新动态

表 34: 雄韬股份 AI算力设备电源生产基地、总部、竞争对手及市场地位

表 35: 雄韬股份 AI算力设备电源产品规格、参数及市场应用

表 36: 雄韬股份 AI算力设备电源销量（千件）、收入（万元）、价格（元/件）及毛利率（2020-2025）

表 37: 雄韬股份公司简介及主要业务

表 38: 雄韬股份企业最新动态

表 39: 欧陆通 AI算力设备电源生产基地、总部、竞争对手及市场地位

表 40: 欧陆通 AI算力设备电源产品规格、参数及市场应用

表 41: 欧陆通 AI算力设备电源销量（千件）、收入（万元）、价格（元/件）及毛利率（2020-2025）

表 42: 欧陆通公司简介及主要业务

表 43: 欧陆通企业最新动态

表 44: 科华数据 AI算力设备电源生产基地、总部、竞争对手及市场地位

表 45: 科华数据 AI算力设备电源产品规格、参数及市场应用

表 46: 科华数据 AI算力设备电源销量（千件）、收入（万元）、价格（元/件）及毛利率（2020-2025）

表 47: 科华数据公司简介及主要业务

表 48: 科华数据企业最新动态

表 49: 中恒电气 AI算力设备电源生产基地、总部、竞争对手及市场地位

表 50: 中恒电气 AI算力设备电源产品规格、参数及市场应用

表 51: 中恒电气 AI算力设备电源销量（千件）、收入（万元）、价格（元/件）及毛利率（2020-2025）

表 52: 中恒电气公司简介及主要业务

表 53: 中恒电气企业最新动态

表 54: 华塑科技 AI算力设备电源生产基地、总部、竞争对手及市场地位

表 55: 华塑科技 AI算力设备电源产品规格、参数及市场应用

表 56: 华塑科技 AI算力设备电源销量（千件）、收入（万元）、价格（元/件）及毛利率（2020-2025）

表 57: 华塑科技公司简介及主要业务

表 58: 华塑科技企业最新动态

表 59: 蔚蓝锂芯 AI算力设备电源生产基地、总部、竞争对手及市场地位

表 60: 蔚蓝锂芯 AI算力设备电源产品规格、参数及市场应用

表 61: 蔚蓝锂芯 AI算力设备电源销量（千件）、收入（万元）、价格（元/件）及毛利率（2020-2025）

表 62: 蔚蓝锂芯公司简介及主要业务

表 63: 蔚蓝锂芯企业最新动态

表 64: 泰嘉股份 AI算力设备电源生产基地、总部、竞争对手及市场地位

表 65: 泰嘉股份 AI算力设备电源产品规格、参数及市场应用

表 66: 泰嘉股份 AI算力设备电源销量（千件）、收入（万元）、价格（元/件）及毛利率（2020-2025）

表 67: 泰嘉股份公司简介及主要业务

表 68: 泰嘉股份企业最新动态

表 69: 麦格米特 AI算力设备电源生产基地、总部、竞争对手及市场地位

表 70: 麦格米特 AI算力设备电源产品规格、参数及市场应用

表 71: 麦格米特 AI算力设备电源销量（千件）、收入（万元）、价格（元/件）及毛利率（2020-2025）

表 72: 麦格米特公司简介及主要业务

表 73: 麦格米特企业最新动态

表 74: 欣旺达 AI算力设备电源生产基地、总部、竞争对手及市场地位
表 75: 欣旺达 AI算力设备电源产品规格、参数及市场应用
表 76: 欣旺达 AI算力设备电源销量（千件）、收入（万元）、价格（元/件）及毛利率（2020-2025）
表 77: 欣旺达公司简介及主要业务
表 78: 欣旺达企业最新动态
表 79: 京泉华 AI算力设备电源生产基地、总部、竞争对手及市场地位
表 80: 京泉华 AI算力设备电源产品规格、参数及市场应用
表 81: 京泉华 AI算力设备电源销量（千件）、收入（万元）、价格（元/件）及毛利率（2020-2025）
表 82: 京泉华公司简介及主要业务
表 83: 京泉华企业最新动态
表 84: 南都电源 AI算力设备电源生产基地、总部、竞争对手及市场地位
表 85: 南都电源 AI算力设备电源产品规格、参数及市场应用
表 86: 南都电源 AI算力设备电源销量（千件）、收入（万元）、价格（元/件）及毛利率（2020-2025）
表 87: 南都电源公司简介及主要业务
表 88: 南都电源企业最新动态
表 89: 科士达 AI算力设备电源生产基地、总部、竞争对手及市场地位
表 90: 科士达 AI算力设备电源产品规格、参数及市场应用
表 91: 科士达 AI算力设备电源销量（千件）、收入（万元）、价格（元/件）及毛利率（2020-2025）
表 92: 科士达公司简介及主要业务
表 93: 科士达企业最新动态
表 94: 依米康 AI算力设备电源生产基地、总部、竞争对手及市场地位
表 95: 依米康 AI算力设备电源产品规格、参数及市场应用
表 96: 依米康 AI算力设备电源销量（千件）、收入（万元）、价格（元/件）及毛利率（2020-2025）
表 97: 依米康公司简介及主要业务
表 98: 依米康企业最新动态
表 99: 圣阳股份 AI算力设备电源生产基地、总部、竞争对手及市场地位
表 100: 圣阳股份 AI算力设备电源产品规格、参数及市场应用
表 101: 圣阳股份 AI算力设备电源销量（千件）、收入（万元）、价格（元/件）及毛利率（2020-2025）
表 102: 圣阳股份公司简介及主要业务
表 103: 圣阳股份企业最新动态
表 104: 中国市场不同产品类型AI算力设备电源销量（2020-2025）&（千件）
表 105: 中国市场不同产品类型AI算力设备电源销量市场份额（2020-2025）
表 106: 中国市场不同产品类型AI算力设备电源销量预测（2026-2031）&（千件）
表 107: 中国市场不同产品类型AI算力设备电源销量市场份额预测（2026-2031）
表 108: 中国市场不同产品类型AI算力设备电源规模（2020-2025）&（万元）
表 109: 中国市场不同产品类型AI算力设备电源规模市场份额（2020-2025）
表 110: 中国市场不同产品类型AI算力设备电源规模预测（2026-2031）&（万元）
表 111: 中国市场不同产品类型AI算力设备电源规模市场份额预测（2026-2031）
表 112: 中国市场不同应用AI算力设备电源销量（2020-2025）&（千件）
表 113: 中国市场不同应用AI算力设备电源销量市场份额（2020-2025）
表 114: 中国市场不同应用AI算力设备电源销量预测（2026-2031）&（千件）
表 115: 中国市场不同应用AI算力设备电源销量市场份额预测（2026-2031）
表 116: 中国市场不同应用AI算力设备电源规模（2020-2025）&（万元）
表 117: 中国市场不同应用AI算力设备电源规模市场份额（2020-2025）
表 118: 中国市场不同应用AI算力设备电源规模预测（2026-2031）&（万元）
表 119: 中国市场不同应用AI算力设备电源规模市场份额预测（2026-2031）
表 120: AI算力设备电源行业发展分析---发展趋势
表 121: AI算力设备电源行业发展分析---厂商壁垒
表 122: AI算力设备电源行业发展分析---驱动因素
表 123: AI算力设备电源行业发展分析---制约因素
表 124: AI算力设备电源行业相关重点政策一览
表 125: AI算力设备电源行业供应链分析
表 126: AI算力设备电源上游原料供应商
表 127: AI算力设备电源行业主要下游客户
表 128: AI算力设备电源典型经销商
表 129: 中国AI算力设备电源产量、销量、进口量及出口量（2020-2025）&（千件）
表 130: 中国AI算力设备电源产量、销量、进口量及出口量预测（2026-2031）&（千件）
表 131: 中国市场AI算力设备电源主要进口来源
表 132: 中国市场AI算力设备电源主要出口目的地
表 133: 研究范围

表 134：本文分析师列表

图表目录

- 图 1： AI算力设备电源产品图片
- 图 2： 中国不同产品类型AI算力设备电源市场规模市场份额2024 & 2031
- 图 3： UPS（不间断电源）产品图片
- 图 4： BBU（电池备份单元）产品图片
- 图 5： 中国不同应用AI算力设备电源市场份额2024 & 2031
- 图 6： AI服务器
- 图 7： 数据中心
- 图 8： 高性能计算设备
- 图 9： 其他
- 图 10： 中国市场AI算力设备电源市场规模, 2020 VS 2024 VS 2031（万元）
- 图 11： 中国市场AI算力设备电源收入及增长率（2020-2031）&（万元）
- 图 12： 中国市场AI算力设备电源销量及增长率（2020-2031）&（千件）
- 图 13： 2024年中国市场主要厂商AI算力设备电源销量市场份额
- 图 14： 2024年中国市场主要厂商AI算力设备电源收入市场份额
- 图 15： 2024年中国市场前五大厂商AI算力设备电源市场份额
- 图 16： 2024年中国市场AI算力设备电源第一梯队、第二梯队和第三梯队厂商（品牌）及市场份额
- 图 17： 中国市场不同产品类型AI算力设备电源价格走势（2020-2031）&（元/件）
- 图 18： 中国市场不同应用AI算力设备电源价格走势（2020-2031）&（元/件）
- 图 19： AI算力设备电源中国企业SWOT分析
- 图 20： AI算力设备电源产业链
- 图 21： AI算力设备电源行业采购模式分析
- 图 22： AI算力设备电源行业生产模式分析
- 图 23： AI算力设备电源行业销售模式分析
- 图 24： 中国AI算力设备电源产能、产量、产能利用率及发展趋势（2020-2031）&（千件）
- 图 25： 中国AI算力设备电源产量、市场需求量及发展趋势（2020-2031）&（千件）
- 图 26： 关键采访目标
- 图 27： 自下而上及自上而下验证
- 图 28： 资料三角测定