



## 2025-2031全球与中国AI数据中心供电系统市场调研报告

【行业】:能源及电力 【报告编码】:174340213213159

【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年全球AI数据中心供电系统市场销售额达到了5.11亿美元，预计2031年将达到8.43亿美元，年复合增长率（CAGR）为7.6%（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数据中心供电系统是指专为支持数据中心人工智能 (AI) 应用的高性能计算 (HPC)

需求而设计的电源基础设施。这些系统经过量身定制，可满足 AI

工作负载的独特电源需求，这些工作负载通常涉及大规模、高能耗的操作，例如机器学习、深度学习和数据分析。

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，HVDC供电架构占有重要地位，预计2031年份额将达到

%。同时就应用来看，互联网和云计算在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数据中心供电系统核心厂商主要包括Delta Electronics、Vertiv、Schneider-Electric、ABB、Eaton、GE、Riello、Legrand、Toshiba、华为等。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数据中心供电系统的产能、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

Vertiv

Schneider-Electric

ABB

Eaton

GE

Riello

Legrand

Toshiba

华为

科华数据

中恒电气

动力源

科士达

按照不同产品类型，包括如下几个类别：

交流UPS供电架构

HVDC供电架构

按照不同应用，主要包括如下几个方面：

- 互联网和云计算
- 大数据分析
- 金融行业
- 电信行业
- 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数据中心供电系统主要厂商竞争分析，主要包括AI数据中心供电系统产能、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数据中心供电系统主要地区分析，包括销量、销售收入等
- 第5章：全球AI数据中心供电系统主要厂商基本情况介绍，包括公司简介、AI数据中心供电系统产品型号、销量、收入、价格及最新动态等
- 第6章：全球不同产品类型AI数据中心供电系统销量、收入、价格及份额等
- 第7章：全球不同应用AI数据中心供电系统销量、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数据中心供电系统市场概述
  - 1.1 产品定义及统计范围
  - 1.2 按照不同产品类型，AI数据中心供电系统主要可以分为如下几个类别
    - 1.2.1 全球不同产品类型AI数据中心供电系统销售额增长趋势2020 VS 2024 VS 2031
    - 1.2.2 交流UPS供电架构
    - 1.2.3 HVDC供电架构
  - 1.3 从不同应用，AI数据中心供电系统主要包括如下几个方面
    - 1.3.1 全球不同应用AI数据中心供电系统销售额增长趋势2020 VS 2024 VS 2031
    - 1.3.2 互联网和云计算
    - 1.3.3 大数据分析
    - 1.3.4 金融行业
    - 1.3.5 电信行业
    - 1.3.6 其他
  - 1.4 AI数据中心供电系统行业背景、发展历史、现状及趋势
    - 1.4.1 AI数据中心供电系统行业目前现状分析
    - 1.4.2 AI数据中心供电系统发展趋势
- 2 全球AI数据中心供电系统总体规模分析
  - 2.1 全球AI数据中心供电系统供需现状及预测（2020-2031）
    - 2.1.1 全球AI数据中心供电系统产能、产量、产能利用率及发展趋势（2020-2031）
    - 2.1.2 全球AI数据中心供电系统产量、需求量及发展趋势（2020-2031）
  - 2.2 全球主要地区AI数据中心供电系统产量及发展趋势（2020-2031）
    - 2.2.1 全球主要地区AI数据中心供电系统产量（2020-2025）
    - 2.2.2 全球主要地区AI数据中心供电系统产量（2026-2031）
    - 2.2.3 全球主要地区AI数据中心供电系统产量市场份额（2020-2031）
  - 2.3 中国AI数据中心供电系统供需现状及预测（2020-2031）
    - 2.3.1 中国AI数据中心供电系统产能、产量、产能利用率及发展趋势（2020-2031）
    - 2.3.2 中国AI数据中心供电系统产量、市场需求量及发展趋势（2020-2031）

- 2.4 全球AI数据中心供电系统销量及销售额
  - 2.4.1 全球市场AI数据中心供电系统销售额（2020-2031）
  - 2.4.2 全球市场AI数据中心供电系统销量（2020-2031）
  - 2.4.3 全球市场AI数据中心供电系统价格趋势（2020-2031）
- 3 全球AI数据中心供电系统主要地区分析
  - 3.1 全球主要地区AI数据中心供电系统市场规模分析：2020 VS 2024 VS 2031
    - 3.1.1 全球主要地区AI数据中心供电系统销售收入及市场份额（2020-2025年）
    - 3.1.2 全球主要地区AI数据中心供电系统销售收入预测（2026-2031年）
  - 3.2 全球主要地区AI数据中心供电系统销量分析：2020 VS 2024 VS 2031
    - 3.2.1 全球主要地区AI数据中心供电系统销量及市场份额（2020-2025年）
    - 3.2.2 全球主要地区AI数据中心供电系统销量及市场份额预测（2026-2031）
  - 3.3 北美市场AI数据中心供电系统销量、收入及增长率（2020-2031）
  - 3.4 欧洲市场AI数据中心供电系统销量、收入及增长率（2020-2031）
  - 3.5 中国市场AI数据中心供电系统销量、收入及增长率（2020-2031）
  - 3.6 日本市场AI数据中心供电系统销量、收入及增长率（2020-2031）
  - 3.7 东南亚市场AI数据中心供电系统销量、收入及增长率（2020-2031）
  - 3.8 印度市场AI数据中心供电系统销量、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数据中心供电系统产能市场份额
  - 4.2 全球市场主要厂商AI数据中心供电系统销量（2020-2025）
    - 4.2.1 全球市场主要厂商AI数据中心供电系统销量（2020-2025）
    - 4.2.2 全球市场主要厂商AI数据中心供电系统销售收入（2020-2025）
    - 4.2.3 全球市场主要厂商AI数据中心供电系统销售价格（2020-2025）
    - 4.2.4 2024年全球主要生产商AI数据中心供电系统收入排名
  - 4.3 中国市场主要厂商AI数据中心供电系统销量（2020-2025）
    - 4.3.1 中国市场主要厂商AI数据中心供电系统销量（2020-2025）
    - 4.3.2 中国市场主要厂商AI数据中心供电系统销售收入（2020-2025）
    - 4.3.3 2024年中国主要生产商AI数据中心供电系统收入排名
    - 4.3.4 中国市场主要厂商AI数据中心供电系统销售价格（2020-2025）
  - 4.4 全球主要厂商AI数据中心供电系统总部及产地分布
  - 4.5 全球主要厂商成立时间及AI数据中心供电系统商业化日期
  - 4.6 全球主要厂商AI数据中心供电系统产品类型及应用
  - 4.7 AI数据中心供电系统行业集中度、竞争程度分析
    - 4.7.1 AI数据中心供电系统行业集中度分析：2024年全球Top 5生产商市场份额
    - 4.7.2 全球AI数据中心供电系统第一梯队、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数据中心供电系统生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位
    - 5.1.2 Delta Electronics AI数据中心供电系统产品规格、参数及市场应用
    - 5.1.3 Delta Electronics AI数据中心供电系统销量、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 Vertiv
    - 5.2.1 Vertiv基本信息、AI数据中心供电系统生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位
    - 5.2.2 Vertiv AI数据中心供电系统产品规格、参数及市场应用
    - 5.2.3 Vertiv AI数据中心供电系统销量、收入、价格及毛利率（2020-2025）
    - 5.2.4 Vertiv公司简介及主要业务
    - 5.2.5 Vertiv企业最新动态
  - 5.3 Schneider-Electric
    - 5.3.1 Schneider-Electric基本信息、AI数据中心供电系统生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位
    - 5.3.2 Schneider-Electric AI数据中心供电系统产品规格、参数及市场应用
    - 5.3.3 Schneider-Electric AI数据中心供电系统销量、收入、价格及毛利率（2020-2025）
    - 5.3.4 Schneider-Electric公司简介及主要业务
    - 5.3.5 Schneider-Electric企业最新动态
  - 5.4 ABB
    - 5.4.1 ABB基本信息、AI数据中心供电系统生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位
    - 5.4.2 ABB AI数据中心供电系统产品规格、参数及市场应用
    - 5.4.3 ABB AI数据中心供电系统销量、收入、价格及毛利率（2020-2025）
    - 5.4.4 ABB公司简介及主要业务

#### 5.4.5 ABB企业最新动态

#### 5.5 Eaton

##### 5.5.1 Eaton基本信息、AI数据中心供电系统生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

##### 5.5.2 Eaton AI数据中心供电系统产品规格、参数及市场应用

##### 5.5.3 Eaton AI数据中心供电系统销量、收入、价格及毛利率（2020-2025）

##### 5.5.4 Eaton公司简介及主要业务

##### 5.5.5 Eaton企业最新动态

#### 5.6 GE

##### 5.6.1 GE基本信息、AI数据中心供电系统生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

##### 5.6.2 GE AI数据中心供电系统产品规格、参数及市场应用

##### 5.6.3 GE AI数据中心供电系统销量、收入、价格及毛利率（2020-2025）

##### 5.6.4 GE公司简介及主要业务

##### 5.6.5 GE企业最新动态

#### 5.7 Riello

##### 5.7.1 Riello基本信息、AI数据中心供电系统生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

##### 5.7.2 Riello AI数据中心供电系统产品规格、参数及市场应用

##### 5.7.3 Riello AI数据中心供电系统销量、收入、价格及毛利率（2020-2025）

##### 5.7.4 Riello公司简介及主要业务

##### 5.7.5 Riello企业最新动态

#### 5.8 Legrand

##### 5.8.1 Legrand基本信息、AI数据中心供电系统生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

##### 5.8.2 Legrand AI数据中心供电系统产品规格、参数及市场应用

##### 5.8.3 Legrand AI数据中心供电系统销量、收入、价格及毛利率（2020-2025）

##### 5.8.4 Legrand公司简介及主要业务

##### 5.8.5 Legrand企业最新动态

#### 5.9 Toshiba

##### 5.9.1 Toshiba基本信息、AI数据中心供电系统生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

##### 5.9.2 Toshiba AI数据中心供电系统产品规格、参数及市场应用

##### 5.9.3 Toshiba AI数据中心供电系统销量、收入、价格及毛利率（2020-2025）

##### 5.9.4 Toshiba公司简介及主要业务

##### 5.9.5 Toshiba企业最新动态

#### 5.10 华为

##### 5.10.1 华为基本信息、AI数据中心供电系统生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

##### 5.10.2 华为 AI数据中心供电系统产品规格、参数及市场应用

##### 5.10.3 华为 AI数据中心供电系统销量、收入、价格及毛利率（2020-2025）

##### 5.10.4 华为公司简介及主要业务

##### 5.10.5 华为企业最新动态

#### 5.11 科华数据

##### 5.11.1 科华数据基本信息、AI数据中心供电系统生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

##### 5.11.2 科华数据 AI数据中心供电系统产品规格、参数及市场应用

##### 5.11.3 科华数据 AI数据中心供电系统销量、收入、价格及毛利率（2020-2025）

##### 5.11.4 科华数据公司简介及主要业务

##### 5.11.5 科华数据企业最新动态

#### 5.12 中恒电气

##### 5.12.1 中恒电气基本信息、AI数据中心供电系统生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

##### 5.12.2 中恒电气 AI数据中心供电系统产品规格、参数及市场应用

##### 5.12.3 中恒电气 AI数据中心供电系统销量、收入、价格及毛利率（2020-2025）

##### 5.12.4 中恒电气公司简介及主要业务

##### 5.12.5 中恒电气企业最新动态

#### 5.13 动力源

##### 5.13.1 动力源基本信息、AI数据中心供电系统生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

##### 5.13.2 动力源 AI数据中心供电系统产品规格、参数及市场应用

##### 5.13.3 动力源 AI数据中心供电系统销量、收入、价格及毛利率（2020-2025）

##### 5.13.4 动力源公司简介及主要业务

##### 5.13.5 动力源企业最新动态

#### 5.14 科士达

##### 5.14.1 科士达基本信息、AI数据中心供电系统生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

##### 5.14.2 科士达 AI数据中心供电系统产品规格、参数及市场应用

##### 5.14.3 科士达 AI数据中心供电系统销量、收入、价格及毛利率（2020-2025）

##### 5.14.4 科士达公司简介及主要业务



5.14.5 科士达企业最新动态

6 不同产品类型AI数据中心供电系统分析

6.1 全球不同产品类型AI数据中心供电系统销量（2020-2031）

6.1.1 全球不同产品类型AI数据中心供电系统销量及市场份额（2020-2025）

6.1.2 全球不同产品类型AI数据中心供电系统销量预测（2026-2031）

6.2 全球不同产品类型AI数据中心供电系统收入（2020-2031）

6.2.1 全球不同产品类型AI数据中心供电系统收入及市场份额（2020-2025）

6.2.2 全球不同产品类型AI数据中心供电系统收入预测（2026-2031）

6.3 全球不同产品类型AI数据中心供电系统价格走势（2020-2031）

7 不同应用AI数据中心供电系统分析

7.1 全球不同应用AI数据中心供电系统销量（2020-2031）

7.1.1 全球不同应用AI数据中心供电系统销量及市场份额（2020-2025）

7.1.2 全球不同应用AI数据中心供电系统销量预测（2026-2031）

7.2 全球不同应用AI数据中心供电系统收入（2020-2031）

7.2.1 全球不同应用AI数据中心供电系统收入及市场份额（2020-2025）

7.2.2 全球不同应用AI数据中心供电系统收入预测（2026-2031）

7.3 全球不同应用AI数据中心供电系统价格走势（2020-2031）

8 上游原料及下游市场分析

8.1 AI数据中心供电系统产业链分析

8.2 AI数据中心供电系统工艺制造技术分析

8.3 AI数据中心供电系统产业上游供应分析

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数据中心供电系统下游客户分析

8.5 AI数据中心供电系统销售渠道分析

9 行业发展机遇和风险分析

9.1 AI数据中心供电系统行业发展机遇及主要驱动因素

9.2 AI数据中心供电系统行业发展面临的风险

9.3 AI数据中心供电系统行业政策分析

9.4 AI数据中心供电系统中国企业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数据中心供电系统销售额增长（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数据中心供电系统行业目前发展现状

表 4： AI数据中心供电系统发展趋势

表 5： 全球主要地区AI数据中心供电系统产量增速（CAGR）：（2020 VS 2024 VS 2031）&（千件）

表 6： 全球主要地区AI数据中心供电系统产量（2020-2025）&（千件）

表 7： 全球主要地区AI数据中心供电系统产量（2026-2031）&（千件）

表 8： 全球主要地区AI数据中心供电系统产量市场份额（2020-2025）

表 9： 全球主要地区AI数据中心供电系统产量（2026-2031）&（千件）

表 10： 全球主要地区AI数据中心供电系统销售收入增速：（2020 VS 2024 VS 2031）&（百万美元）

表 11： 全球主要地区AI数据中心供电系统销售收入（2020-2025）&（百万美元）

表 12： 全球主要地区AI数据中心供电系统销售收入市场份额（2020-2025）

表 13： 全球主要地区AI数据中心供电系统收入（2026-2031）&（百万美元）

表 14: 全球主要地区AI数据中心供电系统收入市场份额 (2026-2031)

表 15: 全球主要地区AI数据中心供电系统销量 (千件) : 2020 VS 2024 VS 2031

表 16: 全球主要地区AI数据中心供电系统销量 (2020-2025) & (千件)

表 17: 全球主要地区AI数据中心供电系统销量市场份额 (2020-2025)

表 18: 全球主要地区AI数据中心供电系统销量 (2026-2031) & (千件)

表 19: 全球主要地区AI数据中心供电系统销量份额 (2026-2031)

表 20: 全球市场主要厂商AI数据中心供电系统产能 (2024-2025) & (千件)

表 21: 全球市场主要厂商AI数据中心供电系统销量 (2020-2025) & (千件)

表 22: 全球市场主要厂商AI数据中心供电系统销量市场份额 (2020-2025)

表 23: 全球市场主要厂商AI数据中心供电系统销售收入 (2020-2025) & (百万美元)

表 24: 全球市场主要厂商AI数据中心供电系统销售收入市场份额 (2020-2025)

表 25: 全球市场主要厂商AI数据中心供电系统销售价格 (2020-2025) & (美元/件)

表 26: 2024年全球主要生产厂商AI数据中心供电系统收入排名 (百万美元)

表 27: 中国市场主要厂商AI数据中心供电系统销量 (2020-2025) & (千件)

表 28: 中国市场主要厂商AI数据中心供电系统销量市场份额 (2020-2025)

表 29: 中国市场主要厂商AI数据中心供电系统销售收入 (2020-2025) & (百万美元)

表 30: 中国市场主要厂商AI数据中心供电系统销售收入市场份额 (2020-2025)

表 31: 2024年中国主要生产厂商AI数据中心供电系统收入排名 (百万美元)

表 32: 中国市场主要厂商AI数据中心供电系统销售价格 (2020-2025) & (美元/件)

表 33: 全球主要厂商AI数据中心供电系统总部及产地分布

表 34: 全球主要厂商成立时间及AI数据中心供电系统商业化日期

表 35: 全球主要厂商AI数据中心供电系统产品类型及应用

表 36: 2024年全球AI数据中心供电系统主要厂商市场地位 (第一梯队、第二梯队和第三梯队)

表 37: 全球AI数据中心供电系统市场投资、并购等现状分析

表 38: Delta Electronics AI数据中心供电系统生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

表 39: Delta Electronics AI数据中心供电系统产品规格、参数及市场应用

表 40: Delta Electronics AI数据中心供电系统销量 (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: Vertiv AI数据中心供电系统生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

表 44: Vertiv AI数据中心供电系统产品规格、参数及市场应用

表 45: Vertiv AI数据中心供电系统销量 (千件)、收入 (百万美元)、价格 (美元/件) 及毛利率 (2020-2025)

表 46: Vertiv公司简介及主要业务

表 47: Vertiv企业最新动态

表 48: Schneider-Electric AI数据中心供电系统生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

表 49: Schneider-Electric AI数据中心供电系统产品规格、参数及市场应用

表 50: Schneider-Electric AI数据中心供电系统销量 (千件)、收入 (百万美元)、价格 (美元/件) 及毛利率 (2020-2025)

表 51: Schneider-Electric公司简介及主要业务

表 52: Schneider-Electric企业最新动态

表 53: ABB AI数据中心供电系统生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

表 54: ABB AI数据中心供电系统产品规格、参数及市场应用

表 55: ABB AI数据中心供电系统销量 (千件)、收入 (百万美元)、价格 (美元/件) 及毛利率 (2020-2025)

表 56: ABB公司简介及主要业务

表 57: ABB企业最新动态

表 58: Eaton AI数据中心供电系统生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

表 59: Eaton AI数据中心供电系统产品规格、参数及市场应用

表 60: Eaton AI数据中心供电系统销量 (千件)、收入 (百万美元)、价格 (美元/件) 及毛利率 (2020-2025)

表 61: Eaton公司简介及主要业务

表 62: Eaton企业最新动态

表 63: GE AI数据中心供电系统生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

表 64: GE AI数据中心供电系统产品规格、参数及市场应用

表 65: GE AI数据中心供电系统销量 (千件)、收入 (百万美元)、价格 (美元/件) 及毛利率 (2020-2025)

表 66: GE公司简介及主要业务

表 67: GE企业最新动态

表 68: Riello AI数据中心供电系统生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

表 69: Riello AI数据中心供电系统产品规格、参数及市场应用

表 70: Riello AI数据中心供电系统销量 (千件)、收入 (百万美元)、价格 (美元/件) 及毛利率 (2020-2025)

表 71: Riello公司简介及主要业务

表 72: Riello企业最新动态

表 73: Legrand AI数据中心供电系统生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

表 74: Legrand AI数据中心供电系统产品规格、参数及市场应用

表 75: Legrand AI数据中心供电系统销量（千件）、收入（百万美元）、价格（美元/件）及毛利率（2020-2025）

表 76: Legrand公司简介及主要业务

表 77: Legrand企业最新动态

表 78: Toshiba AI数据中心供电系统生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

表 79: Toshiba AI数据中心供电系统产品规格、参数及市场应用

表 80: Toshiba AI数据中心供电系统销量（千件）、收入（百万美元）、价格（美元/件）及毛利率（2020-2025）

表 81: Toshiba公司简介及主要业务

表 82: Toshiba企业最新动态

表 83: 华为 AI数据中心供电系统生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

表 84: 华为 AI数据中心供电系统产品规格、参数及市场应用

表 85: 华为 AI数据中心供电系统销量（千件）、收入（百万美元）、价格（美元/件）及毛利率（2020-2025）

表 86: 华为公司简介及主要业务

表 87: 华为企业最新动态

表 88: 科华数据 AI数据中心供电系统生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

表 89: 科华数据 AI数据中心供电系统产品规格、参数及市场应用

表 90: 科华数据 AI数据中心供电系统销量（千件）、收入（百万美元）、价格（美元/件）及毛利率（2020-2025）

表 91: 科华数据公司简介及主要业务

表 92: 科华数据企业最新动态

表 93: 中恒电气 AI数据中心供电系统生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

表 94: 中恒电气 AI数据中心供电系统产品规格、参数及市场应用

表 95: 中恒电气 AI数据中心供电系统销量（千件）、收入（百万美元）、价格（美元/件）及毛利率（2020-2025）

表 96: 中恒电气公司简介及主要业务

表 97: 中恒电气企业最新动态

表 98: 动力源 AI数据中心供电系统生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

表 99: 动力源 AI数据中心供电系统产品规格、参数及市场应用

表 100: 动力源 AI数据中心供电系统销量（千件）、收入（百万美元）、价格（美元/件）及毛利率（2020-2025）

表 101: 动力源公司简介及主要业务

表 102: 动力源企业最新动态

表 103: 科士达 AI数据中心供电系统生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

表 104: 科士达 AI数据中心供电系统产品规格、参数及市场应用

表 105: 科士达 AI数据中心供电系统销量（千件）、收入（百万美元）、价格（美元/件）及毛利率（2020-2025）

表 106: 科士达公司简介及主要业务

表 107: 科士达企业最新动态

表 108: 全球不同产品类型AI数据中心供电系统销量（2020-2025年）&（千件）

表 109: 全球不同产品类型AI数据中心供电系统销量市场份额（2020-2025）

表 110: 全球不同产品类型AI数据中心供电系统销量预测（2026-2031）&（千件）

表 111: 全球市场不同产品类型AI数据中心供电系统销量市场份额预测（2026-2031）

表 112: 全球不同产品类型AI数据中心供电系统收入（2020-2025年）&（百万美元）

表 113: 全球不同产品类型AI数据中心供电系统收入市场份额（2020-2025）

表 114: 全球不同产品类型AI数据中心供电系统收入预测（2026-2031）&（百万美元）

表 115: 全球不同产品类型AI数据中心供电系统收入市场份额预测（2026-2031）

表 116: 全球不同应用AI数据中心供电系统销量（2020-2025年）&（千件）

表 117: 全球不同应用AI数据中心供电系统销量市场份额（2020-2025）

表 118: 全球不同应用AI数据中心供电系统销量预测（2026-2031）&（千件）

表 119: 全球市场不同应用AI数据中心供电系统销量市场份额预测（2026-2031）

表 120: 全球不同应用AI数据中心供电系统收入（2020-2025年）&（百万美元）

表 121: 全球不同应用AI数据中心供电系统收入市场份额（2020-2025）

表 122: 全球不同应用AI数据中心供电系统收入预测（2026-2031）&（百万美元）

表 123: 全球不同应用AI数据中心供电系统收入市场份额预测（2026-2031）

表 124: AI数据中心供电系统上游原料供应商及联系方式列表

表 125: AI数据中心供电系统典型客户列表

表 126: AI数据中心供电系统主要销售模式及销售渠道

表 127: AI数据中心供电系统行业发展机遇及主要驱动因素

表 128: AI数据中心供电系统行业发展面临的风险

表 129: AI数据中心供电系统行业政策分析

表 130: 研究范围

表 131: 本文分析师列表



图表目录

- 图 1: AI数据中心供电系统产品图片
- 图 2: 全球不同产品类型AI数据中心供电系统销售额2020 VS 2024 VS 2031 (百万美元)
- 图 3: 全球不同产品类型AI数据中心供电系统市场份额2024 & 2031
- 图 4: 交流UPS供电架构产品图片
- 图 5: HVDC供电架构产品图片
- 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数据中心供电系统市场份额2024 & 2031
- 图 8: 互联网和云计算
- 图 9: 大数据分析
- 图 10: 金融行业
- 图 11: 电信行业
- 图 12: 其他
- 图 13: 全球AI数据中心供电系统产能、产量、产能利用率及发展趋势 (2020-2031) & (千件)
- 图 14: 全球AI数据中心供电系统产量、需求量及发展趋势 (2020-2031) & (千件)
- 图 15: 全球主要地区AI数据中心供电系统产量 (2020 VS 2024 VS 2031) & (千件)
- 图 16: 全球主要地区AI数据中心供电系统产量市场份额 (2020-2031)
- 图 17: 中国AI数据中心供电系统产能、产量、产能利用率及发展趋势 (2020-2031) & (千件)
- 图 18: 中国AI数据中心供电系统产量、市场需求量及发展趋势 (2020-2031) & (千件)
- 图 19: 全球AI数据中心供电系统市场销售额及增长率: (2020-2031) & (百万美元)
- 图 20: 全球市场AI数据中心供电系统市场规模: 2020 VS 2024 VS 2031 (百万美元)
- 图 21: 全球市场AI数据中心供电系统销量及增长率 (2020-2031) & (千件)
- 图 22: 全球市场AI数据中心供电系统价格趋势 (2020-2031) & (美元/件)
- 图 23: 全球主要地区AI数据中心供电系统销售收入 (2020 VS 2024 VS 2031) & (百万美元)
- 图 24: 全球主要地区AI数据中心供电系统销售收入市场份额 (2020 VS 2024)
- 图 25: 北美市场AI数据中心供电系统销量及增长率 (2020-2031) & (千件)
- 图 26: 北美市场AI数据中心供电系统收入及增长率 (2020-2031) & (百万美元)
- 图 27: 欧洲市场AI数据中心供电系统销量及增长率 (2020-2031) & (千件)
- 图 28: 欧洲市场AI数据中心供电系统收入及增长率 (2020-2031) & (百万美元)
- 图 29: 中国市场AI数据中心供电系统销量及增长率 (2020-2031) & (千件)
- 图 30: 中国市场AI数据中心供电系统收入及增长率 (2020-2031) & (百万美元)
- 图 31: 日本市场AI数据中心供电系统销量及增长率 (2020-2031) & (千件)
- 图 32: 日本市场AI数据中心供电系统收入及增长率 (2020-2031) & (百万美元)
- 图 33: 东南亚市场AI数据中心供电系统销量及增长率 (2020-2031) & (千件)
- 图 34: 东南亚市场AI数据中心供电系统收入及增长率 (2020-2031) & (百万美元)
- 图 35: 印度市场AI数据中心供电系统销量及增长率 (2020-2031) & (千件)
- 图 36: 印度市场AI数据中心供电系统收入及增长率 (2020-2031) & (百万美元)
- 图 37: 2024年全球市场主要厂商AI数据中心供电系统销量市场份额
- 图 38: 2024年全球市场主要厂商AI数据中心供电系统收入市场份额
- 图 39: 2024年中国市场主要厂商AI数据中心供电系统销量市场份额
- 图 40: 2024年中国市场主要厂商AI数据中心供电系统收入市场份额
- 图 41: 2024年全球前五大生产商AI数据中心供电系统市场份额
- 图 42: 2024年全球AI数据中心供电系统第一梯队、第二梯队和第三梯队厂商及市场份额
- 图 43: 全球不同产品类型AI数据中心供电系统价格走势 (2020-2031) & (美元/件)
- 图 44: 全球不同应用AI数据中心供电系统价格走势 (2020-2031) & (美元/件)
- 图 45: AI数据中心供电系统产业链
- 图 46: AI数据中心供电系统中国企业SWOT分析
- 图 47: 关键采访目标
- 图 48: 自下而上及自上而下验证
- 图 49: 资料三角测定