



## 2026-2032全球与中国AI算力中心用固态变压器(SST)市场调研报告

【行业】:能源及电力 【报告编码】:178028506278410

【出版时间】:2026-06-01 【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，2025年全球AI算力中心用固态变压器(SST)市场销售额达到了17.03亿美元，预计2032年将达到46.17亿美元，年复合增长率(CAGR)为15.3%(2026-2032)。地区层面来看，中国市场在过去几年变化较快，2025年市场规模为百万美元，约占全球的%，预计2032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算力中心用固态变压器(SST)市场竞争态势、区域经济联动及供应链重构的潜在影响。

AI算力中心用固态变压器是一种面向人工智能算力基础设施的下一代电力转换系统，通过高频电力电子技术实现高效电压变换与智能配电控制，以支撑超大规模人工智能算力负载在高密度与高动态环境下的稳定供电需求。相比传统变压器，该系统采用电力电子架构显著提升实时负载调节能力、电网适配能力与系统扩展能力，同时大幅提高整体能效与运行可靠性，适用于高功率密度的人工智能计算场景。其优势在于功率密度高、电压调节速度快、支持双向能量流动，并具备良好的可再生能源与直流供电系统兼容性。在2025年，产量约为2003台，平均价格为每台85万美元。2025年行业产能利用率约为70%，行业平均毛利率约为30%。在上游环节，碳化硅功率半导体器件与高频纳米晶磁性材料是核心投入要素，代表性供应商包括Wolfspeed、Infineon Technologies、ROHM Semiconductor、Hitachi Metals和VAC等企业，为系统提供关键功率器件与磁性材料基础。中游环节主要涵盖系统架构设计、高频电力拓扑开发、热与电磁管理、控制算法设计、系统集成及可靠性验证等关键能力，这些因素决定能量转换效率、运行稳定性与电网适配能力。下游主要面向人工智能算力中心，包括集装箱式算力中心与楼宇式算力中心，代表客户包括NVIDIA、Google、Microsoft、Amazon Web Services、Meta、Alibaba Cloud和Tencent Cloud。

消费层面来说，目前地区是全球最大的消费市场，2025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，2026-2032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，2025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2032年份额将达到%；

从产品类型方面来看，35-110kV占有重要地位，预计2032年份额将达到

%。同时就应用来看，集装箱式算力中心在2025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算力中心用固态变压器(SST)核心厂商主要包括ABB(瑞士)、Siemens(德国)、GE(美国)、Eaton(爱尔兰)、Vertiv(美国)等。2025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算力中心用固态变压器(SST)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2021至2025年，预测数据为2026至2032年。

主要厂商包括：

- ABB(瑞士)
- Siemens(德国)
- GE(美国)
- Eaton(爱尔兰)
- Vertiv(美国)
- 新风光(中国)
- 四方股份(中国)

伊戈尔 (中国)  
台达电子 (台湾)  
中国西电 (中国)  
金盘科技 (中国)  
Hitachi (日本)

按照不同产品类型，包括如下几个类别：

10-35kV  
35-110kV  
>110kV

按照不同拓扑架构，包括如下几个类别：

三级式拓扑  
双级式拓扑

按照不同端口类型，包括如下几个类别：

直流固态变压器  
交流固态变压器  
其他

按照不同应用，主要包括如下几个方面：

集装箱式算力中心  
楼宇式算力中心  
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，2021-2032年）

第3章：全球AI算力中心用固态变压器 (SST)主要地区分析，包括销量、销售收入等

第4章：全球范围内AI算力中心用固态变压器 (SST)主要厂商竞争分析，主要包括AI算力中心用固态变压器 (SST)产能、销量、收入、市场份额、价格、产地及行业集中度分析

第5章：全球AI算力中心用固态变压器 (SST)主要厂商基本情况介绍，包括公司简介、AI算力中心用固态变压器 (SST)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算力中心用固态变压器 (SST)销量、收入、价格及份额等

第7章：全球不同应用AI算力中心用固态变压器 (SST)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算力中心用固态变压器 (SST)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算力中心用固态变压器 (SST)主要可以分为如下几个类别

##### 1.2.1 全球不同产品类型AI算力中心用固态变压器 (SST)销售额增长趋势2021 VS 2025 VS 2032

##### 1.2.2 10-35kV

##### 1.2.3 35-110kV

##### 1.2.4 >110kV

#### 1.3 按照不同拓扑架构，AI算力中心用固态变压器 (SST)主要可以分为如下几个类别

##### 1.3.1 全球不同拓扑架构AI算力中心用固态变压器 (SST)销售额增长趋势2021 VS 2025 VS 2032

##### 1.3.2 三级式拓扑

##### 1.3.3 双级式拓扑

#### 1.4 按照不同端口类型，AI算力中心用固态变压器 (SST)主要可以分为如下几个类别

##### 1.4.1 全球不同端口类型AI算力中心用固态变压器 (SST)销售额增长趋势2021 VS 2025 VS 2032

##### 1.4.2 直流固态变压器

#### 1.4.3 交流固态变压器

#### 1.4.4 其他

### 1.5 从不同应用，AI算力中心用固态变压器 (SST)主要包括如下几个方面

#### 1.5.1 全球不同应用AI算力中心用固态变压器 (SST)销售额增长趋势2021 VS 2025 VS 2032

#### 1.5.2 集装箱式算力中心

#### 1.5.3 楼宇式算力中心

#### 1.5.4 其他

### 1.6 AI算力中心用固态变压器 (SST)行业背景、发展历史、现状及趋势

#### 1.6.1 AI算力中心用固态变压器 (SST)行业目前现状分析

#### 1.6.2 AI算力中心用固态变压器 (SST)发展趋势

## 2 全球AI算力中心用固态变压器 (SST)总体规模分析

### 2.1 全球AI算力中心用固态变压器 (SST)供需现状及预测 (2021-2032)

#### 2.1.1 全球AI算力中心用固态变压器 (SST)产能、产量、产能利用率及发展趋势 (2021-2032)

#### 2.1.2 全球AI算力中心用固态变压器 (SST)产量、需求量及发展趋势 (2021-2032)

### 2.2 全球主要地区AI算力中心用固态变压器 (SST)产量及发展趋势 (2021-2032)

#### 2.2.1 全球主要地区AI算力中心用固态变压器 (SST)产量 (2021-2026)

#### 2.2.2 全球主要地区AI算力中心用固态变压器 (SST)产量 (2027-2032)

#### 2.2.3 全球主要地区AI算力中心用固态变压器 (SST)产量市场份额 (2021-2032)

### 2.3 中国AI算力中心用固态变压器 (SST)供需现状及预测 (2021-2032)

#### 2.3.1 中国AI算力中心用固态变压器 (SST)产能、产量、产能利用率及发展趋势 (2021-2032)

#### 2.3.2 中国AI算力中心用固态变压器 (SST)产量、市场需求量及发展趋势 (2021-2032)

### 2.4 全球AI算力中心用固态变压器 (SST)销量及销售额

#### 2.4.1 全球市场AI算力中心用固态变压器 (SST)销售额 (2021-2032)

#### 2.4.2 全球市场AI算力中心用固态变压器 (SST)销量 (2021-2032)

#### 2.4.3 全球市场AI算力中心用固态变压器 (SST)价格趋势 (2021-2032)

## 3 全球AI算力中心用固态变压器 (SST)主要地区分析

### 3.1 全球主要地区AI算力中心用固态变压器 (SST)市场规模分析：2021 VS 2025 VS 2032

#### 3.1.1 全球主要地区AI算力中心用固态变压器 (SST)销售收入及市场份额 (2021-2026)

#### 3.1.2 全球主要地区AI算力中心用固态变压器 (SST)销售收入预测 (2027-2032)

### 3.2 全球主要地区AI算力中心用固态变压器 (SST)销量分析：2021 VS 2025 VS 2032

#### 3.2.1 全球主要地区AI算力中心用固态变压器 (SST)销量及市场份额 (2021-2026)

#### 3.2.2 全球主要地区AI算力中心用固态变压器 (SST)销量及市场份额预测 (2027-2032)

### 3.3 北美市场AI算力中心用固态变压器 (SST)销量、收入及增长率 (2021-2032)

### 3.4 欧洲市场AI算力中心用固态变压器 (SST)销量、收入及增长率 (2021-2032)

### 3.5 中国市场AI算力中心用固态变压器 (SST)销量、收入及增长率 (2021-2032)

### 3.6 日本市场AI算力中心用固态变压器 (SST)销量、收入及增长率 (2021-2032)

### 3.7 东南亚市场AI算力中心用固态变压器 (SST)销量、收入及增长率 (2021-2032)

### 3.8 印度市场AI算力中心用固态变压器 (SST)销量、收入及增长率 (2021-2032)

## 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算力中心用固态变压器 (SST)产能市场份额

### 4.2 全球市场主要厂商AI算力中心用固态变压器 (SST)销量 (2021-2026)

#### 4.2.1 全球市场主要厂商AI算力中心用固态变压器 (SST)销量 (2021-2026)

#### 4.2.2 全球市场主要厂商AI算力中心用固态变压器 (SST)销售收入 (2021-2026)

#### 4.2.3 全球市场主要厂商AI算力中心用固态变压器 (SST)销售价格 (2021-2026)

#### 4.2.4 2025年全球主要生产商AI算力中心用固态变压器 (SST)收入排名

### 4.3 中国市场主要厂商AI算力中心用固态变压器 (SST)销量 (2021-2026)

#### 4.3.1 中国市场主要厂商AI算力中心用固态变压器 (SST)销量 (2021-2026)

#### 4.3.2 中国市场主要厂商AI算力中心用固态变压器 (SST)销售收入 (2021-2026)

#### 4.3.3 2025年中国主要生产商AI算力中心用固态变压器 (SST)收入排名

#### 4.3.4 中国市场主要厂商AI算力中心用固态变压器 (SST)销售价格 (2021-2026)

### 4.4 全球主要厂商AI算力中心用固态变压器 (SST)总部及产地分布

### 4.5 全球主要厂商成立时间及AI算力中心用固态变压器 (SST)商业化日期

### 4.6 全球主要厂商AI算力中心用固态变压器 (SST)产品类型及应用

### 4.7 AI算力中心用固态变压器 (SST)行业集中度、竞争程度分析

#### 4.7.1 AI算力中心用固态变压器 (SST)行业集中度分析：2025年全球Top 5生产商市场份额

#### 4.7.2 全球AI算力中心用固态变压器 (SST)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 ABB (瑞士)

#### 5.1.1 ABB (瑞士)基本信息、AI算力中心用固态变压器 (SST)生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

- 5.1.2 ABB (瑞士) AI算力中心用固态变压器 (SST)产品规格、参数及市场应用
- 5.1.3 ABB (瑞士) AI算力中心用固态变压器 (SST)销量、收入、价格及毛利率 (2021-2026)
- 5.1.4 ABB (瑞士)公司简介及主要业务
- 5.1.5 ABB (瑞士)企业最新动态
- 5.2 Siemens (德国)
  - 5.2.1 Siemens (德国)基本信息、AI算力中心用固态变压器 (SST)生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位
  - 5.2.2 Siemens (德国) AI算力中心用固态变压器 (SST)产品规格、参数及市场应用
  - 5.2.3 Siemens (德国) AI算力中心用固态变压器 (SST)销量、收入、价格及毛利率 (2021-2026)
  - 5.2.4 Siemens (德国)公司简介及主要业务
  - 5.2.5 Siemens (德国)企业最新动态
- 5.3 GE (美国)
  - 5.3.1 GE (美国)基本信息、AI算力中心用固态变压器 (SST)生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位
  - 5.3.2 GE (美国) AI算力中心用固态变压器 (SST)产品规格、参数及市场应用
  - 5.3.3 GE (美国) AI算力中心用固态变压器 (SST)销量、收入、价格及毛利率 (2021-2026)
  - 5.3.4 GE (美国)公司简介及主要业务
  - 5.3.5 GE (美国)企业最新动态
- 5.4 Eaton (爱尔兰)
  - 5.4.1 Eaton (爱尔兰)基本信息、AI算力中心用固态变压器 (SST)生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位
  - 5.4.2 Eaton (爱尔兰) AI算力中心用固态变压器 (SST)产品规格、参数及市场应用
  - 5.4.3 Eaton (爱尔兰) AI算力中心用固态变压器 (SST)销量、收入、价格及毛利率 (2021-2026)
  - 5.4.4 Eaton (爱尔兰)公司简介及主要业务
  - 5.4.5 Eaton (爱尔兰)企业最新动态
- 5.5 Vertiv (美国)
  - 5.5.1 Vertiv (美国)基本信息、AI算力中心用固态变压器 (SST)生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位
  - 5.5.2 Vertiv (美国) AI算力中心用固态变压器 (SST)产品规格、参数及市场应用
  - 5.5.3 Vertiv (美国) AI算力中心用固态变压器 (SST)销量、收入、价格及毛利率 (2021-2026)
  - 5.5.4 Vertiv (美国)公司简介及主要业务
  - 5.5.5 Vertiv (美国)企业最新动态
- 5.6 新风光 (中国)
  - 5.6.1 新风光 (中国)基本信息、AI算力中心用固态变压器 (SST)生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位
  - 5.6.2 新风光 (中国) AI算力中心用固态变压器 (SST)产品规格、参数及市场应用
  - 5.6.3 新风光 (中国) AI算力中心用固态变压器 (SST)销量、收入、价格及毛利率 (2021-2026)
  - 5.6.4 新风光 (中国)公司简介及主要业务
  - 5.6.5 新风光 (中国)企业最新动态
- 5.7 四方股份 (中国)
  - 5.7.1 四方股份 (中国)基本信息、AI算力中心用固态变压器 (SST)生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位
  - 5.7.2 四方股份 (中国) AI算力中心用固态变压器 (SST)产品规格、参数及市场应用
  - 5.7.3 四方股份 (中国) AI算力中心用固态变压器 (SST)销量、收入、价格及毛利率 (2021-2026)
  - 5.7.4 四方股份 (中国)公司简介及主要业务
  - 5.7.5 四方股份 (中国)企业最新动态
- 5.8 伊戈尔 (中国)
  - 5.8.1 伊戈尔 (中国)基本信息、AI算力中心用固态变压器 (SST)生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位
  - 5.8.2 伊戈尔 (中国) AI算力中心用固态变压器 (SST)产品规格、参数及市场应用
  - 5.8.3 伊戈尔 (中国) AI算力中心用固态变压器 (SST)销量、收入、价格及毛利率 (2021-2026)
  - 5.8.4 伊戈尔 (中国)公司简介及主要业务
  - 5.8.5 伊戈尔 (中国)企业最新动态
- 5.9 台达电子 (台湾)
  - 5.9.1 台达电子 (台湾)基本信息、AI算力中心用固态变压器 (SST)生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位
  - 5.9.2 台达电子 (台湾) AI算力中心用固态变压器 (SST)产品规格、参数及市场应用
  - 5.9.3 台达电子 (台湾) AI算力中心用固态变压器 (SST)销量、收入、价格及毛利率 (2021-2026)
  - 5.9.4 台达电子 (台湾)公司简介及主要业务
  - 5.9.5 台达电子 (台湾)企业最新动态
- 5.10 中国西电 (中国)
  - 5.10.1 中国西电 (中国)基本信息、AI算力中心用固态变压器 (SST)生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位
  - 5.10.2 中国西电 (中国) AI算力中心用固态变压器 (SST)产品规格、参数及市场应用
  - 5.10.3 中国西电 (中国) AI算力中心用固态变压器 (SST)销量、收入、价格及毛利率 (2021-2026)
  - 5.10.4 中国西电 (中国)公司简介及主要业务
  - 5.10.5 中国西电 (中国)企业最新动态
- 5.11 金盘科技 (中国)
  - 5.11.1 金盘科技 (中国)基本信息、AI算力中心用固态变压器 (SST)生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

- 5.11.2 金盘科技 (中国) AI算力中心用固态变压器 (SST)产品规格、参数及市场应用
- 5.11.3 金盘科技 (中国) AI算力中心用固态变压器 (SST)销量、收入、价格及毛利率 (2021-2026)
- 5.11.4 金盘科技 (中国)公司简介及主要业务
- 5.11.5 金盘科技 (中国)企业最新动态
- 5.12 Hitachi (日本)
  - 5.12.1 Hitachi (日本)基本信息、AI算力中心用固态变压器 (SST)生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位
  - 5.12.2 Hitachi (日本) AI算力中心用固态变压器 (SST)产品规格、参数及市场应用
  - 5.12.3 Hitachi (日本) AI算力中心用固态变压器 (SST)销量、收入、价格及毛利率 (2021-2026)
  - 5.12.4 Hitachi (日本)公司简介及主要业务
  - 5.12.5 Hitachi (日本)企业最新动态
- 6 不同产品类型AI算力中心用固态变压器 (SST)分析
  - 6.1 全球不同产品类型AI算力中心用固态变压器 (SST)销量 (2021-2032)
    - 6.1.1 全球不同产品类型AI算力中心用固态变压器 (SST)销量及市场份额 (2021-2026)
    - 6.1.2 全球不同产品类型AI算力中心用固态变压器 (SST)销量预测 (2027-2032)
  - 6.2 全球不同产品类型AI算力中心用固态变压器 (SST)收入 (2021-2032)
    - 6.2.1 全球不同产品类型AI算力中心用固态变压器 (SST)收入及市场份额 (2021-2026)
    - 6.2.2 全球不同产品类型AI算力中心用固态变压器 (SST)收入预测 (2027-2032)
  - 6.3 全球不同产品类型AI算力中心用固态变压器 (SST)价格走势 (2021-2032)
- 7 不同应用AI算力中心用固态变压器 (SST)分析
  - 7.1 全球不同应用AI算力中心用固态变压器 (SST)销量 (2021-2032)
    - 7.1.1 全球不同应用AI算力中心用固态变压器 (SST)销量及市场份额 (2021-2026)
    - 7.1.2 全球不同应用AI算力中心用固态变压器 (SST)销量预测 (2027-2032)
  - 7.2 全球不同应用AI算力中心用固态变压器 (SST)收入 (2021-2032)
    - 7.2.1 全球不同应用AI算力中心用固态变压器 (SST)收入及市场份额 (2021-2026)
    - 7.2.2 全球不同应用AI算力中心用固态变压器 (SST)收入预测 (2027-2032)
  - 7.3 全球不同应用AI算力中心用固态变压器 (SST)价格走势 (2021-2032)
- 8 上游原料及下游市场分析
  - 8.1 AI算力中心用固态变压器 (SST)产业链分析
  - 8.2 AI算力中心用固态变压器 (SST)工艺制造技术分析
  - 8.3 AI算力中心用固态变压器 (SST)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算力中心用固态变压器 (SST)下游客户分析
  - 8.5 AI算力中心用固态变压器 (SST)销售渠道分析
- 9 行业发展机遇和风险分析
  - 9.1 AI算力中心用固态变压器 (SST)行业发展机遇及主要驱动因素
  - 9.2 AI算力中心用固态变压器 (SST)行业发展面临的风险
  - 9.3 AI算力中心用固态变压器 (SST)行业政策分析
  - 9.4 美国对华关税对行业的影响分析
  - 9.5 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算力中心用固态变压器 (SST)销售额增长 (CAGR) 趋势2021 VS 2025 VS 2032 (百万美元)
- 表 2: 全球不同拓扑架构AI算力中心用固态变压器 (SST)销售额增长 (CAGR) 趋势2021 VS 2025 VS 2032 (百万美元)
- 表 3: 全球不同端口类型AI算力中心用固态变压器 (SST)销售额增长 (CAGR) 趋势2021 VS 2025 VS 2032 (百万美元)

- 表 4: 全球不同应用销售额增速 (CAGR) 2021 VS 2025 VS 2032 (百万美元)
- 表 5: AI算力中心用固态变压器 (SST)行业目前发展现状
- 表 6: AI算力中心用固态变压器 (SST)发展趋势
- 表 7: 全球主要地区AI算力中心用固态变压器 (SST)产量增速 (CAGR) : (2021 VS 2025 VS 2032) & (台)
- 表 8: 全球主要地区AI算力中心用固态变压器 (SST)产量 (2021-2026) & (台)
- 表 9: 全球主要地区AI算力中心用固态变压器 (SST)产量 (2027-2032) & (台)
- 表 10: 全球主要地区AI算力中心用固态变压器 (SST)产量市场份额 (2021-2026)
- 表 11: 全球主要地区AI算力中心用固态变压器 (SST)产量市场份额 (2027-2032)
- 表 12: 全球主要地区AI算力中心用固态变压器 (SST)销售收入增速: (2021 VS 2025 VS 2032) & (百万美元)
- 表 13: 全球主要地区AI算力中心用固态变压器 (SST)销售收入 (2021-2026) & (百万美元)
- 表 14: 全球主要地区AI算力中心用固态变压器 (SST)销售收入市场份额 (2021-2026)
- 表 15: 全球主要地区AI算力中心用固态变压器 (SST)收入 (2027-2032) & (百万美元)
- 表 16: 全球主要地区AI算力中心用固态变压器 (SST)收入市场份额 (2027-2032)
- 表 17: 全球主要地区AI算力中心用固态变压器 (SST)销量 (台) : 2021 VS 2025 VS 2032
- 表 18: 全球主要地区AI算力中心用固态变压器 (SST)销量 (2021-2026) & (台)
- 表 19: 全球主要地区AI算力中心用固态变压器 (SST)销量市场份额 (2021-2026)
- 表 20: 全球主要地区AI算力中心用固态变压器 (SST)销量 (2027-2032) & (台)
- 表 21: 全球主要地区AI算力中心用固态变压器 (SST)销量份额 (2027-2032)
- 表 22: 全球市场主要厂商AI算力中心用固态变压器 (SST)产能 (2025-2026) & (台)
- 表 23: 全球市场主要厂商AI算力中心用固态变压器 (SST)销量 (2021-2026) & (台)
- 表 24: 全球市场主要厂商AI算力中心用固态变压器 (SST)销量市场份额 (2021-2026)
- 表 25: 全球市场主要厂商AI算力中心用固态变压器 (SST)销售收入 (2021-2026) & (百万美元)
- 表 26: 全球市场主要厂商AI算力中心用固态变压器 (SST)销售收入市场份额 (2021-2026)
- 表 27: 全球市场主要厂商AI算力中心用固态变压器 (SST)销售价格 (2021-2026) & (美元/台)
- 表 28: 2025年全球主要生产商AI算力中心用固态变压器 (SST)收入排名 (百万美元)
- 表 29: 中国市场主要厂商AI算力中心用固态变压器 (SST)销量 (2021-2026) & (台)
- 表 30: 中国市场主要厂商AI算力中心用固态变压器 (SST)销量市场份额 (2021-2026)
- 表 31: 中国市场主要厂商AI算力中心用固态变压器 (SST)销售收入 (2021-2026) & (百万美元)
- 表 32: 中国市场主要厂商AI算力中心用固态变压器 (SST)销售收入市场份额 (2021-2026)
- 表 33: 2025年中国主要生产商AI算力中心用固态变压器 (SST)收入排名 (百万美元)
- 表 34: 中国市场主要厂商AI算力中心用固态变压器 (SST)销售价格 (2021-2026) & (美元/台)
- 表 35: 全球主要厂商AI算力中心用固态变压器 (SST)总部及产地分布
- 表 36: 全球主要厂商成立时间及AI算力中心用固态变压器 (SST)商业化日期
- 表 37: 全球主要厂商AI算力中心用固态变压器 (SST)产品类型及应用
- 表 38: 2025年全球AI算力中心用固态变压器 (SST)主要厂商市场地位 (第一梯队、第二梯队和第三梯队)
- 表 39: 全球AI算力中心用固态变压器 (SST)市场投资、并购等现状分析
- 表 40: ABB (瑞士) AI算力中心用固态变压器 (SST)生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位
- 表 41: ABB (瑞士) AI算力中心用固态变压器 (SST)产品规格、参数及市场应用
- 表 42: ABB (瑞士) AI算力中心用固态变压器 (SST)销量 (台)、收入 (百万美元)、价格 (美元/台) 及毛利率 (2021-2026)
- 表 43: ABB (瑞士)公司简介及主要业务
- 表 44: ABB (瑞士)企业最新动态
- 表 45: Siemens (德国) AI算力中心用固态变压器 (SST)生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位
- 表 46: Siemens (德国) AI算力中心用固态变压器 (SST)产品规格、参数及市场应用
- 表 47: Siemens (德国) AI算力中心用固态变压器 (SST)销量 (台)、收入 (百万美元)、价格 (美元/台) 及毛利率 (2021-2026)
- 表 48: Siemens (德国)公司简介及主要业务
- 表 49: Siemens (德国)企业最新动态
- 表 50: GE (美国) AI算力中心用固态变压器 (SST)生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位
- 表 51: GE (美国) AI算力中心用固态变压器 (SST)产品规格、参数及市场应用
- 表 52: GE (美国) AI算力中心用固态变压器 (SST)销量 (台)、收入 (百万美元)、价格 (美元/台) 及毛利率 (2021-2026)
- 表 53: GE (美国)公司简介及主要业务
- 表 54: GE (美国)企业最新动态
- 表 55: Eaton (爱尔兰) AI算力中心用固态变压器 (SST)生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位
- 表 56: Eaton (爱尔兰) AI算力中心用固态变压器 (SST)产品规格、参数及市场应用
- 表 57: Eaton (爱尔兰) AI算力中心用固态变压器 (SST)销量 (台)、收入 (百万美元)、价格 (美元/台) 及毛利率 (2021-2026)
- 表 58: Eaton (爱尔兰)公司简介及主要业务
- 表 59: Eaton (爱尔兰)企业最新动态

表 60: Vertiv (美国) AI算力中心用固态变压器 (SST)生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位  
表 61: Vertiv (美国) AI算力中心用固态变压器 (SST)产品规格、参数及市场应用  
表 62: Vertiv (美国) AI算力中心用固态变压器  
(SST)销量 (台)、收入 (百万美元)、价格 (美元/台) 及毛利率 (2021-2026)  
表 63: Vertiv (美国)公司简介及主要业务  
表 64: Vertiv (美国)企业最新动态  
表 65: 新风光 (中国) AI算力中心用固态变压器 (SST)生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位  
表 66: 新风光 (中国) AI算力中心用固态变压器 (SST)产品规格、参数及市场应用  
表 67: 新风光 (中国) AI算力中心用固态变压器  
(SST)销量 (台)、收入 (百万美元)、价格 (美元/台) 及毛利率 (2021-2026)  
表 68: 新风光 (中国)公司简介及主要业务  
表 69: 新风光 (中国)企业最新动态  
表 70: 四方股份 (中国) AI算力中心用固态变压器 (SST)生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位  
表 71: 四方股份 (中国) AI算力中心用固态变压器 (SST)产品规格、参数及市场应用  
表 72: 四方股份 (中国) AI算力中心用固态变压器  
(SST)销量 (台)、收入 (百万美元)、价格 (美元/台) 及毛利率 (2021-2026)  
表 73: 四方股份 (中国)公司简介及主要业务  
表 74: 四方股份 (中国)企业最新动态  
表 75: 伊戈尔 (中国) AI算力中心用固态变压器 (SST)生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位  
表 76: 伊戈尔 (中国) AI算力中心用固态变压器 (SST)产品规格、参数及市场应用  
表 77: 伊戈尔 (中国) AI算力中心用固态变压器  
(SST)销量 (台)、收入 (百万美元)、价格 (美元/台) 及毛利率 (2021-2026)  
表 78: 伊戈尔 (中国)公司简介及主要业务  
表 79: 伊戈尔 (中国)企业最新动态  
表 80: 台达电子 (台湾) AI算力中心用固态变压器 (SST)生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位  
表 81: 台达电子 (台湾) AI算力中心用固态变压器 (SST)产品规格、参数及市场应用  
表 82: 台达电子 (台湾) AI算力中心用固态变压器  
(SST)销量 (台)、收入 (百万美元)、价格 (美元/台) 及毛利率 (2021-2026)  
表 83: 台达电子 (台湾)公司简介及主要业务  
表 84: 台达电子 (台湾)企业最新动态  
表 85: 中国西电 (中国) AI算力中心用固态变压器 (SST)生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位  
表 86: 中国西电 (中国) AI算力中心用固态变压器 (SST)产品规格、参数及市场应用  
表 87: 中国西电 (中国) AI算力中心用固态变压器  
(SST)销量 (台)、收入 (百万美元)、价格 (美元/台) 及毛利率 (2021-2026)  
表 88: 中国西电 (中国)公司简介及主要业务  
表 89: 中国西电 (中国)企业最新动态  
表 90: 金盘科技 (中国) AI算力中心用固态变压器 (SST)生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位  
表 91: 金盘科技 (中国) AI算力中心用固态变压器 (SST)产品规格、参数及市场应用  
表 92: 金盘科技 (中国) AI算力中心用固态变压器  
(SST)销量 (台)、收入 (百万美元)、价格 (美元/台) 及毛利率 (2021-2026)  
表 93: 金盘科技 (中国)公司简介及主要业务  
表 94: 金盘科技 (中国)企业最新动态  
表 95: Hitachi (日本) AI算力中心用固态变压器 (SST)生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位  
表 96: Hitachi (日本) AI算力中心用固态变压器 (SST)产品规格、参数及市场应用  
表 97: Hitachi (日本) AI算力中心用固态变压器  
(SST)销量 (台)、收入 (百万美元)、价格 (美元/台) 及毛利率 (2021-2026)  
表 98: Hitachi (日本)公司简介及主要业务  
表 99: Hitachi (日本)企业最新动态  
表 100: 全球不同产品类型AI算力中心用固态变压器 (SST)销量 (2021-2026) & (台)  
表 101: 全球不同产品类型AI算力中心用固态变压器 (SST)销量市场份额 (2021-2026)  
表 102: 全球不同产品类型AI算力中心用固态变压器 (SST)销量预测 (2027-2032) & (台)  
表 103: 全球市场不同产品类型AI算力中心用固态变压器 (SST)销量市场份额预测 (2027-2032)  
表 104: 全球不同产品类型AI算力中心用固态变压器 (SST)收入 (2021-2026) & (百万美元)  
表 105: 全球不同产品类型AI算力中心用固态变压器 (SST)收入市场份额 (2021-2026)  
表 106: 全球不同产品类型AI算力中心用固态变压器 (SST)收入预测 (2027-2032) & (百万美元)  
表 107: 全球不同产品类型AI算力中心用固态变压器 (SST)收入市场份额预测 (2027-2032)  
表 108: 全球不同应用AI算力中心用固态变压器 (SST)销量 (2021-2026) & (台)  
表 109: 全球不同应用AI算力中心用固态变压器 (SST)销量市场份额 (2021-2026)  
表 110: 全球不同应用AI算力中心用固态变压器 (SST)销量预测 (2027-2032) & (台)  
表 111: 全球市场不同应用AI算力中心用固态变压器 (SST)销量市场份额预测 (2027-2032)

- 表 112: 全球不同应用AI算力中心用固态变压器 (SST)收入 (2021-2026) & (百万美元)
- 表 113: 全球不同应用AI算力中心用固态变压器 (SST)收入市场份额 (2021-2026)
- 表 114: 全球不同应用AI算力中心用固态变压器 (SST)收入预测 (2027-2032) & (百万美元)
- 表 115: 全球不同应用AI算力中心用固态变压器 (SST)收入市场份额预测 (2027-2032)
- 表 116: AI算力中心用固态变压器 (SST)上游原料供应商及联系方式列表
- 表 117: AI算力中心用固态变压器 (SST)典型客户列表
- 表 118: AI算力中心用固态变压器 (SST)主要销售模式及销售渠道
- 表 119: AI算力中心用固态变压器 (SST)行业发展机遇及主要驱动因素
- 表 120: AI算力中心用固态变压器 (SST)行业发展面临的风险
- 表 121: AI算力中心用固态变压器 (SST)行业政策分析
- 表 122: 研究范围
- 表 123: 本文分析师列表

## 图表目录

- 图 1: AI算力中心用固态变压器 (SST)产品图片
- 图 2: 全球不同产品类型AI算力中心用固态变压器 (SST)销售额2021 VS 2025 VS 2032 (百万美元)
- 图 3: 全球不同产品类型AI算力中心用固态变压器 (SST)市场份额2025 & 2032
- 图 4: 10-35kV产品图片
- 图 5: 35-110kV产品图片
- 图 6: >110kV产品图片
- 图 7: 全球不同拓扑架构AI算力中心用固态变压器 (SST)销售额2021 VS 2025 VS 2032 (百万美元)
- 图 8: 全球不同拓扑架构AI算力中心用固态变压器 (SST)市场份额2025 & 2032
- 图 9: 三级式拓扑产品图片
- 图 10: 双级式拓扑产品图片
- 图 11: 全球不同端口类型AI算力中心用固态变压器 (SST)销售额2021 VS 2025 VS 2032 (百万美元)
- 图 12: 全球不同端口类型AI算力中心用固态变压器 (SST)市场份额2025 & 2032
- 图 13: 直流固态变压器产品图片
- 图 14: 交流固态变压器产品图片
- 图 15: 其他产品图片
- 图 16: 全球不同应用销售额2021 VS 2025 VS 2032 (百万美元)
- 图 17: 全球不同应用AI算力中心用固态变压器 (SST)市场份额2025 & 2032
- 图 18: 集装箱式算力中心
- 图 19: 楼宇式算力中心
- 图 20: 其他
- 图 21: 全球AI算力中心用固态变压器 (SST)产能、产量、产能利用率及发展趋势 (2021-2032) & (台)
- 图 22: 全球AI算力中心用固态变压器 (SST)产量、需求量及发展趋势 (2021-2032) & (台)
- 图 23: 全球主要地区AI算力中心用固态变压器 (SST)产量 (2021 VS 2025 VS 2032) & (台)
- 图 24: 全球主要地区AI算力中心用固态变压器 (SST)产量市场份额 (2021-2032)
- 图 25: 中国AI算力中心用固态变压器 (SST)产能、产量、产能利用率及发展趋势 (2021-2032) & (台)
- 图 26: 中国AI算力中心用固态变压器 (SST)产量、市场需求量及发展趋势 (2021-2032) & (台)
- 图 27: 全球AI算力中心用固态变压器 (SST)市场销售额及增长率: (2021-2032) & (百万美元)
- 图 28: 全球市场AI算力中心用固态变压器 (SST)市场规模: 2021 VS 2025 VS 2032 (百万美元)
- 图 29: 全球市场AI算力中心用固态变压器 (SST)销量及增长率 (2021-2032) & (台)
- 图 30: 全球市场AI算力中心用固态变压器 (SST)价格趋势 (2021-2032) & (美元/台)
- 图 31: 全球主要地区AI算力中心用固态变压器 (SST)销售收入 (2021 VS 2025 VS 2032) & (百万美元)
- 图 32: 全球主要地区AI算力中心用固态变压器 (SST)销售收入市场份额 (2021 VS 2025)
- 图 33: 北美市场AI算力中心用固态变压器 (SST)销量及增长率 (2021-2032) & (台)
- 图 34: 北美市场AI算力中心用固态变压器 (SST)收入及增长率 (2021-2032) & (百万美元)
- 图 35: 欧洲市场AI算力中心用固态变压器 (SST)销量及增长率 (2021-2032) & (台)
- 图 36: 欧洲市场AI算力中心用固态变压器 (SST)收入及增长率 (2021-2032) & (百万美元)
- 图 37: 中国市场AI算力中心用固态变压器 (SST)销量及增长率 (2021-2032) & (台)
- 图 38: 中国市场AI算力中心用固态变压器 (SST)收入及增长率 (2021-2032) & (百万美元)
- 图 39: 日本市场AI算力中心用固态变压器 (SST)销量及增长率 (2021-2032) & (台)
- 图 40: 日本市场AI算力中心用固态变压器 (SST)收入及增长率 (2021-2032) & (百万美元)
- 图 41: 东南亚市场AI算力中心用固态变压器 (SST)销量及增长率 (2021-2032) & (台)
- 图 42: 东南亚市场AI算力中心用固态变压器 (SST)收入及增长率 (2021-2032) & (百万美元)
- 图 43: 印度市场AI算力中心用固态变压器 (SST)销量及增长率 (2021-2032) & (台)
- 图 44: 印度市场AI算力中心用固态变压器 (SST)收入及增长率 (2021-2032) & (百万美元)
- 图 45: 2025年全球市场主要厂商AI算力中心用固态变压器 (SST)销量市场份额

- 图 46: 2025年全球市场主要厂商AI算力中心用固态变压器 (SST)收入市场份额
- 图 47: 2025年中国市场主要厂商AI算力中心用固态变压器 (SST)销量市场份额
- 图 48: 2025年中国市场主要厂商AI算力中心用固态变压器 (SST)收入市场份额
- 图 49: 2025年全球前五大生产商AI算力中心用固态变压器 (SST)市场份额
- 图 50: 2025年全球AI算力中心用固态变压器 (SST)第一梯队、第二梯队和第三梯队厂商及市场份额
- 图 51: 全球不同产品类型AI算力中心用固态变压器 (SST)价格走势 (2021-2032) & (美元/台)
- 图 52: 全球不同应用AI算力中心用固态变压器 (SST)价格走势 (2021-2032) & (美元/台)
- 图 53: AI算力中心用固态变压器 (SST)产业链
- 图 54: AI算力中心用固态变压器 (SST)中国企业SWOT分析
- 图 55: 关键采访目标
- 图 56: 自下而上及自上而下验证
- 图 57: 资料三角测定