



## 2026-2032全球与中国AI硬件基础设施市场调研报告

【行业】:网络及通信 【报告编码】:177993192832077

【出版时间】:2026-05-28 【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硬件基础设施市场销售额达到了1471.8亿美元，预计2032年将达到6018.6亿美元，年复合增长率（CAGR）为23.0%（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%。

本文研究全球及中国市场AI硬件基础设施现状及未来发展趋势，侧重分析全球及中国市场的主要企业，同时对比北美、欧洲、中国、日本、东南亚和印度等地区的现状及未来发展趋势。

AI硬件基础设施是指支撑人工智能（AI）模型训练、推理及数据处理所需的底层物理计算资源与配套系统，包括AI服务器、GPU/ASIC芯片、数据中心、存储设备、高速网络、供电及液冷系统等。该基础设施以高性能计算（HPC）为核心，通过大规模并行计算能力满足深度学习、大模型及生成式AI对算力、带宽和能效的极高要求。AI硬件基础设施产业链可分为上游、中游与下游三个核心环节。上游主要包括半导体设计与制造企业，涵盖GPU、CPU、ASIC、FPGA等核心算力芯片，以及HBM高带宽存储、光模块、电源管理芯片等关键器件供应商，该环节技术壁垒最高，附加值最大。中游为设备与系统集成层，主要包括AI服务器厂商、整机OEM/ODM厂商（如超算服务器、液冷系统集成商）、网络设备供应商（高速交换机、InfiniBand等）以及数据中心建设与运维服务商。下游则为应用侧客户，包括云计算厂商（超大规模数据中心）、互联网公司、金融机构、制造业企业及政府等，其核心需求为AI训练与推理算力。随着生成式AI与大模型爆发，产业链呈现“算力→模型→应用”传导关系，上游芯片成为核心瓶颈，中游系统集成能力成为竞争关键，下游需求则决定整体市场周期波动。

地区层面来说，目前XX地区是全球最大的市场，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%；

从产品类型方面来看，AI服务器占有重要地位，预计2032年份额将达到%。同时就应用来看，互联网在2025年份额大约是%，未来几年CAGR大约为%；

从企业来看，全球范围内，AI硬件基础设施核心厂商主要包括NVIDIA、AMD、英特尔、TSMC、Samsung Electronics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。

本文重点分析在全球及中国有重要角色的企业，分析这些企业AI硬件基础设施产品的市场规模、市场份额、市场定位、产品类型以及发展规划等。

主要企业包括：

NVIDIA  
AMD  
英特尔  
TSMC  
Samsung Electronics  
Qualcomm  
华为  
Foxconn  
Arista Networks  
戴尔科技  
HPE  
Cisco

Broadcom  
Super Micro Computer

浪潮信息

联想

阿里云

腾讯云

按照不同产品类型，包括如下几个类别：

AI芯片

AI服务器

其他

按照不同部署方式，包括如下几个类别：

本地部署

云端

其他

按照不同应用，主要包括如下几个方面：

互联网

金融

制造

医疗

其他

重点关注如下几个地区

北美

欧洲

中国

日本

东南亚

印度

本文正文共8章，各章节主要内容如下：

第1章：报告统计范围、产品细分及全球总体规模及增长率等数据

第2章：全球不同应用AI硬件基础设施市场规模及份额等

第3章：全球AI硬件基础设施主要地区市场规模及份额等

第4章：全球范围内AI硬件基础设施主要企业竞争分析，主要包括AI硬件基础设施收入、市场份额及行业集中度分析

第5章：中国市场AI硬件基础设施主要企业竞争分析，主要包括AI硬件基础设施收入、市场份额及行业集中度分析

第6章：全球主要企业基本情况介绍，包括公司简介、AI硬件基础设施产品、收入及最新动态等

第7章：行业发展机遇和风险分析

第8章：报告结论

## 报告目录

---

### 1 AI硬件基础设施市场概述

#### 1.1 AI硬件基础设施市场概述

#### 1.2 不同产品类型AI硬件基础设施分析

##### 1.2.1 AI芯片

##### 1.2.2 AI服务器

##### 1.2.3 其他

##### 1.2.4 全球市场不同产品类型AI硬件基础设施销售额对比（2021 VS 2025 VS 2032）

##### 1.2.5 全球不同产品类型AI硬件基础设施销售额及预测（2021-2032）

##### 1.2.5.1 全球不同产品类型AI硬件基础设施销售额及市场份额（2021-2026）

##### 1.2.5.2 全球不同产品类型AI硬件基础设施销售额预测（2027-2032）

##### 1.2.6 中国不同产品类型AI硬件基础设施销售额及预测（2021-2032）

##### 1.2.6.1 中国不同产品类型AI硬件基础设施销售额及市场份额（2021-2026）

##### 1.2.6.2 中国不同产品类型AI硬件基础设施销售额预测（2027-2032）

#### 1.3 不同部署方式AI硬件基础设施分析

##### 1.3.1 本地部署

##### 1.3.2 云端

### 1.3.3 其他

#### 1.3.4 全球市场不同部署方式AI硬件基础设施销售额对比（2021 VS 2025 VS 2032）

#### 1.3.5 全球不同部署方式AI硬件基础设施销售额及预测（2021-2032）

##### 1.3.5.1 全球不同部署方式AI硬件基础设施销售额及市场份额（2021-2026）

##### 1.3.5.2 全球不同部署方式AI硬件基础设施销售额预测（2027-2032）

#### 1.3.6 中国不同部署方式AI硬件基础设施销售额及预测（2021-2032）

##### 1.3.6.1 中国不同部署方式AI硬件基础设施销售额及市场份额（2021-2026）

##### 1.3.6.2 中国不同部署方式AI硬件基础设施销售额预测（2027-2032）

## 2 不同应用分析

### 2.1 从不同应用，AI硬件基础设施主要包括如下几个方面

#### 2.1.1 互联网

#### 2.1.2 金融

#### 2.1.3 制造

#### 2.1.4 医疗

#### 2.1.5 其他

### 2.2 全球市场不同应用AI硬件基础设施销售额对比（2021 VS 2025 VS 2032）

### 2.3 全球不同应用AI硬件基础设施销售额及预测（2021-2032）

#### 2.3.1 全球不同应用AI硬件基础设施销售额及市场份额（2021-2026）

#### 2.3.2 全球不同应用AI硬件基础设施销售额预测（2027-2032）

### 2.4 中国不同应用AI硬件基础设施销售额及预测（2021-2032）

#### 2.4.1 中国不同应用AI硬件基础设施销售额及市场份额（2021-2026）

#### 2.4.2 中国不同应用AI硬件基础设施销售额预测（2027-2032）

## 3 全球AI硬件基础设施主要地区分析

### 3.1 全球主要地区AI硬件基础设施市场规模分析：2021 VS 2025 VS 2032

#### 3.1.1 全球主要地区AI硬件基础设施销售额及份额（2021-2026）

#### 3.1.2 全球主要地区AI硬件基础设施销售额及份额预测（2027-2032）

#### 3.2 北美AI硬件基础设施销售额及预测（2021-2032）

#### 3.3 欧洲AI硬件基础设施销售额及预测（2021-2032）

#### 3.4 中国AI硬件基础设施销售额及预测（2021-2032）

#### 3.5 日本AI硬件基础设施销售额及预测（2021-2032）

#### 3.6 东南亚AI硬件基础设施销售额及预测（2021-2032）

#### 3.7 印度AI硬件基础设施销售额及预测（2021-2032）

## 4 全球主要企业市场占有率

### 4.1 全球主要企业AI硬件基础设施销售额及市场份额

### 4.2 全球AI硬件基础设施主要企业竞争态势

#### 4.2.1 AI硬件基础设施行业集中度分析：2025年全球Top 5厂商市场份额

#### 4.2.2 全球AI硬件基础设施第一梯队、第二梯队和第三梯队企业及市场份额

### 4.3 2025年全球主要厂商AI硬件基础设施收入排名

### 4.4 全球主要厂商AI硬件基础设施总部及市场区域分布

### 4.5 全球主要厂商AI硬件基础设施产品类型及应用

### 4.6 全球主要厂商AI硬件基础设施商业化日期

### 4.7 新增投资及市场并购活动

### 4.8 AI硬件基础设施全球领先企业SWOT分析

## 5 中国市场AI硬件基础设施主要企业分析

### 5.1 中国AI硬件基础设施销售额及市场份额（2021-2026）

### 5.2 中国AI硬件基础设施Top 3和Top 5企业市场份额

## 6 主要企业简介

### 6.1 NVIDIA

#### 6.1.1 NVIDIA公司信息、总部、AI硬件基础设施市场地位以及主要的竞争对手

#### 6.1.2 NVIDIA AI硬件基础设施产品及服务介绍

#### 6.1.3 NVIDIA AI硬件基础设施收入及毛利率（2021-2026）&（百万美元）

#### 6.1.4 NVIDIA公司简介及主要业务

#### 6.1.5 NVIDIA企业最新动态

### 6.2 AMD

#### 6.2.1 AMD公司信息、总部、AI硬件基础设施市场地位以及主要的竞争对手

#### 6.2.2 AMD AI硬件基础设施产品及服务介绍

#### 6.2.3 AMD AI硬件基础设施收入及毛利率（2021-2026）&（百万美元）

#### 6.2.4 AMD公司简介及主要业务

#### 6.2.5 AMD企业最新动态

### 6.3 英特尔

- 6.3.1 英特尔公司信息、总部、AI硬件基础设施市场地位以及主要的竞争对手
- 6.3.2 英特尔 AI硬件基础设施产品及服务介绍
- 6.3.3 英特尔 AI硬件基础设施收入及毛利率（2021-2026）&（百万美元）
- 6.3.4 英特尔公司简介及主要业务
- 6.3.5 英特尔企业最新动态
- 6.4 TSMC
  - 6.4.1 TSMC公司信息、总部、AI硬件基础设施市场地位以及主要的竞争对手
  - 6.4.2 TSMC AI硬件基础设施产品及服务介绍
  - 6.4.3 TSMC AI硬件基础设施收入及毛利率（2021-2026）&（百万美元）
  - 6.4.4 TSMC公司简介及主要业务
- 6.5 Samsung Electronics
  - 6.5.1 Samsung Electronics公司信息、总部、AI硬件基础设施市场地位以及主要的竞争对手
  - 6.5.2 Samsung Electronics AI硬件基础设施产品及服务介绍
  - 6.5.3 Samsung Electronics AI硬件基础设施收入及毛利率（2021-2026）&（百万美元）
  - 6.5.4 Samsung Electronics公司简介及主要业务
  - 6.5.5 Samsung Electronics企业最新动态
- 6.6 Qualcomm
  - 6.6.1 Qualcomm公司信息、总部、AI硬件基础设施市场地位以及主要的竞争对手
  - 6.6.2 Qualcomm AI硬件基础设施产品及服务介绍
  - 6.6.3 Qualcomm AI硬件基础设施收入及毛利率（2021-2026）&（百万美元）
  - 6.6.4 Qualcomm公司简介及主要业务
  - 6.6.5 Qualcomm企业最新动态
- 6.7 华为
  - 6.7.1 华为公司信息、总部、AI硬件基础设施市场地位以及主要的竞争对手
  - 6.7.2 华为 AI硬件基础设施产品及服务介绍
  - 6.7.3 华为 AI硬件基础设施收入及毛利率（2021-2026）&（百万美元）
  - 6.7.4 华为公司简介及主要业务
  - 6.7.5 华为企业最新动态
- 6.8 Foxconn
  - 6.8.1 Foxconn公司信息、总部、AI硬件基础设施市场地位以及主要的竞争对手
  - 6.8.2 Foxconn AI硬件基础设施产品及服务介绍
  - 6.8.3 Foxconn AI硬件基础设施收入及毛利率（2021-2026）&（百万美元）
  - 6.8.4 Foxconn公司简介及主要业务
  - 6.8.5 Foxconn企业最新动态
- 6.9 Arista Networks
  - 6.9.1 Arista Networks公司信息、总部、AI硬件基础设施市场地位以及主要的竞争对手
  - 6.9.2 Arista Networks AI硬件基础设施产品及服务介绍
  - 6.9.3 Arista Networks AI硬件基础设施收入及毛利率（2021-2026）&（百万美元）
  - 6.9.4 Arista Networks公司简介及主要业务
  - 6.9.5 Arista Networks企业最新动态
- 6.10 戴尔科技
  - 6.10.1 戴尔科技公司信息、总部、AI硬件基础设施市场地位以及主要的竞争对手
  - 6.10.2 戴尔科技 AI硬件基础设施产品及服务介绍
  - 6.10.3 戴尔科技 AI硬件基础设施收入及毛利率（2021-2026）&（百万美元）
  - 6.10.4 戴尔科技公司简介及主要业务
  - 6.10.5 戴尔科技企业最新动态
- 6.11 HPE
  - 6.11.1 HPE公司信息、总部、AI硬件基础设施市场地位以及主要的竞争对手
  - 6.11.2 HPE AI硬件基础设施产品及服务介绍
  - 6.11.3 HPE AI硬件基础设施收入及毛利率（2021-2026）&（百万美元）
  - 6.11.4 HPE公司简介及主要业务
  - 6.11.5 HPE企业最新动态
- 6.12 Cisco
  - 6.12.1 Cisco公司信息、总部、AI硬件基础设施市场地位以及主要的竞争对手
  - 6.12.2 Cisco AI硬件基础设施产品及服务介绍
  - 6.12.3 Cisco AI硬件基础设施收入及毛利率（2021-2026）&（百万美元）
  - 6.12.4 Cisco公司简介及主要业务
  - 6.12.5 Cisco企业最新动态
- 6.13 Broadcom
  - 6.13.1 Broadcom公司信息、总部、AI硬件基础设施市场地位以及主要的竞争对手

- 6.13.2 Broadcom AI硬件基础设施产品及服务介绍
- 6.13.3 Broadcom AI硬件基础设施收入及毛利率（2021-2026）&（百万美元）
- 6.13.4 Broadcom公司简介及主要业务
- 6.13.5 Broadcom企业最新动态
- 6.14 Super Micro Computer
  - 6.14.1 Super Micro Computer公司信息、总部、AI硬件基础设施市场地位以及主要的竞争对手
  - 6.14.2 Super Micro Computer AI硬件基础设施产品及服务介绍
  - 6.14.3 Super Micro Computer AI硬件基础设施收入及毛利率（2021-2026）&（百万美元）
  - 6.14.4 Super Micro Computer公司简介及主要业务
  - 6.14.5 Super Micro Computer企业最新动态
- 6.15 浪潮信息
  - 6.15.1 浪潮信息公司信息、总部、AI硬件基础设施市场地位以及主要的竞争对手
  - 6.15.2 浪潮信息 AI硬件基础设施产品及服务介绍
  - 6.15.3 浪潮信息 AI硬件基础设施收入及毛利率（2021-2026）&（百万美元）
  - 6.15.4 浪潮信息公司简介及主要业务
  - 6.15.5 浪潮信息企业最新动态
- 6.16 联想
  - 6.16.1 联想公司信息、总部、AI硬件基础设施市场地位以及主要的竞争对手
  - 6.16.2 联想 AI硬件基础设施产品及服务介绍
  - 6.16.3 联想 AI硬件基础设施收入及毛利率（2021-2026）&（百万美元）
  - 6.16.4 联想公司简介及主要业务
  - 6.16.5 联想企业最新动态
- 6.17 阿里云
  - 6.17.1 阿里云公司信息、总部、AI硬件基础设施市场地位以及主要的竞争对手
  - 6.17.2 阿里云 AI硬件基础设施产品及服务介绍
  - 6.17.3 阿里云 AI硬件基础设施收入及毛利率（2021-2026）&（百万美元）
  - 6.17.4 阿里云公司简介及主要业务
  - 6.17.5 阿里云企业最新动态
- 6.18 腾讯云
  - 6.18.1 腾讯云公司信息、总部、AI硬件基础设施市场地位以及主要的竞争对手
  - 6.18.2 腾讯云 AI硬件基础设施产品及服务介绍
  - 6.18.3 腾讯云 AI硬件基础设施收入及毛利率（2021-2026）&（百万美元）
  - 6.18.4 腾讯云公司简介及主要业务
  - 6.18.5 腾讯云企业最新动态
- 7 行业发展机遇和风险分析
  - 7.1 AI硬件基础设施行业发展机遇及主要驱动因素
  - 7.2 AI硬件基础设施行业发展面临的风险
  - 7.3 AI硬件基础设施行业政策分析
- 8 研究结果
- 9 研究方法与数据来源
  - 9.1 研究方法
  - 9.2 数据来源
    - 9.2.1 二手信息来源
    - 9.2.2 一手信息来源
  - 9.3 数据交互验证
  - 9.4 免责声明

## 报告图表

---

### 表格目录

- 表 1: AI芯片主要企业列表
- 表 2: AI服务器主要企业列表
- 表 3: 其他主要企业列表
- 表 4: 全球市场不同产品类型AI硬件基础设施销售额及增长率对比（2021 VS 2025 VS 2032）&（百万美元）
- 表 5: 全球不同产品类型AI硬件基础设施销售额列表（2021-2026）&（百万美元）

表 6: 全球不同产品类型AI硬件基础设施销售额市场份额列表 (2021-2026)  
表 7: 全球不同产品类型AI硬件基础设施销售额预测 (2027-2032) & (百万美元)  
表 8: 全球不同产品类型AI硬件基础设施销售额市场份额预测 (2027-2032)  
表 9: 中国不同产品类型AI硬件基础设施销售额列表 (2021-2026) & (百万美元)  
表 10: 中国不同产品类型AI硬件基础设施销售额市场份额列表 (2021-2026)  
表 11: 中国不同产品类型AI硬件基础设施销售额预测 (2027-2032) & (百万美元)  
表 12: 中国不同产品类型AI硬件基础设施销售额市场份额预测 (2027-2032)  
表 13: 本地部署主要企业列表  
表 14: 云端主要企业列表  
表 15: 其他主要企业列表  
表 16: 全球市场不同部署方式AI硬件基础设施销售额及增长率对比 (2021 VS 2025 VS 2032) & (百万美元)  
表 17: 全球不同部署方式AI硬件基础设施销售额列表 (2021-2026) & (百万美元)  
表 18: 全球不同部署方式AI硬件基础设施销售额市场份额列表 (2021-2026)  
表 19: 全球不同部署方式AI硬件基础设施销售额预测 (2027-2032) & (百万美元)  
表 20: 全球不同部署方式AI硬件基础设施销售额市场份额预测 (2027-2032)  
表 21: 中国不同部署方式AI硬件基础设施销售额列表 (2021-2026) & (百万美元)  
表 22: 中国不同部署方式AI硬件基础设施销售额市场份额列表 (2021-2026)  
表 23: 中国不同部署方式AI硬件基础设施销售额预测 (2027-2032) & (百万美元)  
表 24: 中国不同部署方式AI硬件基础设施销售额市场份额预测 (2027-2032)  
表 25: 全球市场不同应用AI硬件基础设施销售额及增长率对比 (2021 VS 2025 VS 2032) & (百万美元)  
表 26: 全球不同应用AI硬件基础设施销售额列表 (2021-2026) & (百万美元)  
表 27: 全球不同应用AI硬件基础设施销售额市场份额列表 (2021-2026)  
表 28: 全球不同应用AI硬件基础设施销售额预测 (2027-2032) & (百万美元)  
表 29: 全球不同应用AI硬件基础设施市场份额预测 (2027-2032)  
表 30: 中国不同应用AI硬件基础设施销售额列表 (2021-2026) & (百万美元)  
表 31: 中国不同应用AI硬件基础设施销售额市场份额列表 (2021-2026)  
表 32: 中国不同应用AI硬件基础设施销售额预测 (2027-2032) & (百万美元)  
表 33: 中国不同应用AI硬件基础设施销售额市场份额预测 (2027-2032)  
表 34: 全球主要地区AI硬件基础设施销售额: (2021 VS 2025 VS 2032) & (百万美元)  
表 35: 全球主要地区AI硬件基础设施销售额列表 (2021-2026) & (百万美元)  
表 36: 全球主要地区AI硬件基础设施销售额及份额列表 (2021-2026)  
表 37: 全球主要地区AI硬件基础设施销售额列表预测 (2027-2032) & (百万美元)  
表 38: 全球主要地区AI硬件基础设施销售额及份额列表预测 (2027-2032)  
表 39: 全球主要企业AI硬件基础设施销售额 (2021-2026) & (百万美元)  
表 40: 全球主要企业AI硬件基础设施销售额份额对比 (2021-2026)  
表 41: 2025年全球AI硬件基础设施主要厂商市场地位 (第一梯队、第二梯队和第三梯队)  
表 42: 2025年全球主要厂商AI硬件基础设施收入排名 (百万美元)  
表 43: 全球主要厂商AI硬件基础设施总部及市场区域分布  
表 44: 全球主要厂商AI硬件基础设施产品类型及应用  
表 45: 全球主要厂商AI硬件基础设施商业化日期  
表 46: 全球AI硬件基础设施市场投资、并购等现状分析  
表 47: 中国主要企业AI硬件基础设施销售额列表 (2021-2026) & (百万美元)  
表 48: 中国主要企业AI硬件基础设施销售额份额对比 (2021-2026)  
表 49: NVIDIA公司信息、总部、AI硬件基础设施市场地位以及主要的竞争对手  
表 50: NVIDIA AI硬件基础设施产品及服务介绍  
表 51: NVIDIA AI硬件基础设施收入及毛利率 (2021-2026) & (百万美元)  
表 52: NVIDIA公司简介及主要业务  
表 53: NVIDIA企业最新动态  
表 54: AMD公司信息、总部、AI硬件基础设施市场地位以及主要的竞争对手  
表 55: AMD AI硬件基础设施产品及服务介绍  
表 56: AMD AI硬件基础设施收入及毛利率 (2021-2026) & (百万美元)  
表 57: AMD公司简介及主要业务  
表 58: AMD企业最新动态  
表 59: 英特尔公司信息、总部、AI硬件基础设施市场地位以及主要的竞争对手  
表 60: 英特尔 AI硬件基础设施产品及服务介绍  
表 61: 英特尔 AI硬件基础设施收入及毛利率 (2021-2026) & (百万美元)  
表 62: 英特尔公司简介及主要业务  
表 63: 英特尔企业最新动态  
表 64: TSMC公司信息、总部、AI硬件基础设施市场地位以及主要的竞争对手  
表 65: TSMC AI硬件基础设施产品及服务介绍

表 66: TSMC AI硬件基础设施收入及毛利率 (2021-2026) & (百万美元)  
表 67: TSMC公司简介及主要业务  
表 68: Samsung Electronics公司信息、总部、AI硬件基础设施市场地位以及主要的竞争对手  
表 69: Samsung Electronics AI硬件基础设施产品及服务介绍  
表 70: Samsung Electronics AI硬件基础设施收入及毛利率 (2021-2026) & (百万美元)  
表 71: Samsung Electronics公司简介及主要业务  
表 72: Samsung Electronics企业最新动态  
表 73: Qualcomm公司信息、总部、AI硬件基础设施市场地位以及主要的竞争对手  
表 74: Qualcomm AI硬件基础设施产品及服务介绍  
表 75: Qualcomm AI硬件基础设施收入及毛利率 (2021-2026) & (百万美元)  
表 76: Qualcomm公司简介及主要业务  
表 77: Qualcomm企业最新动态  
表 78: 华为公司信息、总部、AI硬件基础设施市场地位以及主要的竞争对手  
表 79: 华为 AI硬件基础设施产品及服务介绍  
表 80: 华为 AI硬件基础设施收入及毛利率 (2021-2026) & (百万美元)  
表 81: 华为公司简介及主要业务  
表 82: 华为企业最新动态  
表 83: Foxconn公司信息、总部、AI硬件基础设施市场地位以及主要的竞争对手  
表 84: Foxconn AI硬件基础设施产品及服务介绍  
表 85: Foxconn AI硬件基础设施收入及毛利率 (2021-2026) & (百万美元)  
表 86: Foxconn公司简介及主要业务  
表 87: Foxconn企业最新动态  
表 88: Arista Networks公司信息、总部、AI硬件基础设施市场地位以及主要的竞争对手  
表 89: Arista Networks AI硬件基础设施产品及服务介绍  
表 90: Arista Networks AI硬件基础设施收入及毛利率 (2021-2026) & (百万美元)  
表 91: Arista Networks公司简介及主要业务  
表 92: Arista Networks企业最新动态  
表 93: 戴尔科技公司信息、总部、AI硬件基础设施市场地位以及主要的竞争对手  
表 94: 戴尔科技 AI硬件基础设施产品及服务介绍  
表 95: 戴尔科技 AI硬件基础设施收入及毛利率 (2021-2026) & (百万美元)  
表 96: 戴尔科技公司简介及主要业务  
表 97: 戴尔科技企业最新动态  
表 98: HPE公司信息、总部、AI硬件基础设施市场地位以及主要的竞争对手  
表 99: HPE AI硬件基础设施产品及服务介绍  
表 100: HPE AI硬件基础设施收入及毛利率 (2021-2026) & (百万美元)  
表 101: HPE公司简介及主要业务  
表 102: HPE企业最新动态  
表 103: Cisco公司信息、总部、AI硬件基础设施市场地位以及主要的竞争对手  
表 104: Cisco AI硬件基础设施产品及服务介绍  
表 105: Cisco AI硬件基础设施收入及毛利率 (2021-2026) & (百万美元)  
表 106: Cisco公司简介及主要业务  
表 107: Cisco企业最新动态  
表 108: Broadcom公司信息、总部、AI硬件基础设施市场地位以及主要的竞争对手  
表 109: Broadcom AI硬件基础设施产品及服务介绍  
表 110: Broadcom AI硬件基础设施收入及毛利率 (2021-2026) & (百万美元)  
表 111: Broadcom公司简介及主要业务  
表 112: Broadcom企业最新动态  
表 113: Super Micro Computer公司信息、总部、AI硬件基础设施市场地位以及主要的竞争对手  
表 114: Super Micro Computer AI硬件基础设施产品及服务介绍  
表 115: Super Micro Computer AI硬件基础设施收入及毛利率 (2021-2026) & (百万美元)  
表 116: Super Micro Computer公司简介及主要业务  
表 117: Super Micro Computer企业最新动态  
表 118: 浪潮信息公司信息、总部、AI硬件基础设施市场地位以及主要的竞争对手  
表 119: 浪潮信息 AI硬件基础设施产品及服务介绍  
表 120: 浪潮信息 AI硬件基础设施收入及毛利率 (2021-2026) & (百万美元)  
表 121: 浪潮信息公司简介及主要业务  
表 122: 浪潮信息企业最新动态  
表 123: 联想公司信息、总部、AI硬件基础设施市场地位以及主要的竞争对手  
表 124: 联想 AI硬件基础设施产品及服务介绍  
表 125: 联想 AI硬件基础设施收入及毛利率 (2021-2026) & (百万美元)

|        |   |
|--------|---|
| 表 126: | 联想公司简介及主要业务                             |
| 表 127: | 联想企业最新动态                                |
| 表 128: | 阿里云公司信息、总部、AI硬件基础设施市场地位以及主要的竞争对手        |
| 表 129: | 阿里云 AI硬件基础设施产品及服务介绍                     |
| 表 130: | 阿里云 AI硬件基础设施收入及毛利率 (2021-2026) & (百万美元) |
| 表 131: | 阿里云公司简介及主要业务                            |
| 表 132: | 阿里云企业最新动态                               |
| 表 133: | 腾讯云公司信息、总部、AI硬件基础设施市场地位以及主要的竞争对手        |
| 表 134: | 腾讯云 AI硬件基础设施产品及服务介绍                     |
| 表 135: | 腾讯云 AI硬件基础设施收入及毛利率 (2021-2026) & (百万美元) |
| 表 136: | 腾讯云公司简介及主要业务                            |
| 表 137: | 腾讯云企业最新动态                               |
| 表 138: | AI硬件基础设施行业发展机遇及主要驱动因素                   |
| 表 139: | AI硬件基础设施行业发展面临的风险                       |
| 表 140: | AI硬件基础设施行业政策分析                          |
| 表 141: | 研究范围                                    |
| 表 142: | 本文分析师列表                                 |

## 图表目录

|       |   |
|-------|---|
| 图 1:  | AI硬件基础设施产品图片  |
| 图 2:  | 全球市场AI硬件基础设施市场规模 (销售额), 2021 VS 2025 VS 2032 (百万美元) |
| 图 3:  | 全球AI硬件基础设施市场销售额预测: (百万美元) & (2021-2032)             |
| 图 4:  | 中国市场AI硬件基础设施销售额及未来趋势 (2021-2032) & (百万美元)           |
| 图 5:  | AI芯片 产品图片   |
| 图 6:  | 全球AI芯片规模及增长率 (2021-2032) & (百万美元)                   |
| 图 7:  | AI服务器产品图片   |
| 图 8:  | 全球AI服务器规模及增长率 (2021-2032) & (百万美元)                  |
| 图 9:  | 其他产品图片  |
| 图 10: | 全球其他规模及增长率 (2021-2032) & (百万美元)                     |
| 图 11: | 全球不同产品类型AI硬件基础设施市场份额2025 & 2032                     |
| 图 12: | 全球不同产品类型AI硬件基础设施市场份额2021 & 2025                     |
| 图 13: | 全球不同产品类型AI硬件基础设施市场份额预测2026 & 2032                   |
| 图 14: | 中国不同产品类型AI硬件基础设施市场份额2021 & 2025                     |
| 图 15: | 中国不同产品类型AI硬件基础设施市场份额预测2026 & 2032                   |
| 图 16: | 本地部署 产品图片   |
| 图 17: | 全球本地部署规模及增长率 (2021-2032) & (百万美元)                   |
| 图 18: | 云端产品图片  |
| 图 19: | 全球云端规模及增长率 (2021-2032) & (百万美元)                     |
| 图 20: | 其他产品图片  |
| 图 21: | 全球其他规模及增长率 (2021-2032) & (百万美元)                     |
| 图 22: | 全球不同部署方式AI硬件基础设施市场份额2025 & 2032                     |
| 图 23: | 全球不同部署方式AI硬件基础设施市场份额2021 & 2025                     |
| 图 24: | 全球不同部署方式AI硬件基础设施市场份额预测2026 & 2032                   |
| 图 25: | 中国不同部署方式AI硬件基础设施市场份额2021 & 2025                     |
| 图 26: | 中国不同部署方式AI硬件基础设施市场份额预测2026 & 2032                   |
| 图 27: | 互联网   |
| 图 28: | 金融  |
| 图 29: | 制造  |
| 图 30: | 医疗  |
| 图 31: | 其他  |
| 图 32: | 全球不同应用AI硬件基础设施市场份额2025 VS 2032                      |
| 图 33: | 全球不同应用AI硬件基础设施市场份额2021 & 2025                       |
| 图 34: | 全球主要地区AI硬件基础设施销售额市场份额 (2021 VS 2025)                |
| 图 35: | 北美AI硬件基础设施销售额及预测 (2021-2032) & (百万美元)               |
| 图 36: | 欧洲AI硬件基础设施销售额及预测 (2021-2032) & (百万美元)               |
| 图 37: | 中国AI硬件基础设施销售额及预测 (2021-2032) & (百万美元)               |
| 图 38: | 日本AI硬件基础设施销售额及预测 (2021-2032) & (百万美元)               |
| 图 39: | 东南亚AI硬件基础设施销售额及预测 (2021-2032) & (百万美元)              |
| 图 40: | 印度AI硬件基础设施销售额及预测 (2021-2032) & (百万美元)               |

图 41: 2025年全球前五大厂商AI硬件基础设施市场份额

图 42: 2025年全球AI硬件基础设施第一梯队、第二梯队和第三梯队厂商及市场份额

图 43: AI硬件基础设施全球领先企业SWOT分析

图 44: 2025年中国排名前三和前五AI硬件基础设施企业市场份额

图 45: 关键采访目标

图 46: 自下而上及自上而下验证

图 47: 资料三角测定