

2023-2029年全球与中国深度学习AI服务器行业调查与投资方向研究报告

报告大纲

共研网

www.gonyn.com

一、报告简介

官网地址：<https://www.gonyn.com/report/1488379.html>

报告价格：电子版: 15000元 纸介版：15000元 电子和纸介版: 15500元

订购电话: 010-69365838 / 400-700-9228

电子邮箱: kefu@gonyn.com

联系人: 李经理

二、报告目录及图表目录

在经济全球化以及互联网快速发展的大趋势下，全球市场需求在不断释放，随着云计算、大数据、人工智能等新兴数字技术广泛运用于行业生产及销售领域，行业有望迎来新的发展契机。

2022年全球深度学习AI服务器市场规模大约为 亿元（人民币），预计2029年将达到 亿元，2023-2029期间年复合增长率（CAGR）为%。未来几年，本行业具有很大不确定性，本文的2023-2029年的预测数据是基于过去几年的历史发展、行业观点、以及本文分析师观点，综合给出的预测。

承载智慧计算中AI计算的核心基础设施称为AI服务器，AI服务器相比普通服务器，在GPU数量等硬件，和算法等软件方面都有非常大的差异，深度学习AI服务器主要用于深度学习相关的应用。

本报告研究“十三五”期间全球及中国市场深度学习AI服务器的供给和需求情况，以及“十四五”期间行业发展预测。

重点分析全球主要地区深度学习AI服务器的产能、销量、收入和增长潜力，历史数据2018-2022年，预测数据2023-2029年。

本文同时着重分析深度学习AI服务器行业竞争格局，包括全球市场主要厂商竞争格局和中国本土市场主要厂商竞争格局，重点分析全球主要厂商深度学习AI服务器产能、销量、收入、价格 and 市场份额，全球深度学习AI服务器产地分布情况、中国深度学习AI服务器进出口情况以及行业并购情况等。

此外针对深度学习AI服务器行业产品分类、应用、行业政策、产业链、生产模式、销售模式、行业发展有利因素、不利因素和进入壁垒也做了详细分析。

全球及中国主要厂商包括：

Microsoft

Nvidia

IBM

Intel

华为

浪潮信息

腾讯

ADLINK Technology

Dell

联想

HPE

Lambda

技嘉科技

Fujitsu

拓维信息

北京初芯集智

按照不同产品类型，包括如下几个类别：

基于云

本地部署

按照不同应用，主要包括如下几个方面：

IT与通信

大数据

云计算

电子商务

安防

金融

其他

本文包含的主要地区和国家：

北美（美国和加拿大）

欧洲（德国、英国、法国、意大利和其他欧洲国家）

亚太（中国、日本、韩国、中国台湾地区、东南亚、印度等）

拉美（墨西哥和巴西等）

中东及非洲地区（土耳其和沙特等）

本文正文共12章，各章节主要内容如下：

第1章：报告统计范围、产品细分、下游应用领域，以及行业发展总体概况、有利和不利因素、进入壁垒等；

第2章：全球市场供需情况、中国地区供需情况，包括主要地区深度学习AI服务器产量、销量、收入、价格及市场份额等；

第3章：全球主要地区和国家，深度学习AI服务器销量和销售收入，2018-2022，及预测2023到2029；

第4章：行业竞争格局分析，包括全球市场企业排名及市场份额、中国市场企业排名和份额、主要厂商深度学习AI服务器销量、收入、价格和市场份额等；

第5章：全球市场不同类型深度学习AI服务器销量、收入、价格及份额等；

第6章：全球市场不同应用深度学习AI服务器销量、收入、价格及份额等；

第7章：行业发展环境分析，包括政策、增长驱动因素、技术趋势、营销等；

第8章：行业供应链分析，包括产业链、主要原料供应情况、下游应用情况、行业采购模式、生产模式、销售模式及销售渠道等；

第9章：全球市场深度学习AI服务器主要厂商基本情况介绍，包括公司简介、深度学习AI服务器产品规格型号、销量、价格、收入及公司最新动态等；

第10章：中国市场深度学习AI服务器进出口情况分析；

第11章：中国市场深度学习AI服务器主要生产和消费地区分布；

第12章：报告结论。

报告目录：

1 深度学习AI服务器市场概述

1.1 深度学习AI服务器行业概述及统计范围

1.2 按照不同产品类型，深度学习AI服务器主要可以分为如下几个类别

1.2.1 不同产品类型深度学习AI服务器规模增长趋势2018 VS 2022 VS 2029

1.2.2 基于云

1.2.3 本地部署

1.3 从不同应用，深度学习AI服务器主要包括如下几个方面

1.3.1 不同应用深度学习AI服务器规模增长趋势2018 VS 2022 VS 2029

1.3.2 IT与通信

1.3.3 大数据

1.3.4 云计算

1.3.5 电子商务

1.3.6 安防

1.3.7 金融

1.3.8 其他

1.4 行业发展现状分析

1.4.1 深度学习AI服务器行业发展总体概况

1.4.2 深度学习AI服务器行业发展主要特点

1.4.3 深度学习AI服务器行业发展影响因素

1.4.4 进入行业壁垒

2 行业发展现状及“十四五”前景预测

2.1 全球深度学习AI服务器供需现状及预测（2018-2029）

2.1.1 全球深度学习AI服务器产能、产量、产能利用率及发展趋势（2018-2029）

2.1.2 全球深度学习AI服务器产量、需求量及发展趋势（2018-2029）

2.1.3 全球主要地区深度学习AI服务器产量及发展趋势（2018-2029）

2.2 中国深度学习AI服务器供需现状及预测（2018-2029）

2.2.1 中国深度学习AI服务器产能、产量、产能利用率及发展趋势（2018-2029）

2.2.2 中国深度学习AI服务器产量、市场需求量及发展趋势（2018-2029）

2.2.3 中国深度学习AI服务器产能和产量占全球的比重（2018-2029）

2.3 全球深度学习AI服务器销量及收入（2018-2029）

2.3.1 全球市场深度学习AI服务器收入（2018-2029）

2.3.2 全球市场深度学习AI服务器销量（2018-2029）

2.3.3 全球市场深度学习AI服务器价格趋势（2018-2029）

2.4 中国深度学习AI服务器销量及收入（2018-2029）

2.4.1 中国市场深度学习AI服务器收入（2018-2029）

2.4.2 中国市场深度学习AI服务器销量（2018-2029）

2.4.3 中国市场深度学习AI服务器销量和收入占全球的比重

3 全球深度学习AI服务器主要地区分析

3.1 全球主要地区深度学习AI服务器市场规模分析：2018 VS 2022 VS 2029

3.1.1 全球主要地区深度学习AI服务器销售收入及市场份额（2018-2023年）

3.1.2 全球主要地区深度学习AI服务器销售收入预测（2024-2029）

3.2 全球主要地区深度学习AI服务器销量分析：2018 VS 2022 VS 2029

3.2.1 全球主要地区深度学习AI服务器销量及市场份额（2018-2023年）

3.2.2 全球主要地区深度学习AI服务器销量及市场份额预测（2024-2029）

3.3 北美（美国和加拿大）

3.3.1 北美（美国和加拿大）深度学习AI服务器销量（2018-2029）

3.3.2 北美（美国和加拿大）深度学习AI服务器收入（2018-2029）

3.4 欧洲（德国、英国、法国和意大利等国家）

3.4.1 欧洲（德国、英国、法国和意大利等国家）深度学习AI服务器销量（2018-2029）

3.4.2 欧洲（德国、英国、法国和意大利等国家）深度学习AI服务器收入（2018-2029）

3.5 亚太地区（中国、日本、韩国、中国台湾、印度和东南亚等）

3.5.1 亚太（中国、日本、韩国、中国台湾、印度和东南亚等）深度学习AI服务器销量（2018-2029）

3.5.2 亚太（中国、日本、韩国、中国台湾、印度和东南亚等）深度学习AI服务器收入（2018-2029）

3.6 拉美地区（墨西哥、巴西等国家）

3.6.1 拉美地区（墨西哥、巴西等国家）深度学习AI服务器销量（2018-2029）

3.6.2 拉美地区（墨西哥、巴西等国家）深度学习AI服务器收入（2018-2029）

3.7 中东及非洲

3.7.1 中东及非洲（土耳其、沙特等国家）深度学习AI服务器销量（2018-2029）

3.7.2 中东及非洲（土耳其、沙特等国家）深度学习AI服务器收入（2018-2029）

4 行业竞争格局

4.1 全球市场竞争格局分析

4.1.1 全球市场主要厂商深度学习AI服务器产能市场份额

- 4.1.2 全球市场主要厂商深度学习AI服务器销量 (2018-2023)
- 4.1.3 全球市场主要厂商深度学习AI服务器销售收入 (2018-2023)
- 4.1.4 全球市场主要厂商深度学习AI服务器销售价格 (2018-2023)
- 4.1.5 2022年全球主要生产商深度学习AI服务器收入排名
- 4.2 中国市场竞争格局及占有率
 - 4.2.1 中国市场主要厂商深度学习AI服务器销量 (2018-2023)
 - 4.2.2 中国市场主要厂商深度学习AI服务器销售收入 (2018-2023)
 - 4.2.3 中国市场主要厂商深度学习AI服务器销售价格 (2018-2023)
 - 4.2.4 2022年中国主要生产商深度学习AI服务器收入排名
- 4.3 全球主要厂商深度学习AI服务器总部及产地分布
- 4.4 全球主要厂商深度学习AI服务器商业化日期
- 4.5 全球主要厂商深度学习AI服务器产品类型及应用
- 4.6 深度学习AI服务器行业集中度、竞争程度分析
 - 4.6.1 深度学习AI服务器行业集中度分析：全球头部厂商份额 (Top 5)
 - 4.6.2 全球深度学习AI服务器市场份额
- 5 不同产品类型深度学习AI服务器分析
 - 5.1 全球市场不同产品类型深度学习AI服务器销量 (2018-2029)
 - 5.1.1 全球市场不同产品类型深度学习AI服务器销量及市场份额 (2018-2023)
 - 5.1.2 全球市场不同产品类型深度学习AI服务器销量预测 (2024-2029)
 - 5.2 全球市场不同产品类型深度学习AI服务器收入 (2018-2029)
 - 5.2.1 全球市场不同产品类型深度学习AI服务器收入及市场份额 (2018-2023)
 - 5.2.2 全球市场不同产品类型深度学习AI服务器收入预测 (2024-2029)
 - 5.3 全球市场不同产品类型深度学习AI服务器价格走势 (2018-2029)
 - 5.4 中国市场不同产品类型深度学习AI服务器销量 (2018-2029)
 - 5.4.1 中国市场不同产品类型深度学习AI服务器销量及市场份额 (2018-2023)
 - 5.4.2 中国市场不同产品类型深度学习AI服务器销量预测 (2024-2029)
 - 5.5 中国市场不同产品类型深度学习AI服务器收入 (2018-2029)
 - 5.5.1 中国市场不同产品类型深度学习AI服务器收入及市场份额 (2018-2023)
 - 5.5.2 中国市场不同产品类型深度学习AI服务器收入预测 (2024-2029)
- 6 不同应用深度学习AI服务器分析
 - 6.1 全球市场不同应用深度学习AI服务器销量 (2018-2029)
 - 6.1.1 全球市场不同应用深度学习AI服务器销量及市场份额 (2018-2023)
 - 6.1.2 全球市场不同应用深度学习AI服务器销量预测 (2024-2029)
 - 6.2 全球市场不同应用深度学习AI服务器收入 (2018-2029)
 - 6.2.1 全球市场不同应用深度学习AI服务器收入及市场份额 (2018-2023)

6.2.2 全球市场不同应用深度学习AI服务器收入预测（2024-2029）

6.3 全球市场不同应用深度学习AI服务器价格走势（2018-2029）

6.4 中国市场不同应用深度学习AI服务器销量（2018-2029）

6.4.1 中国市场不同应用深度学习AI服务器销量及市场份额（2018-2023）

6.4.2 中国市场不同应用深度学习AI服务器销量预测（2024-2029）

6.5 中国市场不同应用深度学习AI服务器收入（2018-2029）

6.5.1 中国市场不同应用深度学习AI服务器收入及市场份额（2018-2023）

6.5.2 中国市场不同应用深度学习AI服务器收入预测（2024-2029）

7 行业发展环境分析

7.1 深度学习AI服务器行业发展趋势

7.2 深度学习AI服务器行业主要驱动因素

7.3 深度学习AI服务器中国企业SWOT分析

7.4 中国深度学习AI服务器行业政策环境分析

7.4.1 行业主管部门及监管体制

7.4.2 行业相关政策动向

7.4.3 行业相关规划

8 行业供应链分析

8.1 深度学习AI服务器行业产业链简介

8.1.1 深度学习AI服务器行业供应链分析

8.1.2 深度学习AI服务器主要原料及供应情况

8.1.3 深度学习AI服务器行业主要下游客户

8.2 深度学习AI服务器行业采购模式

8.3 深度学习AI服务器行业生产模式

8.4 深度学习AI服务器行业销售模式及销售渠道

9 全球市场主要深度学习AI服务器厂商简介

9.1 Microsoft

9.1.1 Microsoft基本信息、深度学习AI服务器生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

9.1.2 Microsoft 深度学习AI服务器产品规格、参数及市场应用

9.1.3 Microsoft 深度学习AI服务器销量、收入、价格及毛利率（2018-2023）

9.1.4 Microsoft公司简介及主要业务

9.1.5 Microsoft企业最新动态

9.2 Nvidia

9.2.1 Nvidia基本信息、深度学习AI服务器生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

9.2.2 Nvidia 深度学习AI服务器产品规格、参数及市场应用

9.2.3 Nvidia 深度学习AI服务器销量、收入、价格及毛利率（2018-2023）

9.2.4 Nvidia公司简介及主要业务

9.2.5 Nvidia企业最新动态

9.3 IBM

9.3.1 IBM基本信息、深度学习AI服务器生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

9.3.2 IBM 深度学习AI服务器产品规格、参数及市场应用

9.3.3 IBM 深度学习AI服务器销量、收入、价格及毛利率（2018-2023）

9.3.4 IBM公司简介及主要业务

9.3.5 IBM企业最新动态

9.4 Intel

9.4.1 Intel基本信息、深度学习AI服务器生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

9.4.2 Intel 深度学习AI服务器产品规格、参数及市场应用

9.4.3 Intel 深度学习AI服务器销量、收入、价格及毛利率（2018-2023）

9.4.4 Intel公司简介及主要业务

9.4.5 Intel企业最新动态

9.5 华为

9.5.1 华为基本信息、深度学习AI服务器生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

9.5.2 华为 深度学习AI服务器产品规格、参数及市场应用

9.5.3 华为 深度学习AI服务器销量、收入、价格及毛利率（2018-2023）

9.5.4 华为公司简介及主要业务

9.5.5 华为企业最新动态

9.6 浪潮信息

9.6.1 浪潮信息基本信息、深度学习AI服务器生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

9.6.2 浪潮信息 深度学习AI服务器产品规格、参数及市场应用

9.6.3 浪潮信息 深度学习AI服务器销量、收入、价格及毛利率（2018-2023）

9.6.4 浪潮信息公司简介及主要业务

9.6.5 浪潮信息企业最新动态

9.7 腾讯

9.7.1 腾讯基本信息、深度学习AI服务器生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

9.7.2 腾讯 深度学习AI服务器产品规格、参数及市场应用

9.7.3 腾讯 深度学习AI服务器销量、收入、价格及毛利率（2018-2023）

9.7.4 腾讯公司简介及主要业务

9.7.5 腾讯企业最新动态

9.8 ADLINK Technology

9.8.1

ADLINK

Technology基本信息、深度学习AI服务器生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

9.8.2 ADLINK Technology 深度学习AI服务器产品规格、参数及市场应用

9.8.3 ADLINK Technology 深度学习AI服务器销量、收入、价格及毛利率（2018-2023）

9.8.4 ADLINK Technology公司简介及主要业务

9.8.5 ADLINK Technology企业最新动态

9.9 Dell

9.9.1 Dell基本信息、深度学习AI服务器生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

9.9.2 Dell 深度学习AI服务器产品规格、参数及市场应用

9.9.3 Dell 深度学习AI服务器销量、收入、价格及毛利率（2018-2023）

9.9.4 Dell公司简介及主要业务

9.9.5 Dell企业最新动态

9.10 联想

9.10.1 联想基本信息、深度学习AI服务器生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

9.10.2 联想 深度学习AI服务器产品规格、参数及市场应用

9.10.3 联想 深度学习AI服务器销量、收入、价格及毛利率（2018-2023）

9.10.4 联想公司简介及主要业务

9.10.5 联想企业最新动态

9.11 HPE

9.11.1 HPE基本信息、深度学习AI服务器生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

9.11.2 HPE 深度学习AI服务器产品规格、参数及市场应用

9.11.3 HPE 深度学习AI服务器销量、收入、价格及毛利率（2018-2023）

9.11.4 HPE公司简介及主要业务

9.11.5 HPE企业最新动态

9.12 Lambda

9.12.1 Lambda基本信息、深度学习AI服务器生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

9.12.2 Lambda 深度学习AI服务器产品规格、参数及市场应用

9.12.3 Lambda 深度学习AI服务器销量、收入、价格及毛利率（2018-2023）

9.12.4 Lambda公司简介及主要业务

9.12.5 Lambda企业最新动态

9.13 技嘉科技

9.13.1 技嘉科技基本信息、深度学习AI服务器生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

9.13.2 技嘉科技 深度学习AI服务器产品规格、参数及市场应用

9.13.3 技嘉科技 深度学习AI服务器销量、收入、价格及毛利率（2018-2023）

9.13.4 技嘉科技公司简介及主要业务

9.13.5 技嘉科技企业最新动态

9.14 Fujitsu

9.14.1 Fujitsu基本信息、深度学习AI服务器生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

9.14.2 Fujitsu 深度学习AI服务器产品规格、参数及市场应用

9.14.3 Fujitsu 深度学习AI服务器销量、收入、价格及毛利率（2018-2023）

9.14.4 Fujitsu公司简介及主要业务

9.14.5 Fujitsu企业最新动态

9.15 拓维信息

9.15.1 拓维信息基本信息、深度学习AI服务器生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

9.15.2 拓维信息 深度学习AI服务器产品规格、参数及市场应用

9.15.3 拓维信息 深度学习AI服务器销量、收入、价格及毛利率（2018-2023）

9.15.4 拓维信息公司简介及主要业务

9.15.5 拓维信息企业最新动态

9.16 北京初芯集智

9.16.1

北京初芯集智基本信息、

深度学习AI服务器生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

9.16.2 北京初芯集智 深度学习AI服务器产品规格、参数及市场应用

9.16.3 北京初芯集智 深度学习AI服务器销量、收入、价格及毛利率（2018-2023）

9.16.4 北京初芯集智公司简介及主要业务

9.16.5 北京初芯集智企业最新动态

10 中国市场深度学习AI服务器产量、销量、进出口分析及未来趋势

10.1 中国市场深度学习AI服务器产量、销量、进出口分析及未来趋势（2018-2029）

10.2 中国市场深度学习AI服务器进出口贸易趋势

10.3 中国市场深度学习AI服务器主要进口来源

10.4 中国市场深度学习AI服务器主要出口目的地

11 中国市场深度学习AI服务器主要地区分布

11.1 中国深度学习AI服务器生产地区分布

11.2 中国深度学习AI服务器消费地区分布

12 研究成果及结论

详细请访问：<https://www.gonyn.com/report/1488379.html>