

## 全球及中国深度学习GPU行业深度研究报告(2017-2027版)

## 报告简介

## 概述

2021年全球经济增长仍具众多不确定性，IMF预测全球2021年GDP增速为6%，2022年将降至4.4%。中国市场2021年政府工作报告中设定了GDP增长6%以上的目标，但市场普遍预期今年中国市场经济增速有望达到8%以上。IMF本次将中国市场今年的经济增速预期上调至8.4%。但是全球复苏是不完整和不平衡的，尽管2020年下半年复苏强于预期，但大多数国家的GDP仍将大大低于疫情前的水平。

中国市场已经领先于其它经济体回到了疫情之前的增长水平，在许多方面完成了复苏，但是增长缺乏平衡，个人消费仍显疲软，随着投资增长正常化，消费市场有望迎头赶上。这次疫情会持续多久我们不得而知，在发达经济体和新兴经济体中，获得疫苗的机会并不平衡，加上疫情可能进一步反复，造成全球复苏的不确定性加剧。

当前经济环境对深度学习GPU行业发展有着密切影响，据统计，2020年全球深度学习GPU市场规模为XX亿元，其中中国市场规模为XX亿元，预计2021年将达到XX亿元。2021到2026年预计CAGR在XX%左右。2020年美国市场占全球深度学习GPU销量的份额为XX%，欧洲深度学习GPU销量占XX%。

本报告以生产端、消费端、进出口等为切入点，研究了全球及中国市场深度学习GPU市场发展趋势，并涵盖疫情对中国市场深度学习GPU未来发展的影响。我们从产品分类，例如内存低于4GB，内存4~8GB等，产品下游应用领域，例如个人计算机，工作站等细分市场，通过对2016至2020连续五年全球及中国市场深度学习GPU市场规模及同比增速的分析，判断深度学习GPU行业的市场潜力与前景。全球主要生产厂商企业及产品介绍，生产状况及市场占比都在该报告中有详细分析。

全球深度学习GPU主要生产商：

Nvidia

AMD

Intel

本报告重点关注的几个地区市场：

中国

日本

韩国

东南亚

印度

美国

欧洲

深度学习GPU产品细分为以下几类：

内存低于4GB

内存4~8 GB

内存8~12GB

12GB以上内存

深度学习GPU的细分应用领域如下：

个人计算机

工作站

游戏机

报告目录

1 深度学习GPU行业现状、背景

1.1 深度学习GPU行业定义与特性

1.2 深度学习GPU产业链全景

1.3 深度学习GPU产品细分及各细分产品的头部企业

2 深度学习GPU行业头部企业分析

2.1 全球深度学习GPU主要生产商生产基地分布

2.2 Nvidia

2.2.1 Nvidia 企业概况

2.2.2 Nvidia 产品规格及特点

2.2.3 Nvidia 销量、销售额及价格(2017-2021)

2.2.4 Nvidia 市场动态

2.3 AMD

### 2.3.1 AMD 企业概况

### 2.3.2 AMD 产品规格及特点

### 2.3.3 AMD 销量、销售额及价格(2017-2021)

### 2.3.4 AMD 市场动态

## 2.4 Intel

### 2.4.1 Intel 企业概况

### 2.4.2 Intel 产品规格及特点

### 2.4.3 Intel 销量、销售额及价格(2017-2021)

### 2.4.4 Intel 市场动态

## 3 全球深度学习GPU细分应用领域

### 3.1 全球深度学习GPU细分应用领域销售现状及预测(2017-2027年)

#### 3.1.1 全球深度学习GPU细分应用领域销量及占比(2020-2021年)

#### 3.1.2 个人计算机

#### 3.1.3 工作站

#### 3.1.4 .....

### 3.2 中国深度学习GPU细分应用领域销售现状及预测(2017-2027年)

#### 3.2.1 中国深度学习GPU细分应用领域销量及占比(2020-2021年)

#### 3.2.2 个人计算机

#### 3.2.3 工作站

## 4 全球深度学习GPU市场规模分析

### 4.1 全球深度学习GPU销售现状及预测(2017-2027年)

#### 4.1.1 全球深度学习GPU销量及增长率(2017-2027年)

#### 4.1.2 全球各类型深度学习GPU销量及市场占比(2017-2027年)

#### 4.1.3 全球各类型深度学习GPU销售额及市场占比(2017-2027年)

- 4.1.4 全球各类型深度学习GPU价格变化趋势(2017-2027年)
- 4.2 全球深度学习GPU行业集中率分析
  - 4.2.1 全球深度学习GPU行业集中度指数(CR5、销量)(2017-2021)
  - 4.2.2 全球深度学习GPU行业集中度指数(CR5、销售额)(2017-2021)
- 4.3 中国深度学习GPU行业集中率分析
  - 4.3.1 中国深度学习GPU行业集中度指数(CR5、销量)(2017-2021)
  - 4.3.2 中国深度学习GPU行业集中度指数(CR5、销售额)(2017-2021)
- 5 全球主要地区深度学习GPU市场发展现状及前景分析
  - 5.1 全球主要地区深度学习GPU产量
    - 5.1.1 全球主要地区深度学习GPU产量(2017-2027年)
    - 5.1.2 2021年全球深度学习GPU产量及销量最大的地区
  - 5.2 全球主要地区深度学习GPU销量市场占比
    - 5.2.1 全球主要地区深度学习GPU销量占比(2017-2027年)
    - 5.2.2 全球主要地区深度学习GPU销售额占比(2017-2027年)
  - 5.3 中国市场深度学习GPU销量、销售额及增长率(2017-2027年)
    - 5.3.1 中国市场深度学习GPU销量及增长率(2017-2027年)
    - 5.3.2 中国市场深度学习GPU销售额及增长率(2017-2027年)
  - 5.4 日本市场深度学习GPU销量、销售额及增长率(2017-2027年)
    - 5.4.1 日本市场深度学习GPU销量及增长率(2017-2027年)
    - 5.4.2 日本市场深度学习GPU销售额及增长率(2017-2027年)
  - 5.5 韩国市场深度学习GPU销量、销售额及增长率(2017-2027年)
    - 5.5.1 韩国市场深度学习GPU销量及增长率(2017-2027年)
    - 5.5.2 韩国市场深度学习GPU销售额及增长率(2017-2027年)
  - 5.6 东南亚市场深度学习GPU销量、销售额及增长率(2017-2027年)

- 5.6.1 东南亚市场深度学习GPU销量及增长率(2017-2027年)
- 5.6.2 东南亚市场深度学习GPU销售额及增长率(2017-2027年)
- 5.7 印度市场深度学习GPU销量、销售额及增长率(2017-2027年)
  - 5.7.1 印度市场深度学习GPU销量及增长率(2017-2027年)
  - 5.7.2 印度市场深度学习GPU销售额及增长率(2017-2027年)
- 5.8 美国市场深度学习GPU销量、销售额及增长率(2017-2027年)
  - 5.8.1 美国市场深度学习GPU销量及增长率(2017-2027年)
  - 5.8.2 美国市场深度学习GPU销售额及增长率(2017-2027年)
- 5.9 欧洲市场深度学习GPU销量、销售额及增长率(2017-2027年)
  - 5.9.1 欧洲市场深度学习GPU销量及增长率(2017-2027年)
  - 5.9.2 欧洲市场深度学习GPU销售额及增长率(2017-2027年)
- 6 中国深度学习GPU细分市场及前景分析
  - 6.1 中国各类型深度学习GPU销量及市场占比(2017-2027年)
  - 6.2 中国各类型深度学习GPU销售额及市场占比(2017-2027年)
  - 6.3 中国各类型深度学习GPU价格变化趋势(2017-2027年)
- 7 中国深度学习GPU销量分布状况
  - 7.1 中国六大地区深度学习GPU销量及市场占比
  - 7.2 中国六大地区深度学习GPU销售额及市场占比
- 8 中国深度学习GPU进出口发展趋势
  - 8.1 中国深度学习GPU进口市场规模(2016-2027年)
  - 8.2 中国深度学习GPU出口市场规模(2017-2027年)
- 9 深度学习GPU行业发展影响因素分析
  - 9.1 深度学习GPU技术发展趋势
  - 9.2 国际环境及政策因素
- 10 研究结论

图表目录

图：深度学习GPU产品图片

表：深度学习GPU产业链

表：产品分类及头部企业

表：Nvidia 深度学习GPU基本信息介绍、销售区域、竞争对手等

表：Nvidia 深度学习GPU产品介绍

表：Nvidia 深度学习GPU销量、销售额及价格(2016-2020年)

表：AMD 深度学习GPU基本信息介绍、销售区域、竞争对手等

表：AMD 深度学习GPU产品介绍

表：AMD 深度学习GPU销量、销售额及价格(2016-2020年)

表：Intel 深度学习GPU基本信息介绍、销售区域、竞争对手等

表：Intel 深度学习GPU产品介绍

表：Intel 深度学习GPU销量、销售额及价格(2016-2020年)

... ..

图：全球不同细分应用领域深度学习GPU销量(2017-2027年)

图：全球深度学习GPU下游行业分布(2020-2021年)

表：销量及增长率变化趋势(2017-2027年)

图：销量及增长率(2017-2027年)

表：销量及增长率变化趋势(2017-2027年)

图：销量及增长率(2017-2027年)

图：中国不同细分应用领域深度学习GPU销量(2017-2027年)

图：中国市场深度学习GPU下游行业分布(2020-2021年)

表：销量及增长率变化趋势(2017-2027年)

图：销量及增长率(2017-2027年)

表：销量及增长率变化趋势(2017-2027年)

图：销量及增长率(2017-2027年)

表：全球深度学习GPU销量及增长率(2017-2027年)

图：全球深度学习GPU销量及增长率(2017-2027年)

图：全球深度学习GPU销量及预测(2017-2027年)

图：全球各类型深度学习GPU销量占比(2017-2027年)

表：全球各类型深度学习GPU销售额及市场占比(2017-2027年)

图：全球各类型深度学习GPU销售额占比(2017-2027年)

表：全球各类型深度学习GPU价格变化趋势(2017-2027年)

图：全球各类型深度学习GPU价格变化曲线(2017-2027年)

表：全球深度学习GPU销量排名前5企业销量及市场占有率 2017

表：全球深度学习GPU销量排名前5企业销量及市场占有率 2021

图：全球深度学习GPU头部企业市场占比(2017-2021)

表：全球深度学习GPU销售额排名前5企业销售额及市场占有率 2017

表：全球深度学习GPU销量排名前5企业销售额及市场占有率 2021

图：全球深度学习GPU头部企业市场占比(2017-2021)

表：中国深度学习GPU销量排名前5企业销量及市场占有率 2017

表：中国深度学习GPU销量排名前5企业销量及市场占有率 2021

图：中国深度学习GPU头部企业市场占比(2017-2021)

表：中国深度学习GPU销售额排名前5企业销售额及市场占有率 2017

表：中国深度学习GPU销量排名前5企业销售额及市场占有率 2021

图：中国深度学习GPU头部企业市场占比(2017-2021)

图：全球主要地区深度学习GPU产量(2017-2021年)

图：各地区深度学习GPU产量和销量 2020

表：全球主要地区深度学习GPU销量占比(2017-2027年)

图：全球主要地区深度学习GPU销量占比(2017-2027年)

表：全球主要地区深度学习GPU 销售额占比

图：全球主要地区深度学习GPU销售额占比(2017-2027年)

表：中国市场深度学习GPU销量及增长率 (2017-2027年)

图：中国深度学习GPU销量及增长率 (2017-2027年)

表：中国市场深度学习GPU销售额及增长率 (2017-2027年)

图：中国深度学习GPU销售额及增长率 (2017-2027年)

表：日本市场深度学习GPU销量及增长率 (2017-2027年)

图：日本深度学习GPU销量及增长率 (2017-2027年)

表：日本市场深度学习GPU销售额及增长率 (2017-2027年)

图：日本深度学习GPU销售额及增长率 (2017-2027年)

表：韩国市场深度学习GPU销量及增长率 (2017-2027年)

图：韩国深度学习GPU销量及增长率 (2017-2027年)

表：韩国市场深度学习GPU销售额及增长率 (2017-2027年)

图：韩国深度学习GPU销售额及增长率 (2017-2027年)

表：东南亚市场深度学习GPU销量及增长率 (2017-2027年)

图：东南亚深度学习GPU销量及增长率 (2017-2027年)

表：东南亚市场深度学习GPU销售额及增长率 (2017-2027年)

图：东南亚深度学习GPU销售额及增长率 (2017-2027年)

表：印度市场深度学习GPU销量及增长率 (2017-2027年)

图：印度深度学习GPU销量及增长率 (2017-2027年)

表：印度市场深度学习GPU销售额及增长率 (2017-2027年)

图：印度深度学习GPU销售额及增长率 (2017-2027年)

表：美国市场深度学习GPU销量及增长率 (2017-2027年)

图：美国深度学习GPU销量及增长率 (2017-2027年)

表：美国市场深度学习GPU销售额及增长率 (2017-2027年)

图：美国深度学习GPU销售额及增长率 (2017-2027年)

表：欧洲市场深度学习GPU销量及增长率 (2017-2027年)

图：欧洲深度学习GPU销量及增长率 (2017-2027年)

表：欧洲市场深度学习GPU销售额及增长率 (2017-2027年)

图：欧洲深度学习GPU销售额及增长率 (2017-2027年)

图：中国各类型深度学习GPU销量(2017-2027年)

图：中国各类型深度学习GPU销量占比(2017-2027年)

图：中国各类型深度学习GPU销售额(2017-2027年)

图：中国各类型深度学习GPU销售额占比(2017-2027年)

表：中国各类型深度学习GPU价格变化趋势(2017-2027年)

图：中国各类型深度学习GPU价格变化曲线(2017-2027年)

表：中国六大地区深度学习GPU销量及市场占比2020

表：中国六大地区深度学习GPU销售额及市场占比2020

表：中国深度学习GPU市场进出口量(2017-2027年)

**把握投资 决策经营！**

咨询订购 请拨打 400-886-7071 (免长途费) Email : [kf@51baogao.cn](mailto:kf@51baogao.cn)

本文地址 : <https://www.51baogao.cn/baogao/20210630/216442.shtml>

在线订购 : [点击这里](#)