

## 全球及中国GPU工作站市场洞察报告(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GPU工作站行业发展有着密切影响，根据统计，2020年全球GPU工作站市场规模为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GPU工作站销量的份额为XX%，欧洲GPU工作站销量占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GPU工作站市场发展趋势，并涵盖疫情对中国市场GPU工作站未来发展的影响。我们从产品分类，例如1-4个GPU，5-7个GPU等，产品下游应用领域，例如机器学习，人工智能等细分市场，通过对2016至2020连续五年全球及中国市场GPU工作站市场规模及同比增速的分析，判断GPU工作站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GPU工作站主要生产商：

Nvidia

Thinkmate

Lenovo

Dell

Lambda

Puget Systems

Broadberry

BIZON

Exxact Corporation

Scan Computers International Ltd

MediaWorkstations

Titan

BOXX Technologies

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

GPU工作站产品细分为以下几类：

1-4个GPU

5-7个GPU

多于7个GPU

GPU工作站的细分应用领域如下：

机器学习

人工智能

深度学习

建模与渲染

设计和动画

其他

报告目录

1 GPU工作站行业现状、背景

## 1.1 GPU工作站行业定义与特性

## 1.2 GPU工作站产业链全景

## 1.3 GPU工作站产品细分及各细分产品的头部企业

## 2 GPU工作站行业头部企业分析

### 2.1 全球GPU工作站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 Thinkmate

##### 2.3.1 Thinkmate 企业概况

##### 2.3.2 Thinkmate 产品规格及特点

##### 2.3.3 Thinkmate 销量、销售额及价格(2017-2021)

##### 2.3.4 Thinkmate 市场动态

#### 2.4 Lenovo

##### 2.4.1 Lenovo 企业概况

##### 2.4.2 Lenovo 产品规格及特点

##### 2.4.3 Lenovo 销量、销售额及价格(2017-2021)

##### 2.4.4 Lenovo 市场动态

#### 2.5 Dell

##### 2.5.1 Dell 企业概况

##### 2.5.2 Dell 产品规格及特点

##### 2.5.3 Dell 销量、销售额及价格(2017-2021)

#### 2.5.4 Dell 市场动态

### 2.6 Lambda

#### 2.6.1 Lambda 企业概况

#### 2.6.2 Lambda 产品规格及特点

#### 2.6.3 Lambda 销量、销售额及价格(2017-2021)

#### 2.6.4 Lambda 市场动态

### 2.7 Puget Systems

#### 2.7.1 Puget Systems 企业概况

#### 2.7.2 Puget Systems 产品规格及特点

#### 2.7.3 Puget Systems 销量、销售额及价格(2017-2021)

#### 2.7.4 Puget Systems 市场动态

### 2.8 Broadberry

#### 2.8.1 Broadberry 企业概况

#### 2.8.2 Broadberry 产品规格及特点

#### 2.8.3 Broadberry 销量、销售额及价格(2017-2021)

#### 2.8.4 Broadberry 市场动态

### 2.9 BIZON

#### 2.9.1 BIZON 企业概况

#### 2.9.2 BIZON 产品规格及特点

#### 2.9.3 BIZON 销量、销售额及价格(2017-2021)

#### 2.9.4 BIZON 市场动态

### 2.10 Exxact Corporation

#### 2.10.1 Exxact Corporation 企业概况

#### 2.10.2 Exxact Corporation 产品规格及特点

2.10.3 Exxact Corporation 销量、销售额及价格(2017-2021)

2.10.4 Exxact Corporation 市场动态

2.11 Scan Computers International Ltd

2.11.1 Scan Computers International Ltd 企业概况

2.11.2 Scan Computers International Ltd 产品规格及特点

2.11.3 Scan Computers International Ltd 销量、销售额及价格(2017-2021)

2.11.4 Scan Computers International Ltd 市场动态

2.12 MediaWorkstations

2.13 Titan

2.14 BOXX Technologies

3 全球GPU工作站细分应用领域

3.1 全球GPU工作站细分应用领域销售现状及预测(2017-2027年)

3.1.1 全球GPU工作站细分应用领域销量及占比(2020-2021年)

3.1.2 机器学习

3.1.3 人工智能

3.1.4 .....

3.2 中国GPU工作站细分应用领域销售现状及预测(2017-2027年)

3.2.1 中国GPU工作站细分应用领域销量及占比(2020-2021年)

3.2.2 机器学习

3.2.3 人工智能

4 全球GPU工作站市场规模分析

4.1 全球GPU工作站销售现状及预测

4.1.1 全球GPU工作站销量及增长率(2017-2027年)

4.1.2 全球各类型GPU工作站销量及市场占比(2017-2027年)

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

- 5.6 东南亚市场GPU工作站销量、销售额及增长率
  - 5.6.1 东南亚市场GPU工作站销量及增长率(2017-2027年)
  - 5.6.2 东南亚市场GPU工作站销售额及增长率(2017-2027年)
- 5.7 印度市场GPU工作站销量、销售额及增长率
  - 5.7.1 印度市场GPU工作站销量及增长率(2017-2027年)
  - 5.7.2 印度市场GPU工作站销售额及增长率(2017-2027年)
- 5.8 美国市场GPU工作站销量、销售额及增长率
  - 5.8.1 美国市场GPU工作站销量及增长率(2017-2027年)
  - 5.8.2 美国市场GPU工作站销售额及增长率(2017-2027年)
- 5.9 欧洲市场GPU工作站销量、销售额及增长率
  - 5.9.1 欧洲市场GPU工作站销量及增长率(2017-2027年)
  - 5.9.2 欧洲市场GPU工作站销售额及增长率(2017-2027年)
- 6 中国GPU工作站细分市场及前景分析
  - 6.1 中国各类型GPU工作站销量及市场占比(2017-2027年)
  - 6.2 中国各类型GPU工作站销售额及市场占比(2017-2027年)
  - 6.3 中国各类型GPU工作站价格变化趋势(2017-2027年)
- 7 中国GPU工作站销量分布状况
  - 7.1 中国六大地区GPU工作站销量及市场占比
  - 7.2 中国六大地区GPU工作站销售额及市场占比
- 8 中国GPU工作站进出口发展趋势
  - 8.1 中国GPU工作站进口市场规模(2017-2027年)
  - 8.2 中国GPU工作站出口市场规模(2017-2027年)
- 9 GPU工作站行业发展影响因素分析
  - 9.1 GPU工作站技术发展趋势

## 9.2 国际环境及政策因素

## 10 研究结论

### 图表目录

图：GPU工作站产品图：片

表：GPU工作站产业链

表：产品分类及头部企业

表：Nvidia GPU工作站基本信息介绍、销售区域、竞争对手等

表：Nvidia GPU工作站产品介绍

表：Nvidia GPU工作站销量、销售额及价格(2017-2021年)

表：Thinkmate GPU工作站基本信息介绍、销售区域、竞争对手等

表：Thinkmate GPU工作站产品介绍

表：Thinkmate GPU工作站销量、销售额及价格(2017-2021年)

表：Lenovo GPU工作站基本信息介绍、销售区域、竞争对手等

表：Lenovo GPU工作站产品介绍

表：Lenovo GPU工作站销量、销售额及价格(2017-2021年)

表：Dell GPU工作站基本信息介绍、销售区域、竞争对手等

表：Dell GPU工作站产品介绍

表：Dell GPU工作站销量、销售额及价格(2017-2021年)

表：Lambda GPU工作站基本信息介绍、销售区域、竞争对手等

表：Lambda GPU工作站产品介绍

表：Lambda GPU工作站销量、销售额及价格(2017-2021年)

表：Puget Systems GPU工作站基本信息介绍、销售区域、竞争对手等

表：Puget Systems GPU工作站产品介绍

表：Puget Systems GPU工作站销量、销售额及价格(2017-2021年)



表：Broadberry GPU工作站基本信息介绍、销售区域、竞争对手等

表：Broadberry GPU工作站产品介绍

表：Broadberry GPU工作站销量、销售额及价格(2017-2021年)

表：BIZON ... ..

... ..

图：全球不同细分应用领域GPU工作站销量(2017-2027年)

图：全球GPU工作站下游行业分布(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GPU工作站销量(2017-2027年)

图：中国市场GPU工作站下游行业分布(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GPU工作站销量及增长率(2017-2027年)

图：全球GPU工作站销量及增长率(2017-2027年)

图：全球GPU工作站销量及预测(2017-2027年)

图：全球各类型GPU工作站销量占比(2017-2027年)

表：全球各类型GPU工作站销售额及市场占比(2017-2027年)

图：全球各类型GPU工作站销售额占比(2017-2027年)

表：全球各类型GPU工作站价格变化趋势(2017-2027年)

图：全球各类型GPU工作站价格变化曲线(2017-2027年)

表：全球GPU工作站销量排名前5企业销量及市场占有率 2017

表：全球GPU工作站销量排名前5企业销量及市场占有率 2021

图：全球GPU工作站头部企业市场占比(2017-2021)

表：全球GPU工作站销售额排名前5企业销售额及市场占有率 2017

表：全球GPU工作站销量排名前5企业销售额及市场占有率 2021

图：全球GPU工作站头部企业市场占比(2017-2021)

表：中国GPU工作站销量排名前5企业销量及市场占有率 2017

表：中国GPU工作站销量排名前5企业销量及市场占有率 2021

图：中国GPU工作站头部企业市场占比(2017-2021)

表：中国GPU工作站销售额排名前5企业销售额及市场占有率 2017

表：中国GPU工作站销量排名前5企业销售额及市场占有率 2021

图：中国GPU工作站头部企业市场占比(2017-2021)

图：全球主要地区GPU工作站产量(2017-2021年)

图：各地区GPU工作站产量和销量 2021

表：全球主要地区GPU工作站销量占比(2017-2027年)

图：全球主要地区GPU工作站销量占比(2017-2027年)

表：全球主要地区GPU工作站 销售额占比(2017-2027年)

图：全球主要地区GPU工作站销售额占比(2017-2027年)

表：中国市场GPU工作站销量及增长率 (2017-2027年)

图：中国GPU工作站销量及增长率 (2017-2027年)

表：中国市场GPU工作站销售额及增长率 (2017-2027年)

图：中国GPU工作站销售额及增长率 (2017-2027年)

表：日本市场GPU工作站销量及增长率 (2017-2027年)

图：日本GPU工作站销量及增长率 (2017-2027年)

表：日本市场GPU工作站销售额及增长率 (2017-2027年)

图：日本GPU工作站销售额及增长率 (2017-2027年)

表：韩国市场GPU工作站销量及增长率 (2017-2027年)

图：韩国GPU工作站销量及增长率 (2017-2027年)

表：韩国市场GPU工作站销售额及增长率 (2017-2027年)

图：韩国GPU工作站销售额及增长率 (2017-2027年)

表：东南亚市场GPU工作站销量及增长率 (2017-2027年)

图：东南亚GPU工作站销量及增长率 (2017-2027年)

表：东南亚市场GPU工作站销售额及增长率 (2017-2027年)

图：东南亚GPU工作站销售额及增长率 (2017-2027年)

表：印度市场GPU工作站销量及增长率 (2017-2027年)

图：印度GPU工作站销量及增长率 (2017-2027年)

表：印度市场GPU工作站销售额及增长率 (2017-2027年)

图：印度GPU工作站销售额及增长率 (2017-2027年)

表：美国市场GPU工作站销量及增长率 (2017-2027年)

图：美国GPU工作站销量及增长率 (2017-2027年)

表：美国市场GPU工作站销售额及增长率 (2017-2027年)

图：美国GPU工作站销售额及增长率 (2017-2027年)

表：欧洲市场GPU工作站销量及增长率 (2017-2027年)

图：欧洲GPU工作站销量及增长率 (2017-2027年)

表：欧洲市场GPU工作站销售额及增长率 (2017-2027年)

图：欧洲GPU工作站销售额及增长率 (2017-2027年)

图：中国各类型GPU工作站销量(2017-2027年)

图：中国各类型GPU工作站销量占比(2017-2027年)

图：中国各类型GPU工作站销售额(2017-2027年)

图：中国各类型GPU工作站销售额占比(2017-2027年)

表：中国各类型GPU工作站价格变化趋势(2017-2027年)

图：中国各类型GPU工作站价格变化曲线(2017-2027年)

表：中国六大地区GPU工作站销量及市场占比2021

表：中国六大地区GPU工作站销售额及市场占比2021

表：中国GPU工作站市场进出口量(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/20220706/274751.shtml>

在线订购 : [点击这里](#)