

全球及中国GPU工作站市场洞察报告(2018-2028版)

报告简介

概述

全球及中国经济在2020年均受到重创，2021年全球GDP增长5.9%，尽管全球增长前景有所改善，出现了V型反弹，但这并不意味着经济真正恢复到了疫情前的水平，绝大多数国家目前还处在重创后复苏的阶段，远未实现真正复苏。

2022年是持续复苏的一年，全球供应链扰动、地缘政治局势紧张、能源价格波动、劳动力局部短缺、原材料价格上涨都将会影响经济复苏的韧性，国际货币基金组织(IMF)预计2022年世界经济增速为4.4%，其中美国经济增速为4%左右。在中国和印度的大力推动下，2022年预计亚洲将成为全球经济增长最快的地区。然而中国经济增长有所放缓，2022年政府工作报告中表明经济增速预期目标设定在5.5%左右。

据研究中国确立5.5%左右增速，不仅着眼于经济增长的速度，同时也锚定经济发展质量，科技创新、经济社会数字化、绿色发展等将是中国经济发展长期坚持的目标。预计2022年美国、欧洲、中国等主要经济体将会出台更多利好政策，带动GPU工作站行业的发展。

本报告《全球及中国GPU工作站市场洞察报告》，旨在通过系统性研究，梳理国内外GPU工作站行业发展现状与趋势，估算GPU工作站行业市场总体规模及主要国家市场占比，解析GPU工作站行业各细分赛道发展潜力，研判GPU工作站下游市场需求，分析GPU工作站行业竞争格局，从而协助解决GPU工作站行业各利益相关者的痛点。本行业研究报告结合桌面研究、业内人士或专家定性访谈等方式，力求结论、数据的客观与完整。

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工作站行业技术壁垒
- 1.3 GPU工作站产业链全景
 - 1.3.1 全球GPU工作站上游企业及上游产品技术特点
 - 1.3.2 全球GPU工作站下游企业及行业分布
- 1.4 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(2018-2022年)
 - 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(2018-2022年)
 - 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(2018-2022年)
 - 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(2018-2022年)

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(2018-2022年)

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(2018-2022年)

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(2018-2022年)

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(2018-2022年)

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(2018-2022年)

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(2018-2022年)

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(2018-2028年)

3.1.1 全球GPU工作站细分应用领域销量及占比(2021-2022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(2018-2028年)

3.2.1 中国GPU工作站细分应用领域销量及占比(2021-2022年)

3.2.2 机器学习

3.2.3 人工智能

3.2.4

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(2018-2028年)

4.1.2 全球各类型GPU工作站销量及市场占比(2018-2028年)

1-4个GPU

5-7个GPU

... ..

4.1.3 全球各类型GPU工作站销售额及市场占比(2018-2028年)

1-4个GPU

5-7个GPU

... ..

4.1.4 全球各类型GPU工作站价格变化趋势(2018-2028年)

1-4个GPU

5-7个GPU

... ..

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)(2018-2022年)

4.2.2 全球GPU工作站行业集中度指数(CR5、销售额)(2018-2022年)

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)(2018-2022年)

4.3.2 中国GPU工作站行业集中度指数(CR5、销售额)(2018-2022年)

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(2018-2028年)

5.1.2 2022年全球GPU工作站产量及销量最大的国家或地区

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(2018-2028年)

5.2.2 全球主要地区GPU工作站销售额占比(2018-2028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(2018-2028年)

5.3.2 中国市场GPU工作站销售额及增长率(2018-2028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(2018-2028年)

5.4.2 日本市场GPU工作站销售额及增长率(2018-2028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(2018-2028年)

5.5.2 韩国市场GPU工作站销售额及增长率(2018-2028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(2018-2028年)

5.6.2 东南亚市场GPU工作站销售额及增长率(2018-2028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(2018-2028年)

5.7.2 印度市场GPU工作站销售额及增长率(2018-2028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(2018-2028年)

5.8.2 美国市场GPU工作站销售额及增长率(2018-2028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(2018-2028年)

5.9.2 欧洲市场GPU工作站销售额及增长率(2018-2028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(2018-2028年)

6.1.1 1-4个GPU

6.1.2 5-7个GPU

6.1.3

6.2 中国各类型GPU工作站销售额及市场占比(2018-2028年)

6.2.1 1-4个GPU

6.2.2 5-7个GPU

6.2.3

6.3 中国各类型GPU工作站价格变化趋势(2018-2028年)

6.3.1 1-4个GPU

6.3.2 5-7个GPU

6.3.2

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(2018-2028年)

8.2 中国GPU工作站出口市场规模(2018-2028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((2018-2022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((2018-2022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((2018-2022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((2018-2022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((2018-2022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((2018-2022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((2018-2022年))

表：BIZON

... ..

图：全球不同细分应用领域GPU工作站销量(2018-2028年)

图：全球GPU工作站下游行业分布(2021-2022年)

表：销量及增长率变化趋势(2018-2028年)

图：销量及增长率(2018-2028年)

表：销量及增长率变化趋势(2018-2028年)

图：销量及增长率(2018-2028年)

图：中国不同细分应用领域GPU工作站销量(2018-2028年)

图：中国市场GPU工作站下游行业分布(2021-2022年)

表：销量及增长率变化趋势(2018-2028年)

图：销量及增长率(2018-2028年)

表：销量及增长率变化趋势(2018-2028年)

图：销量及增长率(2018-2028年)

表：全球GPU工作站销量及增长率(2018-2028年)

图：全球GPU工作站销量及增长率(2018-2028年)

图：全球GPU工作站销量及预测(2018-2028年)

图：全球各类型GPU工作站销量占比(2018-2028年)

表：全球各类型GPU工作站销售额及市场占比(2018-2028年)

图：全球各类型GPU工作站销售额占比(2018-2028年)

表：全球各类型GPU工作站价格变化趋势(2018-2028年)

图：全球各类型GPU工作站价格变化曲线(2018-2028年)

表：全球GPU工作站销量排名前5企业销量及市场占有率 2018

表：全球GPU工作站销量排名前5企业销量及市场占有率 2022

图：全球GPU工作站头部企业市场占比(2018-2022年)

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 2018

表：全球GPU工作站销量排名前5企业销售额及市场占有率 2022

图：全球GPU工作站头部企业市场占比(2018-2022年)

表：中国GPU工作站销量排名前5企业销量及市场占有率 2018

表：中国GPU工作站销量排名前5企业销量及市场占有率 2022

图：中国GPU工作站头部企业市场占比(2018-2022年)

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 2018

表：中国GPU工作站销量排名前5企业销售额及市场占有率 2022

图：中国GPU工作站头部企业市场占比(2018-2022年)

图：全球主要地区GPU工作站产量((2018-2022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(2018-2028年)

图：全球主要地区GPU工作站销量占比(2018-2028年)

表：全球主要地区GPU工作站 销售额占比(2018-2028年)

图：全球主要地区GPU工作站销售额占比(2018-2028年)

表：中国市场GPU工作站销量及增长率 (2018-2028年)

图：中国GPU工作站销量及增长率 (2018-2028年)

表：中国市场GPU工作站销售额及增长率 (2018-2028年)

图：中国GPU工作站销售额及增长率 (2018-2028年)

表：日本市场GPU工作站销量及增长率 (2018-2028年)

图：日本GPU工作站销量及增长率 (2018-2028年)

表：日本市场GPU工作站销售额及增长率 (2018-2028年)

图：日本GPU工作站销售额及增长率 (2018-2028年)

表：韩国市场GPU工作站销量及增长率 (2018-2028年)

- 图：韩国GPU工作站销量及增长率 (2018-2028年)
- 表：韩国市场GPU工作站销售额及增长率 (2018-2028年)
- 图：韩国GPU工作站销售额及增长率 (2018-2028年)
- 表：东南亚市场GPU工作站销量及增长率 (2018-2028年)
- 图：东南亚GPU工作站销量及增长率 (2018-2028年)
- 表：东南亚市场GPU工作站销售额及增长率 (2018-2028年)
- 图：东南亚GPU工作站销售额及增长率 (2018-2028年)
- 表：印度市场GPU工作站销量及增长率 (2018-2028年)
- 图：印度GPU工作站销量及增长率 (2018-2028年)
- 表：印度市场GPU工作站销售额及增长率 (2018-2028年)
- 图：印度GPU工作站销售额及增长率 (2018-2028年)
- 表：美国市场GPU工作站销量及增长率 (2018-2028年)
- 图：美国GPU工作站销量及增长率 (2018-2028年)
- 表：美国市场GPU工作站销售额及增长率 (2018-2028年)
- 图：美国GPU工作站销售额及增长率 (2018-2028年)
- 表：欧洲市场GPU工作站销量及增长率 (2018-2028年)
- 图：欧洲GPU工作站销量及增长率 (2018-2028年)
- 表：欧洲市场GPU工作站销售额及增长率 (2018-2028年)
- 图：欧洲GPU工作站销售额及增长率 (2018-2028年)
- 图：中国各类型GPU工作站销量(2018-2028年)
- 图：中国各类型GPU工作站销量占比(2018-2028年)
- 图：中国各类型GPU工作站销售额(2018-2028年)
- 图：中国各类型GPU工作站销售额占比(2018-2028年)
- 表：中国各类型GPU工作站价格变化趋势(2018-2028年)

图：中国各类型GPU工作站价格变化曲线(2018-2028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(2018-2028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

本文地址 : <https://www.51baogao.cn/baogao/20220908/294300.shtml>

在线订购 : [点击这里](#)