

全球主要国家GPU工作站行业发展现状及潜力分析研究报告(2022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《全球主要国家GPU工作站行业发展现状及潜力分析研究报告》，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。

报告包含的主要国家和地区：

北美(美国、加拿大)

亚太(中国、日本、韩国、印度、东南亚、其它亚太国家)

欧洲(德国、英国、法国、意大利、其它欧洲国家)

中东及非洲地区(土耳其、沙特等)

南美洲(墨西哥、巴西等)

竞争格局，全球GPU工作站领域主要玩家

Nvidia

Thinkmate

Lenovo

Dell

Lambda

Puget Systems

Broadberry

BIZON

Exxact Corporation

Scan Computers International Ltd

MediaWorkstations

Titan

BOXX Technologies

...

GPU工作站产品主要分类如下：

1-4个GPU

5-7个GPU

多于7个GPU

GPU工作站产品主要应用领域有：

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工作站市场综述

1.1 GPU工作站行业产品定义及统计范围

1.2 GPU工作站主要产品类型

1.2.1 不同产品类型GPU工作站增长趋势及技术特点

1.2.1.1 1-4个GPU

1.2.2 5-7个GPU

1.2.3 多于7个GPU

1.3 GPU工作站主要最终用户市场

1.3.1 机器学习

1.3.2 人工智能

1.3.3 深度学习

1.3.4 建模与渲染

1.3.5 设计和动画

1.3.6 其他

1.4 GPU工作站行业发展主要特点

1.5 GPU工作站行业进入壁垒分析

2 全球及中国GPU工作站供需现状及预测

2.1 全球GPU工作站销售市场及未来前景分析

2.1.1 全球市场GPU工作站销量及增速(2018-2028年)

2.1.2 全球市场GPU工作站销售额及增速(2018-2028年)

2.1.3 全球市场GPU工作站价格趋势(2018-2028年)

2.1.4 全球GPU工作站主要产区

2.2 中国GPU工作站销售市场及未来前景分析

2.2.1 中国市场GPU工作站销量及增速(2018-2028年)

2.2.2 中国市场GPU工作站销售额及增速(2018-2028年)

2.2.3 中国GPU工作站行业全球市场地位(2022年)

2.2.4 中国市场GPU工作站价格趋势(2018-2028年)

2.2.5 中国GPU工作站主要产区(2022年)

3 中国GPU工作站细分市场研究

3.1 中国GPU工作站下游需求市场分析

3.1.1 不同应用领域GPU工作站需求量占比及未来变化趋势(2018-2028年)

3.1.2 机器学习领域GPU工作站需求量及未来前景(2018-2028年)

3.1.3 人工智能领域GPU工作站需求量及未来前景(2018-2028年)

3.1.4

3.2 中国市场不同应用领域GPU工作站销售额

3.2.1 不同应用领域GPU工作站销售额占比及未来变化趋势(2018-2028年)

3.2.2 机器学习领域GPU工作站销售额及未来前景(2018-2028年)

3.2.3 人工智能领域GPU工作站销售额及未来前景(2018-2028年)

3.2.4

3.3 中国市场不同产品类型GPU工作站需求市场分析

3.3.1 不同产品类型GPU工作站销量占比及未来变化趋势(2018-2028年)

3.3.2 不同产品类型GPU工作站销量、增速、未来前景预测(2018-2028年)

3.3.3 不同产品类型GPU工作站销售额占比及未来变化趋势(2018-2028年)

3.3.4 不同产品类型GPU工作站销售额、增速、未来前景预测(2018-2028年)

4 全球主要地区GPU工作站下游需求市场分析

4.1 全球市场不同应用领域GPU工作站需求量

4.1.1 全球市场不同应用领域GPU工作站需求量占比(2018-2028年)

4.1.2 机器学习领域GPU工作站需求量及未来前景(2018-2028年)

4.1.3 人工智能领域GPU工作站需求量及未来前景(2018-2028年)

4.1.4

4.2 全球市场不同应用领域GPU工作站销售额

4.2.1 全球市场不同应用领域GPU工作站销售额占比(2018-2028年)

4.2.2 设计和动画领域GPU工作站销售额及未来前景(2018-2028年)

4.2.3 其他领域GPU工作站销售额及未来前景(2018-2028年)

4.2.4

4.3 北美市场不同应用领域GPU工作站需求市场分析

4.3.1 北美市场不同应用领域GPU工作站需求量及未来前景(2018-2028年)

4.3.2 北美市场不同应用领域GPU工作站销售额及未来前景(2018-2028年)

4.4 欧洲市场不同应用领域GPU工作站需求市场分析

4.4.1 欧洲市场不同应用领域GPU工作站需求量及未来前景(2018-2028年)

4.4.2 欧洲市场不同应用领域GPU工作站销售额及未来前景(2018-2028年)

4.5 亚太市场不同应用领域GPU工作站需求市场分析

4.5.1 亚太市场不同应用领域GPU工作站需求量及未来前景(2018-2028年)

4.5.2 亚太市场不同应用领域GPU工作站销售额及未来前景(2018-2028年)

4.6 中东及非洲市场不同应用领域GPU工作站需求市场分析

4.6.1 中东及非洲市场不同应用领域GPU工作站需求量及未来前景(2018-2028年)

4.6.2 中东及非洲市场不同应用领域GPU工作站销售额及未来前景(2018-2028年)

4.7 南美洲市场不同应用领域GPU工作站需求市场分析

4.7.1 南美洲市场不同应用领域GPU工作站需求量及未来前景(2018-2028年)

4.7.2 南美洲市场不同应用领域GPU工作站销售额及未来前景(2018-2028年)

5 全球主要地区不同产品类型GPU工作站销售状况分析

5.1 全球市场不同产品类型GPU工作站销量

5.1.1 不同产品类型GPU工作站销量占比及未来变化趋势(2018-2028年)

- 5.1.2 不同产品类型GPU工作站销量、增速、未来前景预测(2018-2028年)
- 5.2 全球市场不同产品类型GPU工作站销售额(2018-2028年)
 - 5.2.1 不同产品类型GPU工作站销售额占比及未来变化趋势(2018-2028年)
 - 5.2.2 不同产品类型GPU工作站销售额、增速、未来前景预测(2018-2028年)
- 5.3 北美市场不同产品类型GPU工作站需求市场分析
 - 5.3.1 不同产品类型GPU工作站销量占比及未来变化趋势(2018-2028年)
 - 5.3.2 不同产品类型GPU工作站销量、增速、未来前景预测(2018-2028年)
 - 5.3.3 不同产品类型GPU工作站销售额占比及未来变化趋势(2018-2028年)
 - 5.3.4 不同产品类型GPU工作站销售额、增速、未来前景预测(2018-2028年)
- 5.4 欧洲市场不同产品类型域GPU工作站需求市场分析
 - 5.4.1 不同产品类型GPU工作站销量占比及未来变化趋势(2018-2028年)
 - 5.4.2 不同产品类型GPU工作站销量、增速、未来前景预测(2018-2028年)
 - 5.4.3 不同产品类型GPU工作站销售额占比及未来变化趋势(2018-2028年)
 - 5.4.4 不同产品类型GPU工作站销售额、增速、未来前景预测(2018-2028年)
- 5.5 亚太市场不同产品类型GPU工作站需求市场分析
 - 5.5.1 不同产品类型GPU工作站销量占比及未来变化趋势(2018-2028年)
 - 5.5.2 不同产品类型GPU工作站销量、增速、未来前景预测(2018-2028年)
 - 5.5.3 不同产品类型GPU工作站销售额占比及未来变化趋势(2018-2028年)
 - 5.5.4 不同产品类型GPU工作站销售额、增速、未来前景预测(2018-2028年)
- 5.6 中东及非洲市场不同产品类型GPU工作站需求市场分析
 - 5.6.1 不同产品类型GPU工作站销量占比及未来变化趋势(2018-2028年)
 - 5.6.2 不同产品类型GPU工作站销量、增速、未来前景预测(2018-2028年)
 - 5.6.3 不同产品类型GPU工作站销售额占比及未来变化趋势(2018-2028年)
 - 5.6.4 不同产品类型GPU工作站销售额、增速、未来前景预测(2018-2028年)

5.7 南美洲市场不同产品类型GPU工作站需求市场分析

5.7.1 不同产品类型GPU工作站销量占比及未来变化趋势(2018-2028年)

5.7.2 不同产品类型GPU工作站销量、增速、未来前景预测(2018-2028年)

5.7.3 不同产品类型GPU工作站销售额占比及未来变化趋势(2018-2028年)

5.7.4 不同产品类型GPU工作站销售额、增速、未来前景预测(2018-2028年)

6 北美主要国家GPU工作站需求市场分析

6.1 美国市场GPU工作站需求量、销售额、增速及未来前景(2018-2028年)

6.2 加拿大市场GPU工作站需求量、销售额、增速及未来前景(2017-2028)

7 欧洲主要国家GPU工作站需求市场分析

7.1 德国市场GPU工作站需求量、销售额、增速及未来前景(2018-2028年)

7.2 英国市场GPU工作站需求量、销售额、增速及未来前景(2018-2028年)

7.3 法国市场GPU工作站需求量、销售额、增速及未来前景(2018-2028年)

7.4 意大利市场GPU工作站需求量、销售额、增速及未来前景(2018-2028年)

7.5 俄罗斯市场GPU工作站需求量、销售额、增速及未来前景(2018-2028年)

8 亚太主要国家GPU工作站需求市场分析

8.1 韩国市场GPU工作站需求量、销售额、增速及未来前景(2018-2028)

8.2 日本市场GPU工作站需求量、销售额、增速及未来前景(2018-2028)

8.3 印度市场GPU工作站需求量、销售额、增速及未来前景(2018-2028)

8.4 东南亚市场GPU工作站需求量、销售额、增速及未来前景(2018-2028)

9 中东及非洲主要国家GPU工作站需求市场分析

9.1 沙特市场GPU工作站需求量、销售额、增速及未来前景(2018-2028年)

9.2 阿联酋市场GPU工作站需求量、销售额、增速及未来前景(2018-2028年)

9.3 埃及市场GPU工作站需求量、销售额、增速及未来前景(2018-2028年)

9.4 尼日利亚市场GPU工作站需求量、销售额、增速及未来前景(2018-2028年)

9.4 南非市场GPU工作站需求量、销售额、增速及未来前景(2018-2028年)

10 南美洲主要国家GPU工作站需求市场分析

10.1 巴西市场GPU工作站需求量、销售额、增速及未来前景(2018-2028年)

10.2 阿根廷市场GPU工作站需求量、销售额、增速及未来前景(2018-2028年)

10.3 哥伦比亚市场GPU工作站需求量、销售额、增速及未来前景(2018-2028年)

11 全球主要地区GPU工作站销售价格变化趋势分析

11.1 北美市场各类GPU工作站销售价格变化趋势

11.1.1 1-4个GPU产品销售价格及变化趋势(2018-2028年)

11.1.2 5-7个GPU产品销售价格及变化趋势(2018-2028年)

11.1.3

11.2 欧洲市场各类GPU工作站销售价格变化趋势

11.2.1 1-4个GPU产品销售价格及变化趋势(2018-2028年)

11.2.2 5-7个GPU产品销售价格及变化趋势(2018-2028年)

11.2.3

11.3 亚太市场各类GPU工作站销售价格变化趋势

11.3.1 1-4个GPU产品销售价格及变化趋势(2018-2028年)

11.3.2 5-7个GPU产品销售价格及变化趋势(2018-2028年)

11.3.3

11.4 中东及非洲市场各类GPU工作站销售价格变化趋势

11.4.1 1-4个GPU产品销售价格及变化趋势(2018-2028年)

11.4.2 5-7个GPU产品销售价格及变化趋势(2018-2028年)

11.4.3

11.5 南美洲市场各类GPU工作站销售价格变化趋势

11.5.1 1-4个GPU产品销售价格及变化趋势(2018-2028年)

11.5.2 5-7个GPU产品销售价格及变化趋势(2018-2028年)

11.5.3

12 GPU工作站行业产业链分析

12.1 GPU工作站产业链全景图

12.2 全球各地区GPU工作站产业链上游主要玩家

12.3 全球各地区GPU工作站产业链下游主要客户

12.3.1 北美地区GPU工作站主要下游客户名单、企业综述及联系方式

12.3.2 欧洲地区GPU工作站主要下游客户名单、企业综述及联系方式

12.3.3 亚太地区GPU工作站主要下游客户名单、企业综述及联系方式

12.3.4 中东及非洲地区GPU工作站主要下游客户名单、企业综述及联系方式

12.3.5 南美洲地区GPU工作站主要下游客户名单、企业综述及联系方式

12.4 GPU工作站行业周期及当前发展阶段分析

13 GPU工作站行业竞争格局

13.1 全球GPU工作站行业竞争格局

13.1.1 全球头部生产商GPU工作站销售额排名及市场份额(2022年)

13.1.2 全球GPU工作站行业集中度分析：Top5 厂商市场份额(2022年)

13.2 中国本土GPU工作站企业发展状况分析

13.2.1 中国本土GPU工作站企业概览

13.2.2 中国本土GPU工作站企业中国市场地位

14 GPU工作站行业发展环境分析

14.1 经济环境分析

14.1.1 全球经济环境分析

14.1.2 中国经济环境分析

14.2 市场环境分析

14.2.1 全球GPU工作站供需分析

14.2.2 中国GPU工作站供需分析

14.3 社会环境分析

14.4 技术环境分析

14.5 GPU工作站产业相关政策分析

14.5.1 全球GPU工作站行业相关政策

14.5.2 中国GPU工作站产行业相关政策解读

15 全球与中国主要GPU工作站生产商分析

15.1 Nvidia

15.1.1 Nvidia 企业概况、销售区域、竞争优势

15.1.2 Nvidia 产品规格、参数、特点

15.1.3 Nvidia GPU工作站销量、收入、价格及毛利率 (2018-2022年)

15.1.4 企业最新动态

15.2 Thinkmate

15.2.1 Thinkmate 企业概况、销售区域、竞争优势

15.2.2 Thinkmate 产品规格、参数、特点

15.2.3 Thinkmate GPU工作站销量、收入、价格及毛利率 (2018-2022年)

15.2.4 企业最新动态

15.3 Lenovo

15.3.1 Lenovo 企业概况、销售区域、竞争优势

15.3.2 Lenovo 产品规格、参数、特点

15.3.3 Lenovo GPU工作站销量、收入、价格及毛利率 (2018-2022年)

15.3.4 企业最新动态

15.4 Dell

15.4.1 Dell 企业概况、销售区域、竞争优势

15.4.2 Dell 产品规格、参数、特点

15.4.3 Dell GPU工作站销量、收入、价格及毛利率 (2018-2022年)

15.4.4 企业最新动态

15.5 Exxact Corporation

15.5.1 Lambda 企业概况、销售区域、竞争优势

15.5.2 Lambda 产品规格、参数、特点

15.5.3 Lambda GPU工作站销量、收入、价格及毛利率 (2018-2022年)

15.5.4 企业最新动态

15.6 Puget Systems

15.6.1 Puget Systems 企业概况、销售区域、竞争优势

15.6.2 Puget Systems 产品规格、参数、特点

15.6.3 Puget Systems GPU工作站销量、收入、价格及毛利率 (2018-2022年)

15.6.4 企业最新动态

15.7 Broadberry

15.7.1 Broadberry 企业概况、销售区域、竞争优势

15.7.2 Broadberry 产品规格、参数、特点

15.7.3 Broadberry GPU工作站销量、收入、价格及毛利率 (2018-2022年)

15.7.4 企业最新动态

15.8 BIZON

15.8.1 BIZON 企业概况、销售区域、竞争优势

15.8.2 BIZON 产品规格、参数、特点

15.8.3 BIZON GPU工作站销量、收入、价格及毛利率 (2018-2022年)

15.8.4 企业最新动态

15.9 Exxact Corporation

15.9.1 Exxact Corporation 企业概况、销售区域、竞争优势

15.9.2 Exxact Corporation 产品规格、参数、特点

15.9.3 Exxact Corporation GPU工作站销量、收入、价格及毛利率 (2018-2022年)

15.9.4 企业最新动态

15.10 Scan Computers International Ltd

15.10.1 Scan Computers International Ltd 企业概况、销售区域、竞争优势

15.10.2 Scan Computers International Ltd 产品规格、参数、特点

15.10.3 Scan Computers International Ltd GPU工作站销量、收入、价格及毛利率 (2018-2022年)

15.10.4 企业最新动态

15.11 MediaWorkstations

15.12 Titan

15.13 BOXX Technologies

16 GPU工作站市场进入机会分析

16.1 GPU工作站产业链上下游投资机会分析

16.2 GPU工作站区域市场进入机会分析

16.3 GPU工作站细分市场进入机会分析

16.4 GPU工作站行业进入壁垒分析

17 研究成果及结论

图表目录

图：GPU工作站产品图片

表：不同产品类型GPU工作站市场增长趋势(2018-2028)

图：产品介绍

图：产品介绍

图：产品介绍

表：用户市场结构

图：全球GPU工作站产能、增速、未来发展前景(2018-2028年)

表：全球GPU工作站产量、产能利用率(2018-2028年)

图：全球GPU工作站产量、产能利用率(2018-2028年)

表：全球主要地区GPU工作站产量(2018-2028年)

图：全球主要地区GPU工作站产量(2018-2028年)

图：中国GPU工作站产能、增速、未来发展前景(2018-2028年)

表：中国GPU工作站产量、产能利用率(2018-2028年)

图：中国GPU工作站产量、产能利用率(2018-2028年)

图：中国GPU工作站产量全球占比(2018-2022年)

图：全球GPU工作站销量及增速(2018-2028年)

图：全球GPU工作站销售额及增速(2018-2028年)

图：全球GPU工作站均价走势(2018-2028年)

图：中国GPU工作站销量及增速(2018-2028年)

图：中国GPU工作站销售额及增速(2018-2028年)

图：全球GPU工作站均价走势(2018-2028年)

图：中国GPU工作站销量及增速(2018-2028年)

图：中国GPU工作站销售额全国占比(2018-2028年)

图：中国GPU工作站均价走势(2018-2028年)

图：不同应用领域GPU工作站销量占比(2018-2028年)

图：机器学习领域GPU工作站销量及增速(2018-2028年)

图：人工智能领域GPU工作站销量及增速(2018-2028年)

表：不同应用领域GPU工作站销售额占比(2018-2028年)

图：不同应用领域GPU工作站销售额占比(2018-2028年)

图：机器学习领域GPU工作站销售额及增速(2018-2028年)

图：人工智能领域GPU工作站销售额及增速(2018-2028年)

表：不同产品类型GPU工作站销量占比(2018-2028年)

图：不同产品类型GPU工作站销量占比(2018-2028年)

表：不同产品类型GPU工作站销量、增速、未来前景(2018-2028年)

图：不同产品类型GPU工作站销量、增速、未来前景(2018-2028年)

表：不同产品类型GPU工作站销售额占比(2018-2028年)

图：不同产品类型GPU工作站销售额占比(2018-2028年)

表：不同产品类型GPU工作站销售额、增速、未来前景(2018-2028年)

图：不同产品类型GPU工作站销售额、增速、未来前景(2018-2028年)

表：全球不同应用领域GPU工作站销量占比(2018-2028年)

图：全球不同应用领域GPU工作站销量占比(2018-2028年)

图：全球机器学习领域GPU工作站销量及增速(2018-2028年)

图：全球人工智能领域GPU工作站销量及增速(2018-2028年)

表：全球不同应用领域GPU工作站销售额占比(2018-2028年)

图：全球不同应用领域GPU工作站销售额占比(2018-2028年)

图：全球机器学习领域GPU工作站销售额及增速(2018-2028年)

图：全球人工智能领域GPU工作站销售额及增速(2018-2028年)

表：北美市场不同应用领域GPU工作站销量及增速(2018-2028年)

图：北美市场不同应用领域GPU工作站销量及增速(2018-2028年)

表：北美市场不同应用领域GPU工作站销售额及增速(2018-2028年)

图：北美市场不同应用领域GPU工作站销售额及增速(2018-2028年)

表：欧洲市场不同应用领域GPU工作站销量及增速(2018-2028年)

图：欧洲市场不同应用领域GPU工作站销量及增速(2018-2028年)

表：欧洲市场不同应用领域GPU工作站销售额及增速(2018-2028年)

图：欧洲市场不同应用领域GPU工作站销售额及增速(2018-2028年)

表：亚太市场不同应用领域GPU工作站销量及增速(2018-2028年)

图：亚太市场不同应用领域GPU工作站销量及增速(2018-2028年)

表：亚太市场不同应用领域GPU工作站销售额及增速(2018-2028年)

图：亚太市场不同应用领域GPU工作站销售额及增速(2018-2028年)

表：头部生产商GPU工作站销售额排名及市场份额(2022)

图：头部生产商GPU工作站销售额市场份额(2022)

图：Top5 厂商市场份额(2022)

图：中国头部本土生产商GPU工作站销售额占比(2022)

图：中国本土Top3 GPU工作站生产企业销售额及市场份额(2022)

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/20220908/292365.shtml>

在线订购 : [点击这里](#)