

全球及中国GPU服务器细分市场深度研究报告(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服务器行业的发展。

本报告，旨在通过系统性研究，梳理国内外GPU服务器行业发展现状与趋势，估算GPU服务器行业市场总体规模及主要国家市场占比，解析GPU服务器行业各细分赛道发展潜力，研判GPU服务器下游市场需求，分析GPU服务器行业竞争格局，从而协助解决GPU服务器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服务器主要生产商：

Super Micro

IBM

Dell

Asus

Nvidia

Exxact

Inspur

StruMIS Ltd(Workstation Specialists)

Penguin Computing

Broadberry

华为

技嘉科技

英业达

研华科技

Bizon

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服务器产品细分为以下几类：

1U服务器

2U服务器

4U服务器

其他

GPU服务器的细分应用领域如下：

住宅

商业

工业

其他

报告目录

1 GPU服务器行业现状、背景

- 1.1 GPU服务器行业定义与特性
- 1.2 GPU服务器行业技术壁垒
- 1.3 GPU服务器产业链全景
 - 1.3.1 全球GPU服务器上游企业及上游产品技术特点
 - 1.3.2 全球GPU服务器下游企业及行业分布
- 1.4 GPU服务器产品细分及各细分产品的头部企业
- 2 GPU服务器行业头部企业分析
 - 2.1 全球GPU服务器主要生产商生产基地分布
 - 2.2 Super Micro
 - 2.2.1 Super Micro 企业概况
 - 2.2.2 Super Micro 产品规格及特点
 - 2.2.3 Super Micro 销量、销售额及价格(2017-2021)
 - 2.2.4 Super Micro 市场动态
 - 2.3 IBM
 - 2.3.1 IBM 企业概况
 - 2.3.2 IBM 产品规格及特点
 - 2.3.3 IBM 销量、销售额及价格(2017-2021)
 - 2.3.4 IBM 市场动态
 - 2.4 Dell
 - 2.4.1 Dell 企业概况
 - 2.4.2 Dell 产品规格及特点
 - 2.4.3 Dell 销量、销售额及价格(2017-2021)
 - 2.4.4 Dell 市场动态
 - 2.5 Asus

2.5.1 Asus 企业概况

2.5.2 Asus 产品规格及特点

2.5.3 Asus 销量、销售额及价格(2017-2021)

2.5.4 Asus 市场动态

2.6 Nvidia

2.6.1 Nvidia 企业概况

2.6.2 Nvidia 产品规格及特点

2.6.3 Nvidia 销量、销售额及价格(2017-2021)

2.6.4 Nvidia 市场动态

2.7 Exxact

2.7.1 Exxact 企业概况

2.7.2 Exxact 产品规格及特点

2.7.3 Exxact 销量、销售额及价格(2017-2021)

2.7.4 Exxact 市场动态

2.8 Inspur

2.8.1 Inspur 企业概况

2.8.2 Inspur 产品规格及特点

2.8.3 Inspur 销量、销售额及价格(2017-2021)

2.8.4 Inspur 市场动态

2.9 StruMIS Ltd(Workstation Specialists)

2.9.1 StruMIS Ltd(Workstation Specialists) 企业概况

2.9.2 StruMIS Ltd(Workstation Specialists) 产品规格及特点

2.9.3 StruMIS Ltd(Workstation Specialists) 销量、销售额及价格(2017-2021)

2.9.4 StruMIS Ltd(Workstation Specialists) 市场动态

2.10 Penguin Computing

2.10.1 Penguin Computing 企业概况

2.10.2 Penguin Computing 产品规格及特点

2.10.3 Penguin Computing 销量、销售额及价格(2017-2021)

2.10.4 Penguin Computing 市场动态

2.11 Broadberry

2.11.1 Broadberry 企业概况

2.11.2 Broadberry 产品规格及特点

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

2.11.4 Broadberry 市场动态

2.12 华为

2.13 技嘉科技

2.14 英业达

2.15 研华科技

2.16 Bizon

3 全球GPU服务器细分应用领域

3.1 全球GPU服务器细分应用领域销售现状及预测(2017-2027年)

3.1.1 全球GPU服务器细分应用领域销量及占比(2020-2021年)

3.1.2 住宅

3.1.3 商业

3.1.4

3.2 中国GPU服务器细分应用领域销售现状及预测(2017-2027年)

3.2.1 中国GPU服务器细分应用领域销量及占比(2020-2021年)

3.2.2 住宅

3.2.3 商业

3.2.4

3.3 全球GPU服务器行业驱动因素分析

3.3.1 GPU服务器行业下游细分赛道需求拉动作用分析

3.3.2 技术进步对GPU服务器行业的带动作用分析

3.3.3 全球及中国GPU服务器行业利好政策分析

4 全球GPU服务器市场规模分析

4.1 全球GPU服务器销售现状及预测

4.1.1 全球GPU服务器销量及增长率(2017-2027年)

4.1.2 全球各类型GPU服务器销量及市场占比(2017-2027年)

1U服务器

2U服务器

4U服务器

其他

4.1.3 全球各类型GPU服务器销售额及市场占比(2017-2027年)

1U服务器

2U服务器

4U服务器

其他

4.1.4 全球各类型GPU服务器价格变化趋势(2017-2027年)

1U服务器

2U服务器

... ..

4.2 全球GPU服务器行业集中率分析

- 4.2.1 全球GPU服务器行业集中度指数(CR5、销量)(2017-2021)
- 4.2.2 全球GPU服务器行业集中度指数(CR5、销售额)(2017-2021)
- 4.3 中国GPU服务器行业集中率分析
 - 4.3.1 中国GPU服务器行业集中度指数(CR5、销量)(2017-2021)
 - 4.3.2 中国GPU服务器行业集中度指数(CR5、销售额)(2017-2021)
 - 4.3.3 中国GPU服务器市场国外品牌占比(2017-2021)
 - 4.3.4 中国GPU服务器国产化率(2017-2021)
- 5 全球主要地区GPU服务器市场发展现状及前景分析
 - 5.1 全球主要地区GPU服务器产量
 - 5.1.1 全球主要地区GPU服务器产量(2017-2027年)
 - 5.1.2 2021年全球GPU服务器产量及销量最大的地区
 - 5.2 全球主要地区GPU服务器销量市场占比
 - 5.2.1 全球主要地区GPU服务器销量占比(2017-2027年)
 - 5.2.2 全球主要地区GPU服务器销售额占比(2017-2027年)
 - 5.3 中国市场GPU服务器销量、销售额及增长率
 - 5.3.1 中国市场GPU服务器销量及增长率(2017-2027年)
 - 5.3.2 中国市场GPU服务器销售额及增长率(2017-2027年)
 - 5.4 日本市场GPU服务器销量、销售额及增长率
 - 5.4.1 日本市场GPU服务器销量及增长率(2017-2027年)
 - 5.4.2 日本市场GPU服务器销售额及增长率(2017-2027年)
 - 5.5 韩国市场GPU服务器销量、销售额及增长率
 - 5.5.1 韩国市场GPU服务器销量及增长率(2017-2027年)
 - 5.5.2 韩国市场GPU服务器销售额及增长率(2017-2027年)
 - 5.6 东南亚市场GPU服务器销量、销售额及增长率

5.6.1 东南亚市场GPU服务器销量及增长率(2017-2027年)

5.6.2 东南亚市场GPU服务器销售额及增长率(2017-2027年)

5.7 印度市场GPU服务器销量、销售额及增长率

5.7.1 印度市场GPU服务器销量及增长率(2017-2027年)

5.7.2 印度市场GPU服务器销售额及增长率(2017-2027年)

5.8 美国市场GPU服务器销量、销售额及增长率

5.8.1 美国市场GPU服务器销量及增长率(2017-2027年)

5.8.2 美国市场GPU服务器销售额及增长率(2017-2027年)

5.9 欧洲市场GPU服务器销量、销售额及增长率

5.9.1 欧洲市场GPU服务器销量及增长率(2017-2027年)

5.9.2 欧洲市场GPU服务器销售额及增长率(2017-2027年)

6 中国GPU服务器细分市场及前景分析

6.1 中国各类型GPU服务器销量及市场占比(2017-2027年)

6.1.1 1U服务器

6.1.2 2U服务器

6.1.3 4U服务器

6.1.4 其他

6.2 中国各类型GPU服务器销售额及市场占比(2017-2027年)

6.2.1 1U服务器

6.2.2 2U服务器

6.2.3 4U服务器

6.2.4 其他

6.3 中国各类型GPU服务器价格变化趋势(2017-2027年)

6.3.1 1U服务器

6.3.2 2U服务器

6.3.2

7 中国GPU服务器销量分布状况

7.1 中国六大地区GPU服务器销量及市场占比

7.2 中国六大地区GPU服务器销售额及市场占比

8 中国GPU服务器进出口发展趋势

8.1 中国GPU服务器进口市场规模(2017-2027年)

8.2 中国GPU服务器出口市场规模(2017-2027年)

8.3 中国GPU服务器主要进口国家及进口依赖性分析

9 GPU服务器行业发展PESTEL分析

9.1 政治因素

9.2 经济因素

9.3 社会文化因素

9.4 科技因素

9.5 环保因素

9.6 法律因素

10 研究结论

图表目录

图：GPU服务器产品图片

表：GPU服务器产业链

表：产品分类及头部企业

表：Super Micro GPU服务器基本信息介绍、销售区域、竞争对手等

表：Super Micro GPU服务器产品介绍

表：Super Micro GPU服务器销量、销售额及价格(2017-2021年)

表：IBM GPU服务器基本信息介绍、销售区域、竞争对手等

表：IBM GPU服务器产品介绍

表：IBM GPU服务器销量、销售额及价格(2017-2021年)

表：Dell GPU服务器基本信息介绍、销售区域、竞争对手等

表：Dell GPU服务器产品介绍

表：Dell GPU服务器销量、销售额及价格(2017-2021年)

表：Asus GPU服务器基本信息介绍、销售区域、竞争对手等

表：Asus GPU服务器产品介绍

表：Asus GPU服务器销量、销售额及价格(2017-2021年)

表：Nvidia GPU服务器基本信息介绍、销售区域、竞争对手等

表：Nvidia GPU服务器产品介绍

表：Nvidia GPU服务器销量、销售额及价格(2017-2021年)

表：Exxact GPU服务器基本信息介绍、销售区域、竞争对手等

表：Exxact GPU服务器产品介绍

表：Exxact GPU服务器销量、销售额及价格(2017-2021年)

表：Inspur GPU服务器基本信息介绍、销售区域、竞争对手等

表：Inspur GPU服务器产品介绍

表：Inspur GPU服务器销量、销售额及价格(2017-2021年)

表：StruMIS Ltd(Workstation Specialists)

... ..

图：全球不同细分应用领域GPU服务器销量(2017-2027年)

图：全球GPU服务器下游行业分布(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服务器销量(2017-2027年)

图：中国市场GPU服务器下游行业分布(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服务器销量及增长率(2017-2027年)

图：全球GPU服务器销量及增长率(2017-2027年)

图：全球GPU服务器销量及预测(2017-2027年)

图：全球各类型GPU服务器销量占比(2017-2027年)

表：全球各类型GPU服务器销售额及市场占比(2017-2027年)

图：全球各类型GPU服务器销售额占比(2017-2027年)

表：全球各类型GPU服务器价格变化趋势(2017-2027年)

图：全球各类型GPU服务器价格变化曲线(2017-2027年)

表：全球GPU服务器销量排名前5企业销量及市场占有率 2017

表：全球GPU服务器销量排名前5企业销量及市场占有率 2021

图：全球GPU服务器头部企业市场占比(2017-2021)

表：全球GPU服务器销售额排名前5企业销售额及市场占有率 2017

表：全球GPU服务器销量排名前5企业销售额及市场占有率 2021

图：全球GPU服务器头部企业市场占比(2017-2021)

表：中国GPU服务器销量排名前5企业销量及市场占有率 2017

表：中国GPU服务器销量排名前5企业销量及市场占有率 2021

图：中国GPU服务器头部企业市场占比(2017-2021)

表：中国GPU服务器销售额排名前5企业销售额及市场占有率 2017

表：中国GPU服务器销量排名前5企业销售额及市场占有率 2021

图：中国GPU服务器头部企业市场占比(2017-2021)

图：全球主要地区GPU服务器产量(2017-2021年)

图：各地区GPU服务器产量和销量 2021

表：全球主要地区GPU服务器销量占比(2017-2027年)

图：全球主要地区GPU服务器销量占比(2017-2027年)

表：全球主要地区GPU服务器 销售额占比(2017-2027年)

图：全球主要地区GPU服务器销售额占比(2017-2027年)

表：中国市场GPU服务器销量及增长率 (2017-2027年)

图：中国GPU服务器销量及增长率 (2017-2027年)

表：中国市场GPU服务器销售额及增长率 (2017-2027年)

图：中国GPU服务器销售额及增长率 (2017-2027年)

表：日本市场GPU服务器销量及增长率 (2017-2027年)

图：日本GPU服务器销量及增长率 (2017-2027年)

表：日本市场GPU服务器销售额及增长率 (2017-2027年)

图：日本GPU服务器销售额及增长率 (2017-2027年)

表：韩国市场GPU服务器销量及增长率 (2017-2027年)

图：韩国GPU服务器销量及增长率 (2017-2027年)

表：韩国市场GPU服务器销售额及增长率 (2017-2027年)

图：韩国GPU服务器销售额及增长率 (2017-2027年)

表：东南亚市场GPU服务器销量及增长率 (2017-2027年)

图：东南亚GPU服务器销量及增长率 (2017-2027年)

表：东南亚市场GPU服务器销售额及增长率 (2017-2027年)

图：东南亚GPU服务器销售额及增长率 (2017-2027年)

表：印度市场GPU服务器销量及增长率 (2017-2027年)

图：印度GPU服务器销量及增长率 (2017-2027年)

表：印度市场GPU服务器销售额及增长率 (2017-2027年)

图：印度GPU服务器销售额及增长率 (2017-2027年)

表：美国市场GPU服务器销量及增长率 (2017-2027年)

图：美国GPU服务器销量及增长率 (2017-2027年)

表：美国市场GPU服务器销售额及增长率 (2017-2027年)

图：美国GPU服务器销售额及增长率 (2017-2027年)

表：欧洲市场GPU服务器销量及增长率 (2017-2027年)

图：欧洲GPU服务器销量及增长率 (2017-2027年)

表：欧洲市场GPU服务器销售额及增长率 (2017-2027年)

图：欧洲GPU服务器销售额及增长率 (2017-2027年)

图：中国各类型GPU服务器销量(2017-2027年)

图：中国各类型GPU服务器销量占比(2017-2027年)

图：中国各类型GPU服务器销售额(2017-2027年)

图：中国各类型GPU服务器销售额占比(2017-2027年)

表：中国各类型GPU服务器价格变化趋势(2017-2027年)

图：中国各类型GPU服务器价格变化曲线(2017-2027年)

表：中国六大地区GPU服务器销量及市场占比2021

表：中国六大地区GPU服务器销售额及市场占比2021

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/20220505/259527.shtml>

在线订购 : [点击这里](#)