全球及中国深度学习GPU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,带动深度学习GPU行业的发展。

本报告《全球及中国深度学习GPU市场洞察报告》,旨在通过系统性研究,梳理国内外深度学习GPU行业发展现状与趋势,估算深度学习GPU行业市场总体规模及主要国家市场占比,解析深度学习GPU行业各细分赛道发展潜力,研判深度学习GPU下游市场需求,分析深度学习GPU行业竞争格局,从而协助解决深度学习GPU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

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行业技术壁垒 1.3 深度学习GPU产业链全景 1.3.1 全球深度学习GPU上游企业及上游产品技术特点 1.3.2 全球深度学习GPU下游企业及行业分布 1.4 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

美国

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 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(2018-2022年) 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(2018-2022年) 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(2018-2028年) 3.1.1 全球深度学习GPU细分应用领域销量及占比(2021-2022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(2018-2028年) 3.2.1 中国深度学习GPU细分应用领域销量及占比(2021-2022年) 3.2.2 个人计算机 3.2.3 工作站 3.2.4 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 4.1.1 全球深度学习GPU销量及增长率(2018-2028年) 4.1.2 全球各类型深度学习GPU销量及市场占比(2018-2028年) 内存低于4GB 内存4~8 GB 4.1.3 全球各类型深度学习GPU销售额及市场占比(2018-2028年) 内存低于4GB 内存4~8 GB 4.1.4 全球各类型深度学习GPU价格变化趋势(2018-2028年) 内存低于4GB 内存4~8 GB 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)(2018-2022年) 4.2.2 全球深度学习GPU行业集中度指数(CR5、销售额)(2018-2022年) 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)(2018-2022年) 4.3.2 中国深度学习GPU行业集中度指数(CR5、销售额)(2018-2022年) 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(2018-2028年)

5.1.2 2022年全球深度学习GPU产量及销量最大的国家或地区

- 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(2018-2028年)
- 5.2.2 全球主要地区深度学习GPU销售额占比(2018-2028年)
- 5.3 中国市场深度学习GPU销量、销售额及增长率
- 5.3.1 中国市场深度学习GPU销量及增长率(2018-2028年)
- 5.3.2 中国市场深度学习GPU销售额及增长率(2018-2028年)
- 5.4 日本市场深度学习GPU销量、销售额及增长率
- 5.4.1 日本市场深度学习GPU销量及增长率(2018-2028年)
- 5.4.2 日本市场深度学习GPU销售额及增长率(2018-2028年)
- 5.5 韩国市场深度学习GPU销量、销售额及增长率
- 5.5.1 韩国市场深度学习GPU销量及增长率(2018-2028年)
- 5.5.2 韩国市场深度学习GPU销售额及增长率(2018-2028年)
- 5.6 东南亚市场深度学习GPU销量、销售额及增长率
- 5.6.1 东南亚市场深度学习GPU销量及增长率(2018-2028年)
- 5.6.2 东南亚市场深度学习GPU销售额及增长率(2018-2028年)
- 5.7 印度市场深度学习GPU销量、销售额及增长率
- 5.7.1 印度市场深度学习GPU销量及增长率(2018-2028年)
- 5.7.2 印度市场深度学习GPU销售额及增长率(2018-2028年)
- 5.8 美国市场深度学习GPU销量、销售额及增长率
- 5.8.1 美国市场深度学习GPU销量及增长率(2018-2028年)
- 5.8.2 美国市场深度学习GPU销售额及增长率(2018-2028年)
- 5.9 欧洲市场深度学习GPU销量、销售额及增长率
- 5.9.1 欧洲市场深度学习GPU销量及增长率(2018-2028年)
- 5.9.2 欧洲市场深度学习GPU销售额及增长率(2018-2028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(2018-2028年) 6.1.1 内存低于4GB 6.1.2 内存4~8 GB 6.1.3 6.2 中国各类型深度学习GPU销售额及市场占比(2018-2028年) 6.2.1 内存低于4GB 6.2.2 内存4~8 GB 6.2.3 6.3 中国各类型深度学习GPU价格变化趋势(2018-2028年) 6.3.1 内存低于4GB 6.3.2 内存4~8 GB 6.3.2 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(2018-2028年) 8.2 中国深度学习GPU出口市场规模(2018-2028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

图:深度学习GPU产品图片

10 研究结论

图表目录

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((2018-2022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((2018-2022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((2018-2022年))

... ...

图:全球不同细分应用领域深度学习GPU销量(2018-2028年)

图:全球深度学习GPU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深度学习GPU销量(2018-2028年)

图:中国市场深度学习GPU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:全球深度学习GPU销量及增长率(2018-2028年)

图:全球深度学习GPU销量及增长率(2018-2028年)

图:全球深度学习GPU销量及预测(2018-2028年)

图:全球各类型深度学习GPU销量占比(2018-2028年)

表:全球各类型深度学习GPU销售额及市场占比(2018-2028年)

图:全球各类型深度学习GPU销售额占比(2018-2028年)

表:全球各类型深度学习GPU价格变化趋势(2018-2028年)

图:全球各类型深度学习GPU价格变化曲线(2018-2028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 2018

表:全球深度学习GPU销量排名前5企业销量及市场占有率 2022

图:全球深度学习GPU头部企业市场占比(2018-2022年)

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 2018

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 2022

图:全球深度学习GPU头部企业市场占比(2018-2022年)

表:中国深度学习GPU销量排名前5企业销量及市场占有率 2018

表:中国深度学习GPU销量排名前5企业销量及市场占有率 2022

图:中国深度学习GPU头部企业市场占比(2018-2022年)

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 2018

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 2022

图:中国深度学习GPU头部企业市场占比(2018-2022年)

图:全球主要地区深度学习GPU产量((2018-2022年))

图:各地区深度学习GPU产量和销量 2021

表:全球主要地区深度学习GPU销量占比(2018-2028年)

图:全球主要地区深度学习GPU销量占比(2018-2028年)

表:全球主要地区深度学习GPU 销售额占比(2018-2028年)

图:全球主要地区深度学习GPU销售额占比(2018-2028年)

表:中国市场深度学习GPU销量及增长率 (2018-2028年)

图:中国深度学习GPU销量及增长率 (2018-2028年)

表:中国市场深度学习GPU销售额及增长率 (2018-2028年)

图:中国深度学习GPU销售额及增长率(2018-2028年)

表:日本市场深度学习GPU销量及增长率 (2018-2028年)

图:日本深度学习GPU销量及增长率 (2018-2028年)

表:日本市场深度学习GPU销售额及增长率 (2018-2028年)

图:日本深度学习GPU销售额及增长率 (2018-2028年)

表:韩国市场深度学习GPU销量及增长率 (2018-2028年)

图: 韩国深度学习GPU销量及增长率 (2018-2028年)

表:韩国市场深度学习GPU销售额及增长率 (2018-2028年)

图:韩国深度学习GPU销售额及增长率 (2018-2028年)

表:东南亚市场深度学习GPU销量及增长率 (2018-2028年)

图:东南亚深度学习GPU销量及增长率 (2018-2028年)

表:东南亚市场深度学习GPU销售额及增长率 (2018-2028年)

图:东南亚深度学习GPU销售额及增长率 (2018-2028年)

表:印度市场深度学习GPU销量及增长率 (2018-2028年)

图:印度深度学习GPU销量及增长率 (2018-2028年)

表:印度市场深度学习GPU销售额及增长率(2018-2028年)

图:印度深度学习GPU销售额及增长率 (2018-2028年)

表:美国市场深度学习GPU销量及增长率(2018-2028年)

图:美国深度学习GPU销量及增长率 (2018-2028年)

表:美国市场深度学习GPU销售额及增长率 (2018-2028年)

图:美国深度学习GPU销售额及增长率 (2018-2028年)

表:欧洲市场深度学习GPU销量及增长率 (2018-2028年)

图:欧洲深度学习GPU销量及增长率 (2018-2028年)

表:欧洲市场深度学习GPU销售额及增长率 (2018-2028年)

图:欧洲深度学习GPU销售额及增长率 (2018-2028年)

图:中国各类型深度学习GPU销量(2018-2028年)

图:中国各类型深度学习GPU销量占比(2018-2028年)

图:中国各类型深度学习GPU销售额(2018-2028年)

图:中国各类型深度学习GPU销售额占比(2018-2028年)

表:中国各类型深度学习GPU价格变化趋势(2018-2028年)

图:中国各类型深度学习GPU价格变化曲线(2018-2028年)

表:中国六大地区深度学习GPU销量及市场占比2021

表:中国六大地区深度学习GPU销售额及市场占比2021

表:中国深度学习GPU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) Emai: kf@51baogao.cn

本文地址:https://www.51baogao.cn/baogao/20221030/303634.shtml

在线订购:点击这里