**全球及中国边缘计算在制造业的应用市场洞察报告(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，带动边缘计算在制造业的应用行业的发展。

本报告《全球及中国边缘计算在制造业的应用市场洞察报告》，旨在通过系统性研究，梳理国内外边缘计算在制造业的应用行业发展现状与趋势，估算边缘计算在制造业的应用行业市场总体规模及主要国家市场占比，解析边缘计算在制造业的应用行业各细分赛道发展潜力，研判边缘计算在制造业的应用下游市场需求，分析边缘计算在制造业的应用行业竞争格局，从而协助解决边缘计算在制造业的应用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。

全球边缘计算在制造业的应用主要生产商：

IBM

Amazon Web Services

Microsoft

Cisco

Dell Technologies

HPE

Huawei

GE

Nokia

ADLINK

Litmus Automation

FogHorn Systems

Vapor IO

MachineShop (EdgeIQ)

Saguna Networks

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

边缘计算在制造业的应用产品细分为以下几类：

硬件

软件及服务

边缘计算在制造业的应用的细分应用领域如下：

化工领域

电子行业

汽车交通

机械设备

家用产品

其他行业

**报告目录**

**1 边缘计算在制造业的应用行业现状、背景**

1.1 边缘计算在制造业的应用行业定义与特性

1.2 边缘计算在制造业的应用行业技术壁垒

1.3 边缘计算在制造业的应用产业链全景

1.3.1 全球边缘计算在制造业的应用上游企业及上游产品技术特点

1.3.2 全球边缘计算在制造业的应用下游企业及行业分布

1.4 边缘计算在制造业的应用产品细分及各细分产品的头部企业

**2 边缘计算在制造业的应用行业头部企业分析**

2.1 全球边缘计算在制造业的应用主要生产商生产基地分布

2.2 IBM

2.2.1 IBM 企业概况

2.2.2 IBM 产品规格及特点

2.2.3 IBM 销量、销售额及价格(2018-2022年)

2.2.4 IBM 市场动态

2.3 Amazon Web Services

2.3.1 Amazon Web Services 企业概况

2.3.2 Amazon Web Services 产品规格及特点

2.3.3 Amazon Web Services 销量、销售额及价格(2018-2022年)

2.3.4 Amazon Web Services 市场动态

2.4 Microsoft

2.4.1 Microsoft 企业概况

2.4.2 Microsoft 产品规格及特点

2.4.3 Microsoft 销量、销售额及价格(2018-2022年)

2.4.4 Microsoft 市场动态

2.5 Cisco

2.5.1 Cisco 企业概况

2.5.2 Cisco 产品规格及特点

2.5.3 Cisco 销量、销售额及价格(2018-2022年)

2.5.4 Cisco 市场动态

2.6 Dell Technologies

2.6.1 Dell Technologies 企业概况

2.6.2 Dell Technologies 产品规格及特点

2.6.3 Dell Technologies 销量、销售额及价格(2018-2022年)

2.6.4 Dell Technologies 市场动态

2.7 HPE

2.7.1 HPE 企业概况

2.7.2 HPE 产品规格及特点

2.7.3 HPE 销量、销售额及价格(2018-2022年)

2.7.4 HPE 市场动态

2.8 Huawei

2.8.1 Huawei 企业概况

2.8.2 Huawei 产品规格及特点

2.8.3 Huawei 销量、销售额及价格(2018-2022年)

2.8.4 Huawei 市场动态

2.9 GE

2.9.1 GE 企业概况

2.9.2 GE 产品规格及特点

2.9.3 GE 销量、销售额及价格(2018-2022年)

2.9.4 GE 市场动态

2.10 Nokia

2.10.1 Nokia 企业概况

2.10.2 Nokia 产品规格及特点

2.10.3 Nokia 销量、销售额及价格(2018-2022年)

2.10.4 Nokia 市场动态

2.11 ADLINK

2.11.1 ADLINK 企业概况

2.11.2 ADLINK 产品规格及特点

2.11.3 ADLINK 销量、销售额及价格(2018-2022年)

2.11.4 ADLINK 市场动态

2.12 Litmus Automation

2.13 FogHorn Systems

2.14 Vapor IO

2.15 MachineShop (EdgeIQ)

2.16 Saguna Networks

**3 全球边缘计算在制造业的应用细分应用领域**

3.1 全球边缘计算在制造业的应用细分应用领域销售现状及预测(2018-2028年)

3.1.1 全球边缘计算在制造业的应用细分应用领域销量及占比(2021-2022年)

3.1.2 化工领域

3.1.3 电子行业

3.1.4 …...

3.2 中国边缘计算在制造业的应用细分应用领域销售现状及预测(2018-2028年)

3.2.1 中国边缘计算在制造业的应用细分应用领域销量及占比(2021-2022年)

3.2.2 化工领域

3.2.3 电子行业

3.2.4 …...

**4 全球边缘计算在制造业的应用市场规模分析**

4.1 全球边缘计算在制造业的应用销售现状及预测

4.1.1 全球边缘计算在制造业的应用销量及增长率(2018-2028年)

4.1.2 全球各类型边缘计算在制造业的应用销量及市场占比(2018-2028年)

硬件

软件及服务

… ...

4.1.3 全球各类型边缘计算在制造业的应用销售额及市场占比(2018-2028年)

硬件

软件及服务

… ...

4.1.4 全球各类型边缘计算在制造业的应用价格变化趋势(2018-2028年)

硬件

软件及服务

… ...

4.2 全球边缘计算在制造业的应用行业集中率分析

4.2.1 全球边缘计算在制造业的应用行业集中度指数(CR5、销量)(2018-2022年)

4.2.2 全球边缘计算在制造业的应用行业集中度指数(CR5、销售额)(2018-2022年)

4.3 中国边缘计算在制造业的应用行业集中率分析

4.3.1 中国边缘计算在制造业的应用行业集中度指数(CR5、销量)(2018-2022年)

4.3.2 中国边缘计算在制造业的应用行业集中度指数(CR5、销售额)(2018-2022年)

**5 全球主要地区边缘计算在制造业的应用市场发展现状及前景分析**

5.1 全球主要地区边缘计算在制造业的应用产量

5.1.1 全球主要地区边缘计算在制造业的应用产量(2018-2028年)

5.1.2 2022年全球边缘计算在制造业的应用产量及销量最大的国家或地区

5.2 全球主要地区边缘计算在制造业的应用销量市场占比

5.2.1 全球主要地区边缘计算在制造业的应用销量占比(2018-2028年)

5.2.2 全球主要地区边缘计算在制造业的应用销售额占比(2018-2028年)

5.3 中国市场边缘计算在制造业的应用销量、销售额及增长率

5.3.1 中国市场边缘计算在制造业的应用销量及增长率(2018-2028年)

5.3.2 中国市场边缘计算在制造业的应用销售额及增长率(2018-2028年)

5.4 日本市场边缘计算在制造业的应用销量、销售额及增长率

5.4.1 日本市场边缘计算在制造业的应用销量及增长率(2018-2028年)

5.4.2 日本市场边缘计算在制造业的应用销售额及增长率(2018-2028年)

5.5 韩国市场边缘计算在制造业的应用销量、销售额及增长率

5.5.1 韩国市场边缘计算在制造业的应用销量及增长率(2018-2028年)

5.5.2 韩国市场边缘计算在制造业的应用销售额及增长率(2018-2028年)

5.6 东南亚市场边缘计算在制造业的应用销量、销售额及增长率

5.6.1 东南亚市场边缘计算在制造业的应用销量及增长率(2018-2028年)

5.6.2 东南亚市场边缘计算在制造业的应用销售额及增长率(2018-2028年)

5.7 印度市场边缘计算在制造业的应用销量、销售额及增长率

5.7.1 印度市场边缘计算在制造业的应用销量及增长率(2018-2028年)

5.7.2 印度市场边缘计算在制造业的应用销售额及增长率(2018-2028年)

5.8 美国市场边缘计算在制造业的应用销量、销售额及增长率

5.8.1 美国市场边缘计算在制造业的应用销量及增长率(2018-2028年)

5.8.2 美国市场边缘计算在制造业的应用销售额及增长率(2018-2028年)

5.9 欧洲市场边缘计算在制造业的应用销量、销售额及增长率

5.9.1 欧洲市场边缘计算在制造业的应用销量及增长率(2018-2028年)

5.9.2 欧洲市场边缘计算在制造业的应用销售额及增长率(2018-2028年)

**6 中国边缘计算在制造业的应用细分市场及前景分析**

6.1 中国各类型边缘计算在制造业的应用销量及市场占比(2018-2028年)

6.1.1 硬件

6.1.2 软件及服务

6.1.3 … ...

6.2 中国各类型边缘计算在制造业的应用销售额及市场占比(2018-2028年)

6.2.1 硬件

6.2.2 软件及服务

6.2.3 … ...

6.3 中国各类型边缘计算在制造业的应用价格变化趋势(2018-2028年)

6.3.1 硬件

6.3.2 软件及服务

6.3.2 … ...

**7 中国边缘计算在制造业的应用销量分布状况**

7.1 中国六大地区边缘计算在制造业的应用销量及市场占比

7.2 中国六大地区边缘计算在制造业的应用销售额及市场占比

**8 中国边缘计算在制造业的应用进出口发展趋势**

8.1 中国边缘计算在制造业的应用进口市场规模(2018-2028年)

8.2 中国边缘计算在制造业的应用出口市场规模(2018-2028年)

**9 边缘计算在制造业的应用行业发展影响因素分析**

9.1 边缘计算在制造业的应用技术发展趋势

9.2 国际环境及政策因素

**10 研究结论**

**图表目录**

图：边缘计算在制造业的应用产品图片

表：边缘计算在制造业的应用产业链

表：产品分类及头部企业

表：IBM 边缘计算在制造业的应用基本信息介绍、销售区域、竞争对手等

表：IBM 边缘计算在制造业的应用产品介绍

表：IBM 边缘计算在制造业的应用销量、销售额及价格((2018-2022年))

表：Amazon Web Services 边缘计算在制造业的应用基本信息介绍、销售区域、竞争对手等

表：Amazon Web Services 边缘计算在制造业的应用产品介绍

表：Amazon Web Services 边缘计算在制造业的应用销量、销售额及价格((2018-2022年))

表：Microsoft 边缘计算在制造业的应用基本信息介绍、销售区域、竞争对手等

表：Microsoft 边缘计算在制造业的应用产品介绍

表：Microsoft 边缘计算在制造业的应用销量、销售额及价格((2018-2022年))

表：Cisco 边缘计算在制造业的应用基本信息介绍、销售区域、竞争对手等

表：Cisco 边缘计算在制造业的应用产品介绍

表：Cisco 边缘计算在制造业的应用销量、销售额及价格((2018-2022年))

表：Dell Technologies 边缘计算在制造业的应用基本信息介绍、销售区域、竞争对手等

表：Dell Technologies 边缘计算在制造业的应用产品介绍

表：Dell Technologies 边缘计算在制造业的应用销量、销售额及价格((2018-2022年))

表：HPE 边缘计算在制造业的应用基本信息介绍、销售区域、竞争对手等

表：HPE 边缘计算在制造业的应用产品介绍

表：HPE 边缘计算在制造业的应用销量、销售额及价格((2018-2022年))

表：Huawei 边缘计算在制造业的应用基本信息介绍、销售区域、竞争对手等

表：Huawei 边缘计算在制造业的应用产品介绍

表：Huawei 边缘计算在制造业的应用销量、销售额及价格((2018-2022年))

表：GE … ...

… ...

图：全球不同细分应用领域边缘计算在制造业的应用销量(2018-2028年)

图：全球边缘计算在制造业的应用下游行业分布(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边缘计算在制造业的应用销量(2018-2028年)

图：中国市场边缘计算在制造业的应用下游行业分布(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：全球边缘计算在制造业的应用销量及增长率(2018-2028年)

图：全球边缘计算在制造业的应用销量及增长率(2018-2028年)

图：全球边缘计算在制造业的应用销量及预测(2018-2028年)

图：全球各类型边缘计算在制造业的应用销量占比(2018-2028年)

表：全球各类型边缘计算在制造业的应用销售额及市场占比(2018-2028年)

图：全球各类型边缘计算在制造业的应用销售额占比(2018-2028年)

表：全球各类型边缘计算在制造业的应用价格变化趋势(2018-2028年)

图：全球各类型边缘计算在制造业的应用价格变化曲线(2018-2028年)

表：全球边缘计算在制造业的应用销量排名前5企业销量及市场占有率 2018

表：全球边缘计算在制造业的应用销量排名前5企业销量及市场占有率 2022

图：全球边缘计算在制造业的应用头部企业市场占比(2018-2022年)

表：全球边缘计算在制造业的应用销售额排名前5企业销售额及市场占有率 2018

表：全球边缘计算在制造业的应用销量排名前5企业销售额及市场占有率 2022

图：全球边缘计算在制造业的应用头部企业市场占比(2018-2022年)

表：中国边缘计算在制造业的应用销量排名前5企业销量及市场占有率 2018

表：中国边缘计算在制造业的应用销量排名前5企业销量及市场占有率 2022

图：中国边缘计算在制造业的应用头部企业市场占比(2018-2022年)

表：中国边缘计算在制造业的应用销售额排名前5企业销售额及市场占有率 2018

表：中国边缘计算在制造业的应用销量排名前5企业销售额及市场占有率 2022

图：中国边缘计算在制造业的应用头部企业市场占比(2018-2022年)

图：全球主要地区边缘计算在制造业的应用产量((2018-2022年))

图：各地区边缘计算在制造业的应用产量和销量 2021

表：全球主要地区边缘计算在制造业的应用销量占比(2018-2028年)

图：全球主要地区边缘计算在制造业的应用销量占比(2018-2028年)

表：全球主要地区边缘计算在制造业的应用 销售额占比(2018-2028年)

图：全球主要地区边缘计算在制造业的应用销售额占比(2018-2028年)

表：中国市场边缘计算在制造业的应用销量及增长率 (2018-2028年)

图：中国边缘计算在制造业的应用销量及增长率 (2018-2028年)

表：中国市场边缘计算在制造业的应用销售额及增长率 (2018-2028年)

图：中国边缘计算在制造业的应用销售额及增长率 (2018-2028年)

表：日本市场边缘计算在制造业的应用销量及增长率 (2018-2028年)

图：日本边缘计算在制造业的应用销量及增长率 (2018-2028年)

表：日本市场边缘计算在制造业的应用销售额及增长率 (2018-2028年)

图：日本边缘计算在制造业的应用销售额及增长率 (2018-2028年)

表：韩国市场边缘计算在制造业的应用销量及增长率 (2018-2028年)

图：韩国边缘计算在制造业的应用销量及增长率 (2018-2028年)

表：韩国市场边缘计算在制造业的应用销售额及增长率 (2018-2028年)

图：韩国边缘计算在制造业的应用销售额及增长率 (2018-2028年)

表：东南亚市场边缘计算在制造业的应用销量及增长率 (2018-2028年)

图：东南亚边缘计算在制造业的应用销量及增长率 (2018-2028年)

表：东南亚市场边缘计算在制造业的应用销售额及增长率 (2018-2028年)

图：东南亚边缘计算在制造业的应用销售额及增长率 (2018-2028年)

表：印度市场边缘计算在制造业的应用销量及增长率 (2018-2028年)

图：印度边缘计算在制造业的应用销量及增长率 (2018-2028年)

表：印度市场边缘计算在制造业的应用销售额及增长率 (2018-2028年)

图：印度边缘计算在制造业的应用销售额及增长率 (2018-2028年)

表：美国市场边缘计算在制造业的应用销量及增长率 (2018-2028年)

图：美国边缘计算在制造业的应用销量及增长率 (2018-2028年)

表：美国市场边缘计算在制造业的应用销售额及增长率 (2018-2028年)

图：美国边缘计算在制造业的应用销售额及增长率 (2018-2028年)

表：欧洲市场边缘计算在制造业的应用销量及增长率 (2018-2028年)

图：欧洲边缘计算在制造业的应用销量及增长率 (2018-2028年)

表：欧洲市场边缘计算在制造业的应用销售额及增长率 (2018-2028年)

图：欧洲边缘计算在制造业的应用销售额及增长率 (2018-2028年)

图：中国各类型边缘计算在制造业的应用销量(2018-2028年)

图：中国各类型边缘计算在制造业的应用销量占比(2018-2028年)

图：中国各类型边缘计算在制造业的应用销售额(2018-2028年)

图：中国各类型边缘计算在制造业的应用销售额占比(2018-2028年)

表：中国各类型边缘计算在制造业的应用价格变化趋势(2018-2028年)

图：中国各类型边缘计算在制造业的应用价格变化曲线(2018-2028年)

表：中国六大地区边缘计算在制造业的应用销量及市场占比2021

表：中国六大地区边缘计算在制造业的应用销售额及市场占比2021

表：中国边缘计算在制造业的应用市场进出口量(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) kf@51baogao.cn**本文地址：https://www.51baogao.cn/baogao/20220816/288168.shtml

[在线订购>>](https://www.51baogao.cn/baogao/20220816/288168.shtml)