**全球及中国边缘人工智能(AI)芯片组行业调研及投资前景分析报告(2015-2026版)**

**报告简介**

概述

据统计，全球边缘人工智能(AI)芯片组总产量为XXXX,其中2020年中国市场占比XX%，2021到2026年预计CAGR在XX% 左右。2020年美国市场占全球边缘人工智能(AI)芯片组销量的份额为XX%，欧洲边缘人工智能(AI)芯片组销量占XX%。

2020年边缘人工智能(AI)芯片组全球总产值为XXXX亿元，相对于2019年增长了近XX%。在中美贸易摩擦的国际大环境下，2019年中国边缘人工智能(AI)芯片组的出口额为XXXX亿元比去年增加了XX%。2020年第一季度为应对新冠肺炎中国企业大多停工停产，对边缘人工智能(AI)芯片组生产影响很大，预计2020年中国边缘人工智能(AI)芯片组总产值为XXXX亿元。作为全球第二大经济体的中国拥有完整的工业链体系，中国企业的暂时性停摆冲击了该产业的上下游，继而波及全球市场。截止到本报告发布之日，全球主要经济体都受到疫情影响，在这场史无前例的危机面前，边缘人工智能(AI)芯片组各生产企业都将面临考验。

本报告以产量、销量、消费、进出口等为切入点全面分析了边缘人工智能(AI)芯片组市场，并涵盖新冠肺炎疫情对中国边缘人工智能(AI)芯片组未来发展的影响。全球与中国市场主要企业产品特点、产品规格、不同规格产品的产销数据及主要生产商的市场份额都在该报告中做出了详细分析。

主要生产企业包括：

Qualcomm

Analog Devices, Inc

Rockchip

MediaTek

Alphabet Inc

STMicroelectronics

Bitmain Technologies Ltd.

Adapteva, Inc

Advanced Micro Devices (AMD)

Applied Materials, Inc.

Gyrfalcon Technology Inc.

Intel Corporation

Broadcom Limited

Krtkl Inc.

Horizon Robotics, Inc.

Groq

Cambricon Technologies Corporation Limited

Knuedge, Inc.

Huawei Technologies Co. Ltd.

Graphcore Ltd.

Micron Technology, Inc.

SK Hynix, Inc.

NXP Semiconductors N.V.

NEC Corporation

Microsemi Corporation

Mythic, Inc.

区域市场分析，本报告将该行业划分为以下几个市场，重点分析各地区的产量、消费数据及未来发展趋势：

中国

美国

欧洲

日本

东南亚

印度

针对产品特性，本报告将其分为下面几类，涵盖不同种类产品的价格、产量、产值、市场份额及增长趋势：

芯片系统(SoC)

System-in-Package (SIP)

Multi-chip模块

其他

本报告提供该产品主要下游市场的详细分析、各消费市场的主要客户(买家)及该产品在各应用领域的消费量、市场份额及增长率，主要应用领域包括：

智能手机

平板电脑

扬声器

可穿戴

其他

**报告目录**

**1 行业综述**

1.1 边缘人工智能(AI)芯片组行业简介

1.2 边缘人工智能(AI)芯片组主要分类和各类型产品的主要生产企业

1.3 边缘人工智能(AI)芯片组下游应用分布格局

1.4 全球边缘人工智能(AI)芯片组主要生产企业概况

1.5 全球边缘人工智能(AI)芯片组行业投资和发展前景分析

1.6 全球边缘人工智能(AI)芯片组投资情况分析

1.6.1 投资结构

1.6.2 投资规模

1.6.3 投资增速

1.6.4 主要投资项目简介

1.6.5 中国市场主要投资项目简介

**2 全球边缘人工智能(AI)芯片组供需状况及预测**

2.1 全球边缘人工智能(AI)芯片组供需现状及预测(2015-2026年)

2.1.1 全球边缘人工智能(AI)芯片组产能、产量、产能利用率及发展趋势(2015-2026)

2.1.2 全球边缘人工智能(AI)芯片组产销概况及产销率(2015-2026年)

2.1.3 全球各类型边缘人工智能(AI)芯片组产量及预测(2015-2026年)

2.1.4 全球各类型边缘人工智能(AI)芯片组产值及预测(2015-2026年)

2.2 中国边缘人工智能(AI)芯片组供需现状及预测(2015-2026年)

2.2.1 中国边缘人工智能(AI)芯片组产能、产量、产能利用率及发展趋势(2015-2026)

2.2.2 中国边缘人工智能(AI)芯片组产销概况及产销率(2015-2026年)

2.2.3 中国各类型边缘人工智能(AI)芯片组产量及预测(2020-2026年)

2.2.4 中国各类型边缘人工智能(AI)芯片组产值及预测(2020-2026年)

**3 全球边缘人工智能(AI)芯片组竞争格局分析(产量、产值及主要企业)**

3.1 全球边缘人工智能(AI)芯片组主要企业产量、产值及市场份额

3.1.1 全球市场边缘人工智能(AI)芯片组主要企业产量数据(2018-2020)

3.1.2 全球市场边缘人工智能(AI)芯片组主要企业产值数据(2018-2020)

3.2 中国边缘人工智能(AI)芯片组主要企业产量、产值及市场份额

3.2.1 中国边缘人工智能(AI)芯片组主要企业产量数据(2018-2020)

3.2.2 中国边缘人工智能(AI)芯片组主要企业产值数据(2018-2020)

3.3 2020年边缘人工智能(AI)芯片组主要生产企业地域分布状况

3.4 边缘人工智能(AI)芯片组行业集中度

3.5 中国 边缘人工智能(AI)芯片组市场集中度分析

3.6 全球和中国市场动力学分析

3.6.1 驱动因素

3.6.2 制约因素

3.6.3 机遇

3.6.4 挑战

**4 全球主要地区边缘人工智能(AI)芯片组行业发展趋势及预测**

4.1 全球市场

4.1.1 全球边缘人工智能(AI)芯片组市场规模及各地区占比(2015-2026年)

4.1.2 全球边缘人工智能(AI)芯片组产值地区分布格局(2015-2026年)

4.2 中国市场边缘人工智能(AI)芯片组产量、产值及增长率 (2015-2026年)

4.3 美国市场边缘人工智能(AI)芯片组产量、产值及增长率 (2015-2026年)

4.4 欧洲市场边缘人工智能(AI)芯片组产量、产值及增长率 (2015-2026年)

4.5 日本市场边缘人工智能(AI)芯片组产量、产值及增长率 (2015-2026年)

4.6 东南亚市场边缘人工智能(AI)芯片组产量、产值及增长率 (2015-2026年)

4.7 印度市场边缘人工智能(AI)芯片组产量、产值及增长率 (2015-2026年)

**5 全球边缘人工智能(AI)芯片组消费状况及需求预测**

5.1 全球 边缘人工智能(AI)芯片组消费量及各地区占比(2015-2026年)

5.2 中国市场边缘人工智能(AI)芯片组消费量及需求预测(2015-2026年)

5.3 美国市场边缘人工智能(AI)芯片组消费量及需求预测(2015-2026年)

5.4 欧洲市场边缘人工智能(AI)芯片组消费量及需求预测(2015-2026年)

5.5 日本市场边缘人工智能(AI)芯片组消费量及需求预测(2015-2026年)

5.6 东南亚市场边缘人工智能(AI)芯片组消费量及需求预测(2015-2026年)

5.7 印度市场边缘人工智能(AI)芯片组消费量及需求预测(2015-2026年)

**6 边缘人工智能(AI)芯片组价值链分析**

6.1 边缘人工智能(AI)芯片组价值链分析

6.2 边缘人工智能(AI)芯片组产业上游市场

6.2.1 上游原料供给状况

6.2.2 原料供应商及联系方式

6.3 全球当前及未来对边缘人工智能(AI)芯片组需求量最大的下游领域

6.4 中国当前及未来对边缘人工智能(AI)芯片组需求量最大的下游领域

6.5 国内销售渠道分析及建议

6.5.1 当前的主要销售模式及销售渠道

6.5.2 国内市场边缘人工智能(AI)芯片组未来销售模式及销售渠道发展趋势

6.6 企业海外销售渠道分析及建议

6.6.1 欧洲、美国、日本和印度等地区边缘人工智能(AI)芯片组销售渠道

6.6.2 欧洲、美国、日本和印度等地区边缘人工智能(AI)芯片组未来销售模式发展趋势

**7 中国边缘人工智能(AI)芯片组进出口发展趋势预测(2015-2026年)**

7.1 中国边缘人工智能(AI)芯片组进出口量及增长率(2015-2026年)

7.2 中国边缘人工智能(AI)芯片组主要进口来源

7.3 中国边缘人工智能(AI)芯片组主要出口国

**8 新冠肺炎疫情以及市场大环境的影响**

8.1 中国，欧洲，美国，日本和印度等国边缘人工智能(AI)芯片组行业整体发展现状

8.2 国际贸易环境、政策等因素

8.3 新冠肺炎疫情对边缘人工智能(AI)芯片组行业的影响

**9 边缘人工智能(AI)芯片组竞争企业分析**

9.1 Qualcomm

9.1.1 Qualcomm 公司基本信息介绍、生产基地、销售区域、竞争对手以及市场地位

9.1.2 Qualcomm 产品规格及特点

9.1.3 Qualcomm 产能、产量、产值、价格及毛利率(2015-2020)

9.1.4 Qualcomm 市场动态

9.2 Analog Devices, Inc

9.2.1 Analog Devices, Inc 公司基本信息介绍、生产基地、销售区域、竞争对手以及市场地位

9.2.2 Analog Devices, Inc 产品规格及特点

9.2.3 Analog Devices, Inc 产能、产量、产值、价格及毛利率(2015-2020)

9.2.4 Analog Devices, Inc 市场动态

9.3 Rockchip

9.3.1 Rockchip 公司基本信息介绍、生产基地、销售区域、竞争对手以及市场地位

9.3.2 Rockchip 产品规格及特点

9.3.3 Rockchip 产能、产量、产值、价格及毛利率(2015-2020)

9.3.4 Rockchip 市场动态

9.4 MediaTek

9.4.1 MediaTek 公司基本信息介绍、生产基地、销售区域、竞争对手以及市场地位

9.4.2 MediaTek 产品规格及特点

9.3.4 MediaTek 产能、产量、产值、价格及毛利率(2015-2020)

9.4.4 MediaTek 市场动态

9.5 Alphabet Inc

9.5.1 Alphabet Inc 公司基本信息介绍、生产基地、销售区域、竞争对手以及市场地位

9.5.2 Alphabet Inc 产品规格及特点

9.5.4 Alphabet Inc 产能、产量、产值、价格及毛利率(2015-2020)

9.5.4 Alphabet Inc 市场动态

9.6 STMicroelectronics

9.6.1 STMicroelectronics 公司基本信息介绍、生产基地、销售区域、竞争对手以及市场地位

9.6.2 STMicroelectronics 产品规格及特点

9.6.4 STMicroelectronics 产能、产量、产值、价格及毛利率(2015-2020)

9.6.4 STMicroelectronics 市场动态

9.7 Bitmain Technologies Ltd.

9.7.1 Bitmain Technologies Ltd. 公司基本信息介绍、生产基地、销售区域、竞争对手以及市场地位

9.7.2 Bitmain Technologies Ltd. 产品规格及特点

9.7.4 Bitmain Technologies Ltd. 产能、产量、产值、价格及毛利率(2015-2020)

9.7.4 Bitmain Technologies Ltd. 市场动态

9.8 Adapteva, Inc

9.8.1 Adapteva, Inc 公司基本信息介绍、生产基地、销售区域、竞争对手以及市场地位

9.8.2 Adapteva, Inc 产品规格及特点

9.8.4 Adapteva, Inc 产能、产量、产值、价格及毛利率(2015-2020)

9.8.4 Adapteva, Inc 市场动态

9.9 Advanced Micro Devices (AMD)

9.9.1 Advanced Micro Devices (AMD) 公司基本信息介绍、生产基地、销售区域、竞争对手以及市场地位

9.9.2 Advanced Micro Devices (AMD) 产品规格及特点

9.9.4 Advanced Micro Devices (AMD) 产能、产量、产值、价格及毛利率(2015-2020)

9.9.4 Advanced Micro Devices (AMD) 市场动态

9.10 Applied Materials, Inc.

9.10.1 Applied Materials, Inc. 公司基本信息介绍、生产基地、销售区域、竞争对手以及市场地位

9.10.2 Applied Materials, Inc. 产品规格及特点

9.10.4 Applied Materials, Inc. 产能、产量、产值、价格及毛利率(2015-2020)

9.10.4 Applied Materials, Inc. 市场动态

9.11 Gyrfalcon Technology Inc.

9.12 Intel Corporation

9.13 Broadcom Limited

9.14 Krtkl Inc.

9.15 Horizon Robotics, Inc.

9.16 Groq

9.17 Cambricon Technologies Corporation Limited

9.18 Knuedge, Inc.

9.19 Huawei Technologies Co. Ltd.

9.20 Graphcore Ltd.

9.21 Micron Technology, Inc.

9.22 SK Hynix, Inc.

9.23 NXP Semiconductors N.V.

9.24 NEC Corporation

9.25 Microsemi Corporation

9.26 Mythic, Inc.

**10 研究成果及结论**

**图表目录**

图 边缘人工智能(AI)芯片组产品图片

图 主要应用领域

图：全球边缘人工智能(AI)芯片组下游应用分布格局 2020

图：中国边缘人工智能(AI)芯片组下游应用分布格局2020

表：全球边缘人工智能(AI)芯片组产能、产量、产能利用率(2015-2026)

图：全球边缘人工智能(AI)芯片组产能、产量、产能利用率及发展趋势(2015-2026年)

表：全球边缘人工智能(AI)芯片组产销概况及产销率(2015-2026年)

图：全球边缘人工智能(AI)芯片组产销状况及产销率 (2015-2026年)

图：全球各类型边缘人工智能(AI)芯片组产量(2020-2026年)

图：全球各类型边缘人工智能(AI)芯片组产量占比(2020-2026年)

图：全球各类型边缘人工智能(AI)芯片组产值(2020-2026年)

图：全球各类型边缘人工智能(AI)芯片组产值占比(2020-2026年)

图：中国边缘人工智能(AI)芯片组产能、产量、产能利用率及发展趋势(2015-2026年)

表：中国边缘人工智能(AI)芯片组产销概况及产销率(2015-2026年)

图：中国边缘人工智能(AI)芯片组产销状况及产销率 (2015-2026年)

图：中国各类型边缘人工智能(AI)芯片组产量(2015-2026年)

图：中国各类型边缘人工智能(AI)芯片组产量占比(2020-2026年)

图：中国各类型边缘人工智能(AI)芯片组产值(2015-2026年)

图：中国各类型边缘人工智能(AI)芯片组产值占比(2020-2026年)

表：全球边缘人工智能(AI)芯片组主要企业产量(2018-2020)

表：全球边缘人工智能(AI)芯片组主要企业产量占比(2018-2020)

图：全球边缘人工智能(AI)芯片组主要企业产量占比 (2019-2020)

表：全球边缘人工智能(AI)芯片组主要企业产值(2018-2020)

表：全球边缘人工智能(AI)芯片组主要企业产值占比(2018-2020)

图：全球边缘人工智能(AI)芯片组主要企业产值占比 (2019-2020)

表：中国边缘人工智能(AI)芯片组主要企业产量(2018-2020)

表：中国边缘人工智能(AI)芯片组主要企业产量占比(2018-2020)

图：中国边缘人工智能(AI)芯片组主要企业产量占比 (2019-2020)

表：中国边缘人工智能(AI)芯片组主要企业产值(2018-2020)

表：中国边缘人工智能(AI)芯片组主要企业产值占比(2018-2020)

图：中国边缘人工智能(AI)芯片组主要企业产值占比 (2019-2020)

表：边缘人工智能(AI)芯片组厂商产地分布及商业化日期

表：全球TOP 5 企业产量占比

表：中国边缘人工智能(AI)芯片组生产地区分布

表：全球主要地区边缘人工智能(AI)芯片组产量占比

图：全球主要地区边缘人工智能(AI)芯片组产量占比

表：全球主要地区边缘人工智能(AI)芯片组产值占比

图：全球主要地区边缘人工智能(AI)芯片组产值占比

表：中国市场边缘人工智能(AI)芯片组产量及增长率 (2015-2026年)

图：中国边缘人工智能(AI)芯片组产量及增长率 (2015-2026年)

图：中国边缘人工智能(AI)芯片组产值及增长率 (2015-2026年)

表：美国市场边缘人工智能(AI)芯片组产量及增长率 (2015-2026年)

图：美国边缘人工智能(AI)芯片组产量及增长率 (2015-2026年)

图：美国边缘人工智能(AI)芯片组产值及增长率 (2015-2026年)

表：欧洲市场边缘人工智能(AI)芯片组产量及增长率 (2015-2026年)

图：欧洲边缘人工智能(AI)芯片组产量及增长率 (2015-2026年)

图：欧洲边缘人工智能(AI)芯片组产值及增长率 (2015-2026年)

表：日本市场边缘人工智能(AI)芯片组产量及增长率 (2015-2026年)

图：日本边缘人工智能(AI)芯片组产量及增长率 (2015-2026年)

图：日本边缘人工智能(AI)芯片组产值及增长率 (2015-2026年)

表：东南亚市场边缘人工智能(AI)芯片组产量及增长率 (2015-2026年)

图：东南亚边缘人工智能(AI)芯片组产量及增长率 (2015-2026年)

图：东南亚边缘人工智能(AI)芯片组产值及增长率 (2015-2026年)

表：印度市场边缘人工智能(AI)芯片组产量及增长率 (2015-2026年)

图：印度边缘人工智能(AI)芯片组产量及增长率 (2015-2026年)

图：印度边缘人工智能(AI)芯片组产值及增长率 (2015-2026年)

表：全球主要地区边缘人工智能(AI)芯片组消费量占比

图：全球主要地区边缘人工智能(AI)芯片组消费量占比

表：中国市场边缘人工智能(AI)芯片组消费量及增长率 (2015-2026年)

图：中国边缘人工智能(AI)芯片组消费量及增长率 (2015-2026年)

表：美国市场边缘人工智能(AI)芯片组消费量及增长率 (2015-2026年)

图：美国边缘人工智能(AI)芯片组消费量及增长率 (2015-2026年)

表：欧洲市场边缘人工智能(AI)芯片组消费量及增长率 (2015-2026年)

图：欧洲边缘人工智能(AI)芯片组消费量及增长率 (2015-2026年)

表：日本市场边缘人工智能(AI)芯片组消费量及增长率 (2015-2026年)

图：日本边缘人工智能(AI)芯片组消费量及增长率 (2015-2026年)

表：东南亚市场边缘人工智能(AI)芯片组消费量及增长率 (2015-2026年)

图：东南亚边缘人工智能(AI)芯片组消费量及增长率 (2015-2026年)

表：印度市场边缘人工智能(AI)芯片组消费量及增长率 (2015-2026年)

图：边缘人工智能(AI)芯片组价值链

表：边缘人工智能(AI)芯片组价值链

表：边缘人工智能(AI)芯片组上游原料供应商及联系方式列表

表：全球边缘人工智能(AI)芯片组各应用领域消费量(2015-2020年)

图：全球边缘人工智能(AI)芯片组下游应用分布格局(2019-2020)

表：中国边缘人工智能(AI)芯片组各应用领域消费量(2015-2020年)

图：中国边缘人工智能(AI)芯片组下游应用分布格局(2019-2020)

表：中国边缘人工智能(AI)芯片组市场进出口量(2015-2026年)

表：中国边缘人工智能(AI)芯片组主要进口来源国

表：中国边缘人工智能(AI)芯片组主要出口国 2019

表 基本信息

表 Qualcomm 边缘人工智能(AI)芯片组基本信息介绍、生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

表 Qualcomm 边缘人工智能(AI)芯片组产品规格、参数及特点

表 Qualcomm 边缘人工智能(AI)芯片组产能、产量、产值、价格及毛利率(2015-2020年)

表 Qualcomm 边缘人工智能(AI)芯片组产量全球市场份额(2020年)

表 Analog Devices, Inc 边缘人工智能(AI)芯片组基本信息介绍、生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

表 Analog Devices, Inc 边缘人工智能(AI)芯片组产品规格、参数及特点

表 Analog Devices, Inc 边缘人工智能(AI)芯片组产能、产量、产值、价格及毛利率(2015-2020年)

表 Analog Devices, Inc 边缘人工智能(AI)芯片组产量全球市场份额(2020年)

表 Rockchip 边缘人工智能(AI)芯片组基本信息介绍、生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

表 Rockchip 边缘人工智能(AI)芯片组产品规格、参数及特点

表 Rockchip 边缘人工智能(AI)芯片组产能、产量、产值、价格及毛利率(2015-2020年)

表 Rockchip 边缘人工智能(AI)芯片组产量全球市场份额(2020年)

表 MediaTek 边缘人工智能(AI)芯片组基本信息介绍、生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

表 MediaTek 边缘人工智能(AI)芯片组产品规格、参数及特点

表 MediaTek 边缘人工智能(AI)芯片组产能、产量、产值、价格及毛利率(2015-2020年)

表 MediaTek 边缘人工智能(AI)芯片组产量全球市场份额(2020年)

表 Alphabet Inc 边缘人工智能(AI)芯片组基本信息介绍、生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

表 Alphabet Inc 边缘人工智能(AI)芯片组产品规格、参数及特点

表 Alphabet Inc 边缘人工智能(AI)芯片组产能、产量、产值、价格及毛利率(2015-2020年)

表 Alphabet Inc 边缘人工智能(AI)芯片组产量全球市场份额(2020年)

表 STMicroelectronics 边缘人工智能(AI)芯片组基本信息介绍、生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

表 STMicroelectronics 边缘人工智能(AI)芯片组产品规格、参数及特点

表 STMicroelectronics 边缘人工智能(AI)芯片组产能、产量、产值、价格及毛利率(2015-2020年)

表 STMicroelectronics 边缘人工智能(AI)芯片组产量全球市场份额(2020年)

表 Bitmain Technologies Ltd. 边缘人工智能(AI)芯片组基本信息介绍、生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

表 Bitmain Technologies Ltd. 边缘人工智能(AI)芯片组产品规格、参数及特点

表 Bitmain Technologies Ltd. 边缘人工智能(AI)芯片组产能、产量、产值、价格及毛利率(2015-2020年)

表 Bitmain Technologies Ltd. 边缘人工智能(AI)芯片组产量全球市场份额(2020年)

表 Adapteva, Inc 边缘人工智能(AI)芯片组基本信息介绍、生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

表 Adapteva, Inc 边缘人工智能(AI)芯片组产品规格、参数及特点

表 Adapteva, Inc 边缘人工智能(AI)芯片组产能、产量、产值、价格及毛利率(2015-2020年)

表 Adapteva, Inc 边缘人工智能(AI)芯片组产量全球市场份额(2020年)

表 Advanced Micro Devices (AMD) 边缘人工智能(AI)芯片组基本信息介绍、生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

表 Advanced Micro Devices (AMD) 边缘人工智能(AI)芯片组产品规格、参数及特点

表 Advanced Micro Devices (AMD) 边缘人工智能(AI)芯片组产能、产量、产值、价格及毛利率(2015-2020年)

表 Advanced Micro Devices (AMD) 边缘人工智能(AI)芯片组产量全球市场份额(2020年)

表 Applied Materials, Inc. 边缘人工智能(AI)芯片组基本信息介绍、生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

表 Applied Materials, Inc. 边缘人工智能(AI)芯片组产品规格、参数及特点

表 Applied Materials, Inc. 边缘人工智能(AI)芯片组产能、产量、产值、价格及毛利率(2015-2020年)

表 Applied Materials, Inc. 边缘人工智能(AI)芯片组产量全球市场份额(2020年)

表 Gyrfalcon Technology Inc. 边缘人工智能(AI)芯片组基本信息介绍、生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

表 Gyrfalcon Technology Inc. 边缘人工智能(AI)芯片组产品规格、参数及特点

表 Gyrfalcon Technology Inc. 边缘人工智能(AI)芯片组产能、产量、产值、价格及毛利率(2015-2020年)

表 Gyrfalcon Technology Inc. 边缘人工智能(AI)芯片组产量全球市场份额(2020年)

表 Intel Corporation 边缘人工智能(AI)芯片组基本信息介绍、生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

表 Intel Corporation 边缘人工智能(AI)芯片组产品规格、参数及特点

表 Intel Corporation 边缘人工智能(AI)芯片组产能、产量、产值、价格及毛利率(2015-2020年)

表 Intel Corporation 边缘人工智能(AI)芯片组产量全球市场份额(2020年)

表 Broadcom Limited 边缘人工智能(AI)芯片组基本信息介绍、生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

表 Broadcom Limited 边缘人工智能(AI)芯片组产品规格、参数及特点

表 Broadcom Limited 边缘人工智能(AI)芯片组产能、产量、产值、价格及毛利率(2015-2020年)

表 Broadcom Limited 边缘人工智能(AI)芯片组产量全球市场份额(2020年)

表 Krtkl Inc. 边缘人工智能(AI)芯片组基本信息介绍、生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

表 Krtkl Inc. 边缘人工智能(AI)芯片组产品规格、参数及特点

表 Krtkl Inc. 边缘人工智能(AI)芯片组产能、产量、产值、价格及毛利率(2015-2020年)

表 Krtkl Inc. 边缘人工智能(AI)芯片组产量全球市场份额(2020年)

表 Horizon Robotics, Inc. 边缘人工智能(AI)芯片组基本信息介绍、生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

表 Horizon Robotics, Inc. 边缘人工智能(AI)芯片组产品规格、参数及特点

表 Horizon Robotics, Inc. 边缘人工智能(AI)芯片组产能、产量、产值、价格及毛利率(2015-2020年)

表 Horizon Robotics, Inc. 边缘人工智能(AI)芯片组产量全球市场份额(2020年)

表 Groq 边缘人工智能(AI)芯片组基本信息介绍、生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

表 Cambricon Technologies Corporation Limited 边缘人工智能(AI)芯片组基本信息介绍、生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

表 Knuedge, Inc. 边缘人工智能(AI)芯片组基本信息介绍、生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

表 Huawei Technologies Co. Ltd. 边缘人工智能(AI)芯片组基本信息介绍、生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

表 Graphcore Ltd. 边缘人工智能(AI)芯片组基本信息介绍、生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

表 全球市场不同分类下边缘人工智能(AI)芯片组产量(2015-2020年)

表 全球市场不同分类下边缘人工智能(AI)芯片组产量预测(2021-2026年)

表 全球市场不同分类下边缘人工智能(AI)芯片组产量市场份额(2015-2026年)

表 全球市场不同分类下边缘人工智能(AI)芯片组产值(2015-2020年)

表 全球市场不同分类下边缘人工智能(AI)芯片组产值预测(2021-2026年)

表 全球市场不同分类下边缘人工智能(AI)芯片组产值市场份额(2015-2026年)

表 全球市场不同分类下边缘人工智能(AI)芯片组价格走势以及预测(2015-2026年)

表 中国市场不同分类下边缘人工智能(AI)芯片组产量(2015-2020年)

表 中国市场不同分类下边缘人工智能(AI)芯片组产量预测(2021-2026年)

表 中国市场不同分类下边缘人工智能(AI)芯片组产量市场份额(2015-2026年)

表 中国市场不同分类下边缘人工智能(AI)芯片组产值(2015-2026年)

表 中国市场不同分类下边缘人工智能(AI)芯片组产值市场份额(2015-2026年)

表 中国市场不同分类下边缘人工智能(AI)芯片组价格走势以及预测(2015-2026年)

图 边缘人工智能(AI)芯片组产业链图

表 边缘人工智能(AI)芯片组上游原料供应商及联系方式列表

表 全球市场边缘人工智能(AI)芯片组主要应用领域消费量(2015-2020年)

表 全球市场边缘人工智能(AI)芯片组主要应用领域消费量预测(2021-2026年)

表 全球市场边缘人工智能(AI)芯片组主要应用领域消费量市场份额(2015-2026年)

图 2020年全球市场边缘人工智能(AI)芯片组主要应用领域消费量市场份额

表 全球市场边缘人工智能(AI)芯片组主要应用领域消费量增长率(2015-2026年)

表 中国市场边缘人工智能(AI)芯片组主要应用领域消费量(2015-2020年)

表 中国市场边缘人工智能(AI)芯片组主要应用领域消费量市场份额(2015-2026年)

表 中国市场边缘人工智能(AI)芯片组主要应用领域消费量增长率(2015-2026年)

表 中国边缘人工智能(AI)芯片组市场进出口，消费量(2015-2020年)

表 中国边缘人工智能(AI)芯片组市场进出口，消费量及发展趋势预测(2021-2026年)

表 中国市场未来发展的利弊因素分析

**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/20210129/198473.shtml

[在线订购>>](https://www.51baogao.cn/baogao/20210129/198473.shtml)