

边缘计算AI芯片市场技术动态创新及市场预测

产品名称	边缘计算AI芯片市场技术动态创新及市场预测
公司名称	湖南贝哲斯信息咨询有限公司
价格	.00/件
规格参数	
公司地址	开福区新河街道晴岚路68号北辰凤凰天阶苑B1E1区N单元10楼10033号
联系电话	18163706525 19918827775

产品详情

贝哲斯咨询从边缘计算AI芯片市场过去五年的增长态势来看，给出了直观的全球边缘计算AI芯片市场规模增长趋势，2022年全球边缘计算AI芯片市场规模达亿元（人民币），中国边缘计算AI芯片市场在全球市场上的占比为%。报告预测到2028年全球边缘计算AI芯片市场规模将达亿元，2022至2028期间，年复合增长率CAGR为%。

边缘计算AI芯片市场报告通过分析全球及中国市场运行形势（政法环境、经济环境、社会环境和技术环境），结合行业整体概况、上下游行业、产品种类以及应用领域细分市场发展，总结了边缘计算AI芯片行业过去几年市场发展趋势与当前行业发展态势，并重点对行业未来发展趋势做出了预测。

报告出版商: 湖南贝哲斯信息咨询有限公司

报告通过分析全球及中国边缘计算AI芯片行业市场所处的宏观环境，结合市场历年发展趋势规律与行业现状，对全球及中国边缘计算AI芯片行业的发展前景及市场规模进行了预测，其中包含对全球（北美、欧洲、亚太）边缘计算AI芯片行业市场发展趋势和市场规模的预测，也包含对中国边缘计算AI芯片行业市场发展趋势、关键技术发展趋势、以及市场规模的预测。

主要竞争企业列表：

Qualcomm

Nvidia

Intel

Google

Huawei

Arm Holdings

按产品分类：

边缘终端设备芯片

边缘服务器芯片

按应用领域分类：

智能制造

智能家居

智能物流

智能农场

车联网

能源设施监测

安全预防和控制

报告围绕全球（北美、欧洲、亚太）及中国（东北、华北、华东、华南、华中、西北、西南）各地区的边缘计算AI芯片行业发展概况和现状进行分析，并解析了各地区中边缘计算AI芯片行业发展的优劣势，以帮助企业清晰考察全球及中国各地区的发展潜力并规避市场中可能存在的阻碍风险。

目录各章节摘要：

第一章：该章节简介了边缘计算AI芯片行业的定义及特点、上下游行业、影响边缘计算AI芯片行业发展的驱动因素及限制因素；

第二章：该章节分析了全球及中国行业宏观环境，运用PEST分析模型对全球及中国市场发展环境进行逐一阐释；

第三、四章：全球与中国边缘计算AI芯片行业发展概况（发展阶段、市场规模及份额、竞争格局、市场集中度）分析；

第五、六章：该两章节阐释了全球（北美、欧洲、亚太）及中国（东北、华北、华东、华南、华中、西北、西南）等细分地区的边缘计算AI芯片行业发展概况和现状；

第七、八章：该两章节对边缘计算AI芯片行业的产品类型及细分应用市场份额及规模进行了罗列分析；

第九、十章：该两章节详列了中国边缘计算AI芯片行业的主要企业（基本情况、主要产品和服务介绍、经营概况分析及优劣势），并分析了行业的竞争策略；

第十一、十二章：全球（全球、北美、欧洲、亚太）及中国边缘计算AI芯片行业的发展趋势及市场规模预测；

目录

第一章 边缘计算AI芯片行业基本概述

1.1 边缘计算AI芯片行业定义及特点

1.1.1 边缘计算AI芯片简介

1.1.2 边缘计算AI芯片行业特点

1.2 边缘计算AI芯片行业产业链分析

1.2.1 边缘计算AI芯片行业上游行业介绍

1.2.2 边缘计算AI芯片行业下游行业解析

1.3 边缘计算AI芯片行业产品种类细分

1.4 边缘计算AI芯片行业应用领域细分

1.5 边缘计算AI芯片行业发展驱动因素

1.6 边缘计算AI芯片行业发展限制因素

第二章 全球及中国边缘计算AI芯片行业市场运行形势分析

2.1 中国边缘计算AI芯片行业政治法律环境分析

2.1.1 行业主要政策及法律法规

2.1.2 行业相关发展规划

2.2 边缘计算AI芯片行业经济环境分析

2.2.1 全球宏观经济形势分析

2.2.2 中国宏观经济形势分析

2.2.3 产业宏观经济环境分析

2.2.4 边缘计算AI芯片行业在国民经济中的地位与作用

2.3 边缘计算AI芯片行业社会环境分析

2.4 边缘计算AI芯片行业技术环境分析

第三章 全球边缘计算AI芯片行业发展概况分析

3.1 全球边缘计算AI芯片行业发展现状

3.1.1 全球边缘计算AI芯片行业发展阶段

3.1.2 全球边缘计算AI芯片行业市场规模

3.2 全球各地区边缘计算AI芯片行业市场份额

3.3 全球边缘计算AI芯片行业竞争格局

3.4 全球边缘计算AI芯片行业市场集中度分析

3.5 新冠疫情对全球边缘计算AI芯片行业的影响

第四章 中国边缘计算AI芯片行业发展概况分析

4.1 中国边缘计算AI芯片行业发展现状

4.1.1 中国边缘计算AI芯片行业发展阶段

4.1.2 中国边缘计算AI芯片行业市场规模

4.1.3 中国边缘计算AI芯片行业在全球竞争格局中所处地位

4.1.4 “十四五”规划关于边缘计算AI芯片行业的政策引导

4.2 中国各地区边缘计算AI芯片行业市场份额

4.3 中国边缘计算AI芯片行业竞争格局

4.4 中国边缘计算AI芯片行业市场集中度分析

4.5 中国边缘计算AI芯片行业发展机遇及挑战

4.6 新冠疫情对中国边缘计算AI芯片行业的影响

4.7 “碳中和”政策对中国边缘计算AI芯片行业的影响

第五章 全球各地区边缘计算AI芯片行业发展概况分析

5.1 北美地区边缘计算AI芯片行业发展概况

5.1.1 北美地区边缘计算AI芯片行业发展现状

5.1.2 北美地区边缘计算AI芯片行业主要政策

5.2 欧洲地区边缘计算AI芯片行业发展概况

5.2.1 欧洲地区边缘计算AI芯片行业发展现状

5.2.2 欧洲地区边缘计算AI芯片行业主要政策

5.3 亚太地区边缘计算AI芯片行业发展概况

5.3.1 亚太地区边缘计算AI芯片行业发展现状

5.3.2 亚太地区边缘计算AI芯片行业主要政策

第六章 中国各地区边缘计算AI芯片行业发展概况分析

6.1 东北地区边缘计算AI芯片行业发展概况

6.1.1 东北地区边缘计算AI芯片行业发展现状

6.1.2 东北地区边缘计算AI芯片行业发展优劣势分析

6.2 华北地区边缘计算AI芯片行业发展概况

6.2.1 华北地区边缘计算AI芯片行业发展现状

6.2.2 华北地区边缘计算AI芯片行业发展优劣势分析

6.3 华东地区边缘计算AI芯片行业发展概况

6.3.1 华东地区边缘计算AI芯片行业发展现状

6.3.2 华东地区边缘计算AI芯片行业发展优劣势分析

6.4 华南地区边缘计算AI芯片行业发展概况

6.4.1 华南地区边缘计算AI芯片行业发展现状

6.4.2 华南地区边缘计算AI芯片行业发展优劣势分析

6.5 华中地区边缘计算AI芯片行业发展概况

6.5.1 华中地区边缘计算AI芯片行业发展现状

6.5.2 华中地区边缘计算AI芯片行业发展优劣势分析

6.6 西北地区边缘计算AI芯片行业发展概况

6.6.1 西北地区边缘计算AI芯片行业发展现状

6.6.2 西北地区边缘计算AI芯片行业发展优劣势分析

6.7 西南地区边缘计算AI芯片行业发展概况

6.7.1 西南地区边缘计算AI芯片行业发展现状

6.7.2 西南地区边缘计算AI芯片行业发展优劣势分析

6.8 中国各地区边缘计算AI芯片行业发展程度分析

6.9 中国边缘计算AI芯片行业发展主要省市

第七章 中国边缘计算AI芯片行业产品细分

7.1 中国边缘计算AI芯片行业产品种类及市场规模

7.1.1 中国边缘终端设备芯片市场规模

7.1.2 中国边缘服务器芯片市场规模

7.2 中国边缘计算AI芯片行业各产品种类市场份额

7.2.1 2018年中国各产品种类市场份额

7.2.2 2022年中国各产品种类市场份额

7.3 中国边缘计算AI芯片行业产品价格变动趋势

7.4 影响中国边缘计算AI芯片行业产品价格波动的因素

7.4.1 成本

7.4.2 供需情况

7.4.3 关联产品

7.4.4 其他

7.5 中国边缘计算AI芯片行业各类型产品优劣势分析

第八章 中国边缘计算AI芯片行业应用市场分析

8.1 边缘计算AI芯片行业应用领域市场规模

8.1.1 边缘计算AI芯片在智能制造应用领域市场规模

8.1.2 边缘计算AI芯片在智能家居应用领域市场规模

8.1.3 边缘计算AI芯片在智能物流应用领域市场规模

8.1.4 边缘计算AI芯片在智能农场应用领域市场规模

8.1.5 边缘计算AI芯片在车联网应用领域市场规模

8.1.6 边缘计算AI芯片在能源设施监测应用领域市场规模

8.1.7 边缘计算AI芯片在安全预防和控制应用领域市场规模

8.2 边缘计算AI芯片行业应用领域市场份额

8.2.1 2018年中国边缘计算AI芯片在不同应用领域市场份额

8.2.2 2022年中国边缘计算AI芯片在不同应用领域市场份额

8.3 中国边缘计算AI芯片行业进出口分析

8.4 不同应用领域对边缘计算AI芯片产品的关注点分析

8.5 各下游应用行业发展对边缘计算AI芯片行业的影响

第九章 全球和中国边缘计算AI芯片行业主要企业概况分析

9.1 Nvidia

9.1.1 Nvidia基本情况（包含财务数据,销售额,毛利率等）

9.1.2 Nvidia主要产品和服务介绍

9.1.3 Nvidia经营情况分析

9.1.4 Nvidia优劣势分析

9.2 Huawei

9.2.1 Huawei基本情况（包含财务数据,销售额,毛利率等）

9.2.2 Huawei主要产品和服务介绍

9.2.3 Huawei经营情况分析

9.2.4 Huawei优劣势分析

9.3 Qualcomm

9.3.1 Qualcomm基本情况（包含财务数据,销售额,毛利率等）

9.3.2 Qualcomm主要产品和服务介绍

9.3.3 Qualcomm经营情况分析

9.3.4 Qualcomm优劣势分析

9.4 Google

9.4.1 Google基本情况（包含财务数据,销售额,毛利率等）

9.4.2 Google主要产品和服务介绍

9.4.3 Google经营情况分析

9.4.4 Google优劣势分析

9.5 Arm Holdings

9.5.1 Arm Holdings基本情况（包含财务数据,销售额,毛利率等）

9.5.2 Arm Holdings主要产品和服务介绍

9.5.3 Arm Holdings经营情况分析

9.5.4 Arm Holdings优劣势分析

9.6 Intel

9.6.1 Intel基本情况（包含财务数据,销售额,毛利率等）

9.6.2 Intel主要产品和服务介绍

9.6.3 Intel经营情况分析

9.6.4 Intel优劣势分析

第十章 边缘计算AI芯片行业竞争策略分析

10.1 边缘计算AI芯片行业现有企业间竞争

10.2 边缘计算AI芯片行业潜在进入者分析

10.3 边缘计算AI芯片行业替代品威胁分析

10.4 边缘计算AI芯片行业供应商及客户议价能力

第十一章 全球边缘计算AI芯片行业市场规模预测

11.1 全球边缘计算AI芯片行业发展趋势

11.2 全球边缘计算AI芯片行业市场规模预测

11.3 北美边缘计算AI芯片行业市场规模预测

11.4 欧洲边缘计算AI芯片行业市场规模预测

11.5 亚太边缘计算AI芯片行业市场规模预测

第十二章 中国边缘计算AI芯片行业发展前景及趋势

12.1 中国边缘计算AI芯片行业市场发展趋势

12.2 中国边缘计算AI芯片行业关键技术发展趋势

12.3 中国边缘计算AI芯片行业市场规模预测

第十三章 边缘计算AI芯片行业价值评估

13.1 边缘计算AI芯片行业成长性分析

13.2 边缘计算AI芯片行业回报周期分析

13.3 边缘计算AI芯片行业风险分析

13.4 边缘计算AI芯片行业热点分析

边缘计算AI芯片市场调研报告目标用户涵盖：边缘计算AI芯片企业（制造、贸易、分销及供应商等）、边缘计算AI芯片科研院所及行业协会、边缘计算AI芯片产品经理、行业管理人员、市场咨询服务机构等。

边缘计算AI芯片市场报告从市场宏观环境、发展趋势、竞争态势、潜在机遇与风险等方面进行调研分析，通过有价值的市场洞察帮助目标用户提升企业核心竞争力。

湖南贝哲斯信息咨询有限公司是一家业内的现代化咨询公司，从事市场调研服务、商业报告、技术咨询等三大主要业务范畴。我们的宗旨是为合作伙伴源源不断地带来短期及长期的显著效益，通过强大的部委渠道支持、丰富的行业数据资源、创新的研究方法等，精益求精地完成每一次合作。贝哲斯已为上千家包括初创企业、机构、银行、研究所、行业协会、咨询公司提供了的市场研究报告、咨询及竞争情报服务，项目获取好评同时，也建立了长期的合作伙伴关系。

报告编码：1058172