

2024-2030年全球及中国工业边缘计算网关行业前景预判及投资潜力分析报告

| | |
|------|--|
| 产品名称 | 2024-2030年全球及中国工业边缘计算网关行业前景预判及投资潜力分析报告 |
| 公司名称 | 鸿晟信合（北京）信息技术研究院有限公司 |
| 价格 | .00/件 |
| 规格参数 | |
| 公司地址 | 北京市朝阳区日坛北路19号楼9层(08)(朝外孵化器0530)（注册地址） |
| 联系电话 | 010-84825791 15910976912 |

产品详情

【内容部分省略，可进入网站搜索标题查看全文】

《对接人员》：【杨清清】

《修订日期》：【2024年4月】

《出版机构》：【智信中科研究网】(推荐360搜索!!!)

《报告格式》：【word文本+电子版+定制光盘】

《服务内容》：【提供数据调研分析+一年更新】

《报告价格》：【纸质版6500元 电子版6800元 纸质+电子版7000元(来电咨询有优惠)】

2024-2030年全球及中国工业边缘计算网关行业前景预判及投资潜力分析报告

2023年全球工业边缘计算网关市场规模大约为67亿元（人民币），预计2030年将达到118亿元，2024-2030期间年复合增长率（CAGR）为8.7%。未来几年，本行业具有很大不确定性，本文的2024-2030年的预测数据是基于过去几年的历史发展、观点、以及本文分析师观点，综合给出的预测。

全球工业边缘计算网关（Industrial Edge Computing Gateway）主要厂商分布在中日和欧美地区，核心厂商有DELL、HPE、Cisco、华为等，前四大厂商占有全球大约35%的份额。

北美地区是大的市场，占有大约32%份额，之后是欧洲和中国，分别占有27%和21%的市场份额。

就产品类型而言，嵌入式是大的细分，占有大约57%的份额，同时就应用领域来说，工业边缘计算网关主要应用于制造业，该领域市场份额占比约46%。

重点分析全球主要地区工业边缘计算网关的产能、销量、收入和增长潜力，历史数据2019-2024年，预测数据2024-2030年。

本文同时着重分析工业边缘计算网关行业竞争格局，包括全球市场主要厂商竞争格局和中国本土市场主要厂商竞争格局，重点分析全球主要厂商工业边缘计算网关产能、销量、收入、价格和市场份额，全球工业边缘计算网关产地分布情况、中国工业边缘计算网关进出口情况以及行业并购情况等。

此外针对工业边缘计算网关行业产品分类、应用、行业政策、产业链、生产模式、销售模式、行业发展有利因素、不利因素和进入壁垒也做了详细分析。

全球及中国主要厂商包括：

DELL

HPE

Cisco

华为

ABB

Advantech

Fujitsu

Eurotech

Sierra Wireless

AAEON

Hirschmann

ADLINK Technology

Digi International

映翰通

按照不同产品类型，包括如下几个类别：

嵌入式

壁挂式

其他

按照不同应用，主要包括如下几个方面：

制造业

能源和电力

交通运输

其他

本文包含的主要地区和国家：

北美（美国和加拿大）

欧洲（德国、英国、法国、意大利和其他欧洲国家）

亚太（中国、日本、韩国、中国台湾地区、东南亚、印度等）

拉美（墨西哥和巴西等）

中东及非洲地区（土耳其和沙特等）

本文正文共12章，各章节主要内容如下：

第1章：报告统计范围、产品细分、下游应用领域，以及行业发展总体概况、有利和不利因素、进入壁垒等；

第2章：全球市场供需情况、中国地区供需情况，包括主要地区工业边缘计算网关产量、销量、收入、价格及市场份额等；

第3章：全球主要地区和国家，工业边缘计算网关销量和销售收入，2019-2024，及预测2024到2030；

第4章：行业竞争格局分析，包括全球市场企业排名及市场份额、中国市场企业排名和份额、主要厂商工业边缘计算网关销量、收入、价格和市场份额等；

第5章：全球市场不同类型工业边缘计算网关销量、收入、价格及份额等；

第6章：全球市场不同应用工业边缘计算网关销量、收入、价格及份额等；

第7章：行业发展环境分析，包括政策、增长驱动因素、技术趋势、营销等；

第8章：行业供应链分析，包括产业链、主要原料供应情况、下游应用情况、行业caigou模式、生产模式、销售模式及销售渠道等；

第9章：全球市场工业边缘计算网关主要厂商基本情况介绍，包括公司简介、工业边缘计算网关产品规格型号、销量、价格、收入及公司新动态等；

第10章：中国市场工业边缘计算网关进出口情况分析；

第11章：中国市场工业边缘计算网关主要生产和消费地区分布；

第12章：报告结论。

标题

报告目录

1 工业边缘计算网关市场概述

1.1 工业边缘计算网关行业概述及统计范围

1.2 按照不同产品类型，工业边缘计算网关主要可以分为如下几个类别

1.2.1 不同产品类型工业边缘计算网关规模增长趋势2019 VS 2023 VS 2030

1.2.2 嵌入式

1.2.3 壁挂式

1.2.4 其他

1.3 从不同应用，工业边缘计算网关主要包括如下几个方面

1.3.1 不同应用工业边缘计算网关规模增长趋势2019 VS 2023 VS 2030

1.3.2 制造业

1.3.3 能源和电力

1.3.4 交通运输

1.3.5 其他

1.4 行业发展现状分析

1.4.1 工业边缘计算网关行业发展总体概况

1.4.2 工业边缘计算网关行业发展主要特点

1.4.3 工业边缘计算网关行业发展影响因素

1.4.4 进入行业壁垒

2 行业发展现状及前景预测

2.1 全球工业边缘计算网关供需现状及预测（2019-2030）

2.1.1 全球工业边缘计算网关产能、产量、产能利用率及发展趋势（2019-2030）

2.1.2 全球工业边缘计算网关产量、需求量及发展趋势（2019-2030）

2.1.3 全球主要地区工业边缘计算网关产量及发展趋势（2019-2030）

2.2 中国工业边缘计算网关供需现状及预测（2019-2030）

2.2.1 中国工业边缘计算网关产能、产量、产能利用率及发展趋势（2019-2030）

2.2.2 中国工业边缘计算网关产量、市场需求量及发展趋势（2019-2030）

2.2.3 中国工业边缘计算网关产能和产量占全球的比重（2019-2030）

2.3 全球工业边缘计算网关销量及收入（2019-2030）

2.3.1 全球市场工业边缘计算网关收入（2019-2030）

2.3.2 全球市场工业边缘计算网关销量（2019-2030）

2.3.3 全球市场工业边缘计算网关价格趋势（2019-2030）

2.4 中国工业边缘计算网关销量及收入（2019-2030）

2.4.1 中国市场工业边缘计算网关收入（2019-2030）

2.4.2 中国市场工业边缘计算网关销量（2019-2030）

2.4.3 中国市场工业边缘计算网关销量和收入占全球的比重

3 全球工业边缘计算网关主要地区分析

3.1 全球主要地区工业边缘计算网关市场规模分析：2019 VS 2023 VS 2030

3.1.1 全球主要地区工业边缘计算网关销售收入及市场份额（2019-2024年）

3.1.2 全球主要地区工业边缘计算网关销售收入预测（2024-2030）

3.2 全球主要地区工业边缘计算网关销量分析：2019 VS 2023 VS 2030

3.2.1 全球主要地区工业边缘计算网关销量及市场份额（2019-2024年）

3.2.2 全球主要地区工业边缘计算网关销量及市场份额预测（2024-2030）

3.3 北美（美国和加拿大）

3.3.1 北美（美国和加拿大）工业边缘计算网关销量（2019-2030）

3.3.2 北美（美国和加拿大）工业边缘计算网关收入（2019-2030）

3.4 欧洲（德国、英国、法国和意大利等国家）

3.4.1 欧洲（德国、英国、法国和意大利等国家）工业边缘计算网关销量（2019-2030）

3.4.2 欧洲（德国、英国、法国和意大利等国家）工业边缘计算网关收入（2019-2030）

3.5 亚太地区（中国、日本、韩国、中国台湾、印度和东南亚等）

3.5.1

亚太（中国、日本、韩国、中国台湾、印度和东南亚等）工业边缘计算网关销量（2019-2030）

3.5.2

亚太（中国、日本、韩国、中国台湾、印度和东南亚等）工业边缘计算网关收入（2019-2030）

3.6 拉美地区（墨西哥、巴西等国家）

3.6.1 拉美地区（墨西哥、巴西等国家）工业边缘计算网关销量（2019-2030）

3.6.2 拉美地区（墨西哥、巴西等国家）工业边缘计算网关收入（2019-2030）

3.7 中东及非洲

3.7.1 中东及非洲（土耳其、沙特等国家）工业边缘计算网关销量（2019-2030）

3.7.2 中东及非洲（土耳其、沙特等国家）工业边缘计算网关收入（2019-2030）

4 行业竞争格局

4.1 全球市场竞争格局分析

4.1.1 全球市场主要厂商工业边缘计算网关产能市场份额

4.1.2 全球市场主要厂商工业边缘计算网关销量（2019-2024）

4.1.3 全球市场主要厂商工业边缘计算网关销售收入（2019-2024）

4.1.4 全球市场主要厂商工业边缘计算网关销售价格（2019-2024）

4.1.5 2023年全球主要生产商工业边缘计算网关收入排名

4.2 中国市场竞争格局及占有率

4.2.1 中国市场主要厂商工业边缘计算网关销量（2019-2024）

4.2.2 中国市场主要厂商工业边缘计算网关销售收入（2019-2024）

4.2.3 中国市场主要厂商工业边缘计算网关销售价格（2019-2024）

4.2.4 2023年中国主要生产商工业边缘计算网关收入排名

4.3 全球主要厂商工业边缘计算网关总部及产地分布

4.4 全球主要厂商工业边缘计算网关商业化日期

4.5 全球主要厂商工业边缘计算网关产品类型及应用

4.6 工业边缘计算网关行业集中度、竞争程度分析

4.6.1 工业边缘计算网关行业集中度分析：全球头部厂商份额（Top 5）

4.6.2 全球工业边缘计算网关梯队、第二梯队和第三梯队生产商（品牌）及市场份额

5 不同产品类型工业边缘计算网关分析

5.1 全球市场不同产品类型工业边缘计算网关销量（2019-2030）

5.1.1 全球市场不同产品类型工业边缘计算网关销量及市场份额（2019-2024）

5.1.2 全球市场不同产品类型工业边缘计算网关销量预测（2024-2030）

5.2 全球市场不同产品类型工业边缘计算网关收入（2019-2030）

5.2.1 全球市场不同产品类型工业边缘计算网关收入及市场份额（2019-2024）

5.2.2 全球市场不同产品类型工业边缘计算网关收入预测（2024-2030）

5.3 全球市场不同产品类型工业边缘计算网关价格走势（2019-2030）

5.4 中国市场不同产品类型工业边缘计算网关销量（2019-2030）

5.4.1 中国市场不同产品类型工业边缘计算网关销量及市场份额（2019-2024）

5.4.2 中国市场不同产品类型工业边缘计算网关销量预测（2024-2030）

5.5 中国市场不同产品类型工业边缘计算网关收入（2019-2030）

5.5.1 中国市场不同产品类型工业边缘计算网关收入及市场份额（2019-2024）

5.5.2 中国市场不同产品类型工业边缘计算网关收入预测（2024-2030）

6 不同应用工业边缘计算网关分析

6.1 全球市场不同应用工业边缘计算网关销量（2019-2030）

6.1.1 全球市场不同应用工业边缘计算网关销量及市场份额（2019-2024）

6.1.2 全球市场不同应用工业边缘计算网关销量预测（2024-2030）

6.2 全球市场不同应用工业边缘计算网关收入（2019-2030）

6.2.1 全球市场不同应用工业边缘计算网关收入及市场份额（2019-2024）

6.2.2 全球市场不同应用工业边缘计算网关收入预测（2024-2030）

6.3 全球市场不同应用工业边缘计算网关价格走势（2019-2030）

6.4 中国市场不同应用工业边缘计算网关销量（2019-2030）

6.4.1 中国市场不同应用工业边缘计算网关销量及市场份额（2019-2024）

6.4.2 中国市场不同应用工业边缘计算网关销量预测（2024-2030）

6.5 中国市场不同应用工业边缘计算网关收入（2019-2030）

6.5.1 中国市场不同应用工业边缘计算网关收入及市场份额（2019-2024）

6.5.2 中国市场不同应用工业边缘计算网关收入预测（2024-2030）

7 行业发展环境分析

7.1 工业边缘计算网关行业发展趋势

7.2 工业边缘计算网关行业主要驱动因素

7.3 工业边缘计算网关中guoqi业SWOT分析

7.4 中国工业边缘计算网关行业政策环境分析

7.4.1 行业主管部门及监管体制

7.4.2 行业相关政策动向

7.4.3 行业相关规划

8 行业供应链分析

8.1 工业边缘计算网关行业产业链简介

8.1.1 工业边缘计算网关行业供应链分析

8.1.2 工业边缘计算网关主要原料及供应情况

8.1.3 工业边缘计算网关行业主要下游客户

8.2 工业边缘计算网关行业caigou模式

8.3 工业边缘计算网关行业生产模式

8.4 工业边缘计算网关行业销售模式及销售渠道

9 全球市场主要工业边缘计算网关厂商简介

9.1 DELL

9.1.1 DELL基本信息、工业边缘计算网关生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

9.1.2 DELL 工业边缘计算网关产品规格、参数及市场应用

9.1.3 DELL 工业边缘计算网关销量、收入、价格及毛利率（2019-2024）

9.1.4 DELL公司简介及主要业务

9.1.5 DELL企业新动态

9.2 HPE

9.2.1 HPE基本信息、工业边缘计算网关生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

9.2.2 HPE 工业边缘计算网关产品规格、参数及市场应用

9.2.3 HPE 工业边缘计算网关销量、收入、价格及毛利率（2019-2024）

9.2.4 HPE公司简介及主要业务

9.2.5 HPE企业新动态

9.3 Cisco

9.3.1 Cisco基本信息、工业边缘计算网关生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

9.3.2 Cisco 工业边缘计算网关产品规格、参数及市场应用

9.3.3 Cisco 工业边缘计算网关销量、收入、价格及毛利率（2019-2024）

9.3.4 Cisco公司简介及主要业务

9.3.5 Cisco企业新动态

9.4 华为

9.4.1 华为基本信息、工业边缘计算网关生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

9.4.2 华为工业边缘计算网关产品规格、参数及市场应用

9.4.3 华为工业边缘计算网关销量、收入、价格及毛利率（2019-2024）

9.4.4 华为公司简介及主要业务

9.4.5 华为企业新动态

9.5 ABB

9.5.1 ABB基本信息、工业边缘计算网关生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

9.5.2 ABB工业边缘计算网关产品规格、参数及市场应用

9.5.3 ABB工业边缘计算网关销量、收入、价格及毛利率（2019-2024）

9.5.4 ABB公司简介及主要业务

9.5.5 ABB企业新动态

9.6 Advantech

9.6.1 Advantech基本信息、工业边缘计算网关生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

9.6.2 Advantech工业边缘计算网关产品规格、参数及市场应用

9.6.3 Advantech工业边缘计算网关销量、收入、价格及毛利率（2019-2024）

9.6.4 Advantech公司简介及主要业务

9.6.5 Advantech企业新动态

9.7 Fujitsu

9.7.1 Fujitsu基本信息、工业边缘计算网关生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

9.7.2 Fujitsu工业边缘计算网关产品规格、参数及市场应用

9.7.3 Fujitsu工业边缘计算网关销量、收入、价格及毛利率（2019-2024）

9.7.4 Fujitsu公司简介及主要业务

9.7.5 Fujitsu企业新动态

9.8 Eurotech

9.8.1 Eurotech基本信息、工业边缘计算网关生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

9.8.2 Eurotech 工业边缘计算网关产品规格、参数及市场应用

9.8.3 Eurotech 工业边缘计算网关销量、收入、价格及毛利率（2019-2024）

9.8.4 Eurotech公司简介及主要业务

9.8.5 Eurotech企业新动态

9.9 Sierra Wireless

9.9.1 Sierra Wireless基本信息、工业边缘计算网关生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

9.9.2 Sierra Wireless 工业边缘计算网关产品规格、参数及市场应用

9.9.3 Sierra Wireless 工业边缘计算网关销量、收入、价格及毛利率（2019-2024）

9.9.4 Sierra Wireless公司简介及主要业务

9.9.5 Sierra Wireless企业新动态

9.10 AAEON

9.10.1 AAEON基本信息、工业边缘计算网关生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

9.10.2 AAEON 工业边缘计算网关产品规格、参数及市场应用

9.10.3 AAEON 工业边缘计算网关销量、收入、价格及毛利率（2019-2024）

9.10.4 AAEON公司简介及主要业务

9.10.5 AAEON企业新动态

9.11 Hirschmann

9.11.1 Hirschmann基本信息、工业边缘计算网关生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

9.11.2 Hirschmann 工业边缘计算网关产品规格、参数及市场应用

9.11.3 Hirschmann 工业边缘计算网关销量、收入、价格及毛利率（2019-2024）

9.11.4 Hirschmann公司简介及主要业务

9.11.5 Hirschmann企业新动态

9.12 ADLINK Technology

9.12.1 ADLINK Technology基本信息、工业边缘计算网关生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

9.12.2 ADLINK Technology 工业边缘计算网关产品规格、参数及市场应用

9.12.3 ADLINK Technology 工业边缘计算网关销量、收入、价格及毛利率（2019-2024）

9.12.4 ADLINK Technology 公司简介及主要业务

9.12.5 ADLINK Technology 企业新动态

9.13 Digi International

9.13.1 Digi International 基本信息、
工业边缘计算网关生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

9.13.2 Digi International 工业边缘计算网关产品规格、参数及市场应用

9.13.3 Digi International 工业边缘计算网关销量、收入、价格及毛利率（2019-2024）

9.13.4 Digi International 公司简介及主要业务

9.13.5 Digi International 企业新动态