



2026-2032全球与中国自动驾驶车辆边缘计算市场调研报告

【行业】:软件及商业服务 【报告编码】:177932864866507

【出版时间】:2026-05-21 【订购热线】:+86 180 2246 3983

【电子邮件】:market@winmarketresearch.com

【报告价格】: ¥18900.00 中文电子版
¥18900.00 英文电子版
¥37800.00 中文+英文电子版

内容摘要

根据统计及预测，2025年全球自动驾驶车辆边缘计算市场销售额达到了8.92亿美元，预计2032年将达到25.33亿美元，年复合增长率（CAGR）为15.7%（2026-2032）。地区层面来看，中国市场在过去几年变化较快，2025年市场规模为百万美元，约占全球的%，预计2032年将达到百万美元，届时全球占比将达到%。

本文研究全球及中国市场自动驾驶车辆边缘计算现状及未来发展趋势，侧重分析全球及中国市场的主要企业，同时对比北美、欧洲、中国、日本、东南亚和印度等地区的现状及未来发展趋势。

自动驾驶车辆边缘计算是一种将数据处理和决策能力从云端下沉至车辆及道路近端的技术架构。其核心在于利用部署在车端的高性能计算平台或路侧的边缘节点，实时处理摄像头、雷达等传感器采集的海量数据。这一模式彻底解决了传统云计算带来的传输延迟问题，确保自动驾驶系统在毫秒级内完成环境感知、路径规划与车辆控制。它不仅大幅降低了对广域网络的依赖，还通过本地化计算增强了行车安全与数据隐私，是实现高级别自动驾驶规模化落地的关键支撑。

地区层面来说，目前XX地区是全球最大的市场，2025年占有%的市场份额，之后是和，分别占有%和%。预计未来几年，地区增长最快，2026-2032期间CAGR大约为%；

从产品类型方面来看，路侧边缘计算占有重要地位，预计2032年份额将达到

%。同时就应用来看，出行服务与共享交通在2025年份额大约是%，未来几年CAGR大约为%；

从企业来看，全球范围内，自动驾驶车辆边缘计算核心厂商主要包括移远通信、Harman International、大唐高鸿、中兴、芯讯通等。2025年，全球第一梯队厂商主要有、和，第一梯队占有大约%的市场份额；第二梯队厂商有、、和等，共占有%份额。

本文重点分析在全球及中国有重要角色的企业，分析这些企业自动驾驶车辆边缘计算产品的市场规模、市场份额、市场定位、产品类型以及发展规划等。

主要企业包括：

移远通信

Harman International

大唐高鸿

中兴

芯讯通

华为

Lanner Electronics

Tekdis LLC

SINTRONES

MulticoreWare

NVIDIA

Intel

Tesla

TEECOM

按照不同产品类型，包括如下几个类别：

车载边缘计算

路侧边缘计算

按照不同计算任务，包括如下几个类别：

感知类边缘计算

决策与规划类边缘计算

控制类边缘计算

地图与定位类边缘计算

其他

按照不同架构，包括如下几个类别：

集中式域控架构

分布式架构

异构计算架构

按照不同应用，主要包括如下几个方面：

出行服务与共享交通

物流与货运

城市公共交通

港口与矿区

其他

重点关注如下几个地区

北美

欧洲

中国

日本

东南亚

印度

本文正文共8章，各章节主要内容如下：

第1章：报告统计范围、产品细分及全球总体规模及增长率等数据

第2章：全球不同应用自动驾驶车辆边缘计算市场规模及份额等

第3章：全球自动驾驶车辆边缘计算主要地区市场规模及份额等

第4章：全球范围内自动驾驶车辆边缘计算主要企业竞争分析，主要包括自动驾驶车辆边缘计算收入、市场份额及行业集中度分析

第5章：中国市场自动驾驶车辆边缘计算主要企业竞争分析，主要包括自动驾驶车辆边缘计算收入、市场份额及行业集中度分析

第6章：全球主要企业基本情况介绍，包括公司简介、自动驾驶车辆边缘计算产品、收入及最新动态等

第7章：行业发展机遇和风险分析

第8章：报告结论

报告目录

1 自动驾驶车辆边缘计算市场概述

1.1 自动驾驶车辆边缘计算市场概述

1.2 不同产品类型自动驾驶车辆边缘计算分析

1.2.1 车载边缘计算

1.2.2 路侧边缘计算

1.2.3 全球市场不同产品类型自动驾驶车辆边缘计算销售额对比（2021 VS 2025 VS 2032）

1.2.4 全球不同产品类型自动驾驶车辆边缘计算销售额及预测（2021-2032）

1.2.4.1 全球不同产品类型自动驾驶车辆边缘计算销售额及市场份额（2021-2026）

1.2.4.2 全球不同产品类型自动驾驶车辆边缘计算销售额预测（2027-2032）

1.2.5 中国不同产品类型自动驾驶车辆边缘计算销售额及预测（2021-2032）

1.2.5.1 中国不同产品类型自动驾驶车辆边缘计算销售额及市场份额（2021-2026）

1.2.5.2 中国不同产品类型自动驾驶车辆边缘计算销售额预测（2027-2032）

1.3 不同计算任务自动驾驶车辆边缘计算分析

1.3.1 感知类边缘计算

1.3.2 决策与规划类边缘计算

1.3.3 控制类边缘计算

1.3.4 地图与定位类边缘计算

1.3.5 其他

1.3.6 全球市场不同计算任务自动驾驶车辆边缘计算销售额对比 (2021 VS 2025 VS 2032)

1.3.7 全球不同计算任务自动驾驶车辆边缘计算销售额及预测 (2021-2032)

1.3.7.1 全球不同计算任务自动驾驶车辆边缘计算销售额及市场份额 (2021-2026)

1.3.7.2 全球不同计算任务自动驾驶车辆边缘计算销售额预测 (2027-2032)

1.3.8 中国不同计算任务自动驾驶车辆边缘计算销售额及预测 (2021-2032)

1.3.8.1 中国不同计算任务自动驾驶车辆边缘计算销售额及市场份额 (2021-2026)

1.3.8.2 中国不同计算任务自动驾驶车辆边缘计算销售额预测 (2027-2032)

1.4 不同架构自动驾驶车辆边缘计算分析

1.4.1 集中式域控架构

1.4.2 分布式架构

1.4.3 异构计算架构

1.4.4 全球市场不同架构自动驾驶车辆边缘计算销售额对比 (2021 VS 2025 VS 2032)

1.4.5 全球不同架构自动驾驶车辆边缘计算销售额及预测 (2021-2032)

1.4.5.1 全球不同架构自动驾驶车辆边缘计算销售额及市场份额 (2021-2026)

1.4.5.2 全球不同架构自动驾驶车辆边缘计算销售额预测 (2027-2032)

1.4.6 中国不同架构自动驾驶车辆边缘计算销售额及预测 (2021-2032)

1.4.6.1 中国不同架构自动驾驶车辆边缘计算销售额及市场份额 (2021-2026)

1.4.6.2 中国不同架构自动驾驶车辆边缘计算销售额预测 (2027-2032)

2 不同应用分析

2.1 从不同应用, 自动驾驶车辆边缘计算主要包括如下几个方面

2.1.1 出行服务与共享交通

2.1.2 物流与货运

2.1.3 城市公共交通

2.1.4 港口与矿区

2.1.5 其他

2.2 全球市场不同应用自动驾驶车辆边缘计算销售额对比 (2021 VS 2025 VS 2032)

2.3 全球不同应用自动驾驶车辆边缘计算销售额及预测 (2021-2032)

2.3.1 全球不同应用自动驾驶车辆边缘计算销售额及市场份额 (2021-2026)

2.3.2 全球不同应用自动驾驶车辆边缘计算销售额预测 (2027-2032)

2.4 中国不同应用自动驾驶车辆边缘计算销售额及预测 (2021-2032)

2.4.1 中国不同应用自动驾驶车辆边缘计算销售额及市场份额 (2021-2026)

2.4.2 中国不同应用自动驾驶车辆边缘计算销售额预测 (2027-2032)

3 全球自动驾驶车辆边缘计算主要地区分析

3.1 全球主要地区自动驾驶车辆边缘计算市场规模分析: 2021 VS 2025 VS 2032

3.1.1 全球主要地区自动驾驶车辆边缘计算销售额及份额 (2021-2026)

3.1.2 全球主要地区自动驾驶车辆边缘计算销售额及份额预测 (2027-2032)

3.2 北美自动驾驶车辆边缘计算销售额及预测 (2021-2032)

3.3 欧洲自动驾驶车辆边缘计算销售额及预测 (2021-2032)

3.4 中国自动驾驶车辆边缘计算销售额及预测 (2021-2032)

3.5 日本自动驾驶车辆边缘计算销售额及预测 (2021-2032)

3.6 东南亚自动驾驶车辆边缘计算销售额及预测 (2021-2032)

3.7 印度自动驾驶车辆边缘计算销售额及预测 (2021-2032)

4 全球主要企业市场占有率

4.1 全球主要企业自动驾驶车辆边缘计算销售额及市场份额

4.2 全球自动驾驶车辆边缘计算主要企业竞争态势

4.2.1 自动驾驶车辆边缘计算行业集中度分析: 2025年全球Top 5厂商市场份额

4.2.2 全球自动驾驶车辆边缘计算第一梯队、第二梯队和第三梯队企业及市场份额

4.3 2025年全球主要厂商自动驾驶车辆边缘计算收入排名

4.4 全球主要厂商自动驾驶车辆边缘计算总部及市场区域分布

4.5 全球主要厂商自动驾驶车辆边缘计算产品类型及应用

4.6 全球主要厂商自动驾驶车辆边缘计算商业化日期

4.7 新增投资及市场并购活动

4.8 自动驾驶车辆边缘计算全球领先企业SWOT分析

5 中国市场自动驾驶车辆边缘计算主要企业分析

5.1 中国自动驾驶车辆边缘计算销售额及市场份额 (2021-2026)

5.2 中国自动驾驶车辆边缘计算Top 3和Top 5企业市场份额

6 主要企业简介

6.1 移远通信

6.1.1 移远通信公司信息、总部、自动驾驶车辆边缘计算市场地位以及主要的竞争对手

- 6.1.2 移远通信 自动驾驶车辆边缘计算产品及服务介绍
- 6.1.3 移远通信 自动驾驶车辆边缘计算收入及毛利率（2021-2026）&（百万美元）
- 6.1.4 移远通信公司简介及主要业务
- 6.1.5 移远通信企业最新动态
- 6.2 Harman International
 - 6.2.1 Harman International公司信息、总部、自动驾驶车辆边缘计算市场地位以及主要的竞争对手
 - 6.2.2 Harman International 自动驾驶车辆边缘计算产品及服务介绍
 - 6.2.3 Harman International 自动驾驶车辆边缘计算收入及毛利率（2021-2026）&（百万美元）
 - 6.2.4 Harman International公司简介及主要业务
 - 6.2.5 Harman International企业最新动态
- 6.3 大唐高鸿
 - 6.3.1 大唐高鸿公司信息、总部、自动驾驶车辆边缘计算市场地位以及主要的竞争对手
 - 6.3.2 大唐高鸿 自动驾驶车辆边缘计算产品及服务介绍
 - 6.3.3 大唐高鸿 自动驾驶车辆边缘计算收入及毛利率（2021-2026）&（百万美元）
 - 6.3.4 大唐高鸿公司简介及主要业务
 - 6.3.5 大唐高鸿企业最新动态
- 6.4 中兴
 - 6.4.1 中兴公司信息、总部、自动驾驶车辆边缘计算市场地位以及主要的竞争对手
 - 6.4.2 中兴 自动驾驶车辆边缘计算产品及服务介绍
 - 6.4.3 中兴 自动驾驶车辆边缘计算收入及毛利率（2021-2026）&（百万美元）
 - 6.4.4 中兴公司简介及主要业务
- 6.5 芯讯通
 - 6.5.1 芯讯通公司信息、总部、自动驾驶车辆边缘计算市场地位以及主要的竞争对手
 - 6.5.2 芯讯通 自动驾驶车辆边缘计算产品及服务介绍
 - 6.5.3 芯讯通 自动驾驶车辆边缘计算收入及毛利率（2021-2026）&（百万美元）
 - 6.5.4 芯讯通公司简介及主要业务
 - 6.5.5 芯讯通企业最新动态
- 6.6 华为
 - 6.6.1 华为公司信息、总部、自动驾驶车辆边缘计算市场地位以及主要的竞争对手
 - 6.6.2 华为 自动驾驶车辆边缘计算产品及服务介绍
 - 6.6.3 华为 自动驾驶车辆边缘计算收入及毛利率（2021-2026）&（百万美元）
 - 6.6.4 华为公司简介及主要业务
 - 6.6.5 华为企业最新动态
- 6.7 Lanner Electronics
 - 6.7.1 Lanner Electronics公司信息、总部、自动驾驶车辆边缘计算市场地位以及主要的竞争对手
 - 6.7.2 Lanner Electronics 自动驾驶车辆边缘计算产品及服务介绍
 - 6.7.3 Lanner Electronics 自动驾驶车辆边缘计算收入及毛利率（2021-2026）&（百万美元）
 - 6.7.4 Lanner Electronics公司简介及主要业务
 - 6.7.5 Lanner Electronics企业最新动态
- 6.8 Tekdis LLC
 - 6.8.1 Tekdis LLC公司信息、总部、自动驾驶车辆边缘计算市场地位以及主要的竞争对手
 - 6.8.2 Tekdis LLC 自动驾驶车辆边缘计算产品及服务介绍
 - 6.8.3 Tekdis LLC 自动驾驶车辆边缘计算收入及毛利率（2021-2026）&（百万美元）
 - 6.8.4 Tekdis LLC公司简介及主要业务
 - 6.8.5 Tekdis LLC企业最新动态
- 6.9 SINTRONES
 - 6.9.1 SINTRONES公司信息、总部、自动驾驶车辆边缘计算市场地位以及主要的竞争对手
 - 6.9.2 SINTRONES 自动驾驶车辆边缘计算产品及服务介绍
 - 6.9.3 SINTRONES 自动驾驶车辆边缘计算收入及毛利率（2021-2026）&（百万美元）
 - 6.9.4 SINTRONES公司简介及主要业务
 - 6.9.5 SINTRONES企业最新动态
- 6.10 MulticoreWare
 - 6.10.1 MulticoreWare公司信息、总部、自动驾驶车辆边缘计算市场地位以及主要的竞争对手
 - 6.10.2 MulticoreWare 自动驾驶车辆边缘计算产品及服务介绍
 - 6.10.3 MulticoreWare 自动驾驶车辆边缘计算收入及毛利率（2021-2026）&（百万美元）
 - 6.10.4 MulticoreWare公司简介及主要业务
 - 6.10.5 MulticoreWare企业最新动态
- 6.11 NVIDIA
 - 6.11.1 NVIDIA公司信息、总部、自动驾驶车辆边缘计算市场地位以及主要的竞争对手
 - 6.11.2 NVIDIA 自动驾驶车辆边缘计算产品及服务介绍

- 6.11.3 NVIDIA 自动驾驶车辆边缘计算收入及毛利率（2021-2026）&（百万美元）
- 6.11.4 NVIDIA公司简介及主要业务
- 6.11.5 NVIDIA企业最新动态
- 6.12 Intel
- 6.12.1 Intel公司信息、总部、自动驾驶车辆边缘计算市场地位以及主要的竞争对手
- 6.12.2 Intel 自动驾驶车辆边缘计算产品及服务介绍
- 6.12.3 Intel 自动驾驶车辆边缘计算收入及毛利率（2021-2026）&（百万美元）
- 6.12.4 Intel公司简介及主要业务
- 6.12.5 Intel企业最新动态
- 6.13 Tesla
- 6.13.1 Tesla公司信息、总部、自动驾驶车辆边缘计算市场地位以及主要的竞争对手
- 6.13.2 Tesla 自动驾驶车辆边缘计算产品及服务介绍
- 6.13.3 Tesla 自动驾驶车辆边缘计算收入及毛利率（2021-2026）&（百万美元）
- 6.13.4 Tesla公司简介及主要业务
- 6.13.5 Tesla企业最新动态
- 6.14 TEECOM
- 6.14.1 TEECOM公司信息、总部、自动驾驶车辆边缘计算市场地位以及主要的竞争对手
- 6.14.2 TEECOM 自动驾驶车辆边缘计算产品及服务介绍
- 6.14.3 TEECOM 自动驾驶车辆边缘计算收入及毛利率（2021-2026）&（百万美元）
- 6.14.4 TEECOM公司简介及主要业务
- 6.14.5 TEECOM企业最新动态
- 7 行业发展机遇和风险分析
- 7.1 自动驾驶车辆边缘计算行业发展机遇及主要驱动因素
- 7.2 自动驾驶车辆边缘计算行业发展面临的风险
- 7.3 自动驾驶车辆边缘计算行业政策分析
- 8 研究结果
- 9 研究方法与数据来源
- 9.1 研究方法
- 9.2 数据来源
- 9.2.1 二手信息来源
- 9.2.2 一手信息来源
- 9.3 数据交互验证
- 9.4 免责声明

报告图表

表格目录

- 表 1: 车载边缘计算主要企业列表
- 表 2: 路侧边缘计算主要企业列表
- 表 3: 全球市场不同产品类型自动驾驶车辆边缘计算销售额及增长率对比（2021 VS 2025 VS 2032）&（百万美元）
- 表 4: 全球不同产品类型自动驾驶车辆边缘计算销售额列表（2021-2026）&（百万美元）
- 表 5: 全球不同产品类型自动驾驶车辆边缘计算销售额市场份额列表（2021-2026）
- 表 6: 全球不同产品类型自动驾驶车辆边缘计算销售额预测（2027-2032）&（百万美元）
- 表 7: 全球不同产品类型自动驾驶车辆边缘计算销售额市场份额预测（2027-2032）
- 表 8: 中国不同产品类型自动驾驶车辆边缘计算销售额列表（2021-2026）&（百万美元）
- 表 9: 中国不同产品类型自动驾驶车辆边缘计算销售额市场份额列表（2021-2026）
- 表 10: 中国不同产品类型自动驾驶车辆边缘计算销售额预测（2027-2032）&（百万美元）
- 表 11: 中国不同产品类型自动驾驶车辆边缘计算销售额市场份额预测（2027-2032）
- 表 12: 感知类边缘计算主要企业列表
- 表 13: 决策与规划类边缘计算主要企业列表
- 表 14: 控制类边缘计算主要企业列表
- 表 15: 地图与定位类边缘计算主要企业列表
- 表 16: 其他主要企业列表
- 表 17: 全球市场不同计算任务自动驾驶车辆边缘计算销售额及增长率对比（2021 VS 2025 VS 2032）&（百万美元）
- 表 18: 全球不同计算任务自动驾驶车辆边缘计算销售额列表（2021-2026）&（百万美元）

- 表 19: 全球不同计算任务自动驾驶车辆边缘计算销售额市场份额列表 (2021-2026)
- 表 20: 全球不同计算任务自动驾驶车辆边缘计算销售额预测 (2027-2032) & (百万美元)
- 表 21: 全球不同计算任务自动驾驶车辆边缘计算销售额市场份额预测 (2027-2032)
- 表 22: 中国不同计算任务自动驾驶车辆边缘计算销售额列表 (2021-2026) & (百万美元)
- 表 23: 中国不同计算任务自动驾驶车辆边缘计算销售额市场份额列表 (2021-2026)
- 表 24: 中国不同计算任务自动驾驶车辆边缘计算销售额预测 (2027-2032) & (百万美元)
- 表 25: 中国不同计算任务自动驾驶车辆边缘计算销售额市场份额预测 (2027-2032)
- 表 26: 集中式域控架构主要企业列表
- 表 27: 分布式架构主要企业列表
- 表 28: 异构计算架构主要企业列表
- 表 29: 全球市场不同架构自动驾驶车辆边缘计算销售额及增长率对比 (2021 VS 2025 VS 2032) & (百万美元)
- 表 30: 全球不同架构自动驾驶车辆边缘计算销售额列表 (2021-2026) & (百万美元)
- 表 31: 全球不同架构自动驾驶车辆边缘计算销售额市场份额列表 (2021-2026)
- 表 32: 全球不同架构自动驾驶车辆边缘计算销售额预测 (2027-2032) & (百万美元)
- 表 33: 全球不同架构自动驾驶车辆边缘计算销售额市场份额预测 (2027-2032)
- 表 34: 中国不同架构自动驾驶车辆边缘计算销售额列表 (2021-2026) & (百万美元)
- 表 35: 中国不同架构自动驾驶车辆边缘计算销售额市场份额列表 (2021-2026)
- 表 36: 中国不同架构自动驾驶车辆边缘计算销售额预测 (2027-2032) & (百万美元)
- 表 37: 中国不同架构自动驾驶车辆边缘计算销售额市场份额预测 (2027-2032)
- 表 38: 全球市场不同应用自动驾驶车辆边缘计算销售额及增长率对比 (2021 VS 2025 VS 2032) & (百万美元)
- 表 39: 全球不同应用自动驾驶车辆边缘计算销售额列表 (2021-2026) & (百万美元)
- 表 40: 全球不同应用自动驾驶车辆边缘计算销售额市场份额列表 (2021-2026)
- 表 41: 全球不同应用自动驾驶车辆边缘计算销售额预测 (2027-2032) & (百万美元)
- 表 42: 全球不同应用自动驾驶车辆边缘计算市场份额预测 (2027-2032)
- 表 43: 中国不同应用自动驾驶车辆边缘计算销售额列表 (2021-2026) & (百万美元)
- 表 44: 中国不同应用自动驾驶车辆边缘计算销售额市场份额列表 (2021-2026)
- 表 45: 中国不同应用自动驾驶车辆边缘计算销售额预测 (2027-2032) & (百万美元)
- 表 46: 中国不同应用自动驾驶车辆边缘计算销售额市场份额预测 (2027-2032)
- 表 47: 全球主要地区自动驾驶车辆边缘计算销售额: (2021 VS 2025 VS 2032) & (百万美元)
- 表 48: 全球主要地区自动驾驶车辆边缘计算销售额列表 (2021-2026) & (百万美元)
- 表 49: 全球主要地区自动驾驶车辆边缘计算销售额及份额列表 (2021-2026)
- 表 50: 全球主要地区自动驾驶车辆边缘计算销售额列表预测 (2027-2032) & (百万美元)
- 表 51: 全球主要地区自动驾驶车辆边缘计算销售额及份额列表预测 (2027-2032)
- 表 52: 全球主要企业自动驾驶车辆边缘计算销售额 (2021-2026) & (百万美元)
- 表 53: 全球主要企业自动驾驶车辆边缘计算销售额对比 (2021-2026)
- 表 54: 2025年全球自动驾驶车辆边缘计算主要厂商市场地位 (第一梯队、第二梯队和第三梯队)
- 表 55: 2025年全球主要厂商自动驾驶车辆边缘计算收入排名 (百万美元)
- 表 56: 全球主要厂商自动驾驶车辆边缘计算总部及市场区域分布
- 表 57: 全球主要厂商自动驾驶车辆边缘计算产品类型及应用
- 表 58: 全球主要厂商自动驾驶车辆边缘计算商业化日期
- 表 59: 全球自动驾驶车辆边缘计算市场投资、并购等现状分析
- 表 60: 中国主要企业自动驾驶车辆边缘计算销售额列表 (2021-2026) & (百万美元)
- 表 61: 中国主要企业自动驾驶车辆边缘计算销售额对比 (2021-2026)
- 表 62: 移远通信公司信息、总部、自动驾驶车辆边缘计算市场地位以及主要的竞争对手
- 表 63: 移远通信 自动驾驶车辆边缘计算产品及服务介绍
- 表 64: 移远通信 自动驾驶车辆边缘计算收入及毛利率 (2021-2026) & (百万美元)
- 表 65: 移远通信公司简介及主要业务
- 表 66: 移远通信企业最新动态
- 表 67: Harman International公司信息、总部、自动驾驶车辆边缘计算市场地位以及主要的竞争对手
- 表 68: Harman International 自动驾驶车辆边缘计算产品及服务介绍
- 表 69: Harman International 自动驾驶车辆边缘计算收入及毛利率 (2021-2026) & (百万美元)
- 表 70: Harman International公司简介及主要业务
- 表 71: Harman International企业最新动态
- 表 72: 大唐高鸿公司信息、总部、自动驾驶车辆边缘计算市场地位以及主要的竞争对手
- 表 73: 大唐高鸿 自动驾驶车辆边缘计算产品及服务介绍
- 表 74: 大唐高鸿 自动驾驶车辆边缘计算收入及毛利率 (2021-2026) & (百万美元)
- 表 75: 大唐高鸿公司简介及主要业务
- 表 76: 大唐高鸿企业最新动态
- 表 77: 中兴公司信息、总部、自动驾驶车辆边缘计算市场地位以及主要的竞争对手
- 表 78: 中兴 自动驾驶车辆边缘计算产品及服务介绍

表 79:	中兴 自动驾驶车辆边缘计算收入及毛利率 (2021-2026) & (百万美元)
表 80:	中兴公司简介及主要业务
表 81:	芯讯通公司信息、总部、自动驾驶车辆边缘计算市场地位以及主要的竞争对手
表 82:	芯讯通 自动驾驶车辆边缘计算产品及服务介绍
表 83:	芯讯通 自动驾驶车辆边缘计算收入及毛利率 (2021-2026) & (百万美元)
表 84:	芯讯通公司简介及主要业务
表 85:	芯讯通企业最新动态
表 86:	华为公司信息、总部、自动驾驶车辆边缘计算市场地位以及主要的竞争对手
表 87:	华为 自动驾驶车辆边缘计算产品及服务介绍
表 88:	华为 自动驾驶车辆边缘计算收入及毛利率 (2021-2026) & (百万美元)
表 89:	华为公司简介及主要业务
表 90:	华为企业最新动态
表 91:	Lanner Electronics公司信息、总部、自动驾驶车辆边缘计算市场地位以及主要的竞争对手
表 92:	Lanner Electronics 自动驾驶车辆边缘计算产品及服务介绍
表 93:	Lanner Electronics 自动驾驶车辆边缘计算收入及毛利率 (2021-2026) & (百万美元)
表 94:	Lanner Electronics公司简介及主要业务
表 95:	Lanner Electronics企业最新动态
表 96:	Tekdis LLC公司信息、总部、自动驾驶车辆边缘计算市场地位以及主要的竞争对手
表 97:	Tekdis LLC 自动驾驶车辆边缘计算产品及服务介绍
表 98:	Tekdis LLC 自动驾驶车辆边缘计算收入及毛利率 (2021-2026) & (百万美元)
表 99:	Tekdis LLC公司简介及主要业务
表 100:	Tekdis LLC企业最新动态
表 101:	SINTRONES公司信息、总部、自动驾驶车辆边缘计算市场地位以及主要的竞争对手
表 102:	SINTRONES 自动驾驶车辆边缘计算产品及服务介绍
表 103:	SINTRONES 自动驾驶车辆边缘计算收入及毛利率 (2021-2026) & (百万美元)
表 104:	SINTRONES公司简介及主要业务
表 105:	SINTRONES企业最新动态
表 106:	MulticoreWare公司信息、总部、自动驾驶车辆边缘计算市场地位以及主要的竞争对手
表 107:	MulticoreWare 自动驾驶车辆边缘计算产品及服务介绍
表 108:	MulticoreWare 自动驾驶车辆边缘计算收入及毛利率 (2021-2026) & (百万美元)
表 109:	MulticoreWare公司简介及主要业务
表 110:	MulticoreWare企业最新动态
表 111:	NVIDIA公司信息、总部、自动驾驶车辆边缘计算市场地位以及主要的竞争对手
表 112:	NVIDIA 自动驾驶车辆边缘计算产品及服务介绍
表 113:	NVIDIA 自动驾驶车辆边缘计算收入及毛利率 (2021-2026) & (百万美元)
表 114:	NVIDIA公司简介及主要业务
表 115:	NVIDIA企业最新动态
表 116:	Intel公司信息、总部、自动驾驶车辆边缘计算市场地位以及主要的竞争对手
表 117:	Intel 自动驾驶车辆边缘计算产品及服务介绍
表 118:	Intel 自动驾驶车辆边缘计算收入及毛利率 (2021-2026) & (百万美元)
表 119:	Intel公司简介及主要业务
表 120:	Intel企业最新动态
表 121:	Tesla公司信息、总部、自动驾驶车辆边缘计算市场地位以及主要的竞争对手
表 122:	Tesla 自动驾驶车辆边缘计算产品及服务介绍
表 123:	Tesla 自动驾驶车辆边缘计算收入及毛利率 (2021-2026) & (百万美元)
表 124:	Tesla公司简介及主要业务
表 125:	Tesla企业最新动态
表 126:	TEECOM公司信息、总部、自动驾驶车辆边缘计算市场地位以及主要的竞争对手
表 127:	TEECOM 自动驾驶车辆边缘计算产品及服务介绍
表 128:	TEECOM 自动驾驶车辆边缘计算收入及毛利率 (2021-2026) & (百万美元)
表 129:	TEECOM公司简介及主要业务
表 130:	TEECOM企业最新动态
表 131:	自动驾驶车辆边缘计算行业发展机遇及主要驱动因素
表 132:	自动驾驶车辆边缘计算行业发展面临的风险
表 133:	自动驾驶车辆边缘计算行业政策分析
表 134:	研究范围
表 135:	本文分析师列表

图表目录

图 1: 自动驾驶车辆边缘计算产品图片
图 2: 全球市场自动驾驶车辆边缘计算市场规模 (销售额), 2021 VS 2025 VS 2032 (百万美元)
图 3: 全球自动驾驶车辆边缘计算市场销售额预测: (百万美元) & (2021-2032)
图 4: 中国市场自动驾驶车辆边缘计算销售额及未来趋势 (2021-2032) & (百万美元)
图 5: 车载边缘计算 产品图片
图 6: 全球车载边缘计算规模及增长率 (2021-2032) & (百万美元)
图 7: 路侧边缘计算产品图片
图 8: 全球路侧边缘计算规模及增长率 (2021-2032) & (百万美元)
图 9: 全球不同产品类型自动驾驶车辆边缘计算市场份额2025 & 2032
图 10: 全球不同产品类型自动驾驶车辆边缘计算市场份额2021 & 2025
图 11: 全球不同产品类型自动驾驶车辆边缘计算市场份额预测2026 & 2032
图 12: 中国不同产品类型自动驾驶车辆边缘计算市场份额2021 & 2025
图 13: 中国不同产品类型自动驾驶车辆边缘计算市场份额预测2026 & 2032
图 14: 感知类边缘计算 产品图片
图 15: 全球感知类边缘计算规模及增长率 (2021-2032) & (百万美元)
图 16: 决策与规划类边缘计算产品图片
图 17: 全球决策与规划类边缘计算规模及增长率 (2021-2032) & (百万美元)
图 18: 控制类边缘计算产品图片
图 19: 全球控制类边缘计算规模及增长率 (2021-2032) & (百万美元)
图 20: 地图与定位类边缘计算产品图片
图 21: 全球地图与定位类边缘计算规模及增长率 (2021-2032) & (百万美元)
图 22: 其他产品图片
图 23: 全球其他规模及增长率 (2021-2032) & (百万美元)
图 24: 全球不同计算任务自动驾驶车辆边缘计算市场份额2025 & 2032
图 25: 全球不同计算任务自动驾驶车辆边缘计算市场份额2021 & 2025
图 26: 全球不同计算任务自动驾驶车辆边缘计算市场份额预测2026 & 2032
图 27: 中国不同计算任务自动驾驶车辆边缘计算市场份额2021 & 2025
图 28: 中国不同计算任务自动驾驶车辆边缘计算市场份额预测2026 & 2032
图 29: 集中式域控架构 产品图片
图 30: 全球集中式域控架构规模及增长率 (2021-2032) & (百万美元)
图 31: 分布式架构产品图片
图 32: 全球分布式架构规模及增长率 (2021-2032) & (百万美元)
图 33: 异构计算架构产品图片
图 34: 全球异构计算架构规模及增长率 (2021-2032) & (百万美元)
图 35: 全球不同架构自动驾驶车辆边缘计算市场份额2025 & 2032
图 36: 全球不同架构自动驾驶车辆边缘计算市场份额2021 & 2025
图 37: 全球不同架构自动驾驶车辆边缘计算市场份额预测2026 & 2032
图 38: 中国不同架构自动驾驶车辆边缘计算市场份额2021 & 2025
图 39: 中国不同架构自动驾驶车辆边缘计算市场份额预测2026 & 2032
图 40: 出行服务与共享交通
图 41: 物流与货运
图 42: 城市公共交通
图 43: 港口与矿区
图 44: 其他
图 45: 全球不同应用自动驾驶车辆边缘计算市场份额2025 VS 2032
图 46: 全球不同应用自动驾驶车辆边缘计算市场份额2021 & 2025
图 47: 全球主要地区自动驾驶车辆边缘计算销售额市场份额 (2021 VS 2025)
图 48: 北美自动驾驶车辆边缘计算销售额及预测 (2021-2032) & (百万美元)
图 49: 欧洲自动驾驶车辆边缘计算销售额及预测 (2021-2032) & (百万美元)
图 50: 中国自动驾驶车辆边缘计算销售额及预测 (2021-2032) & (百万美元)
图 51: 日本自动驾驶车辆边缘计算销售额及预测 (2021-2032) & (百万美元)
图 52: 东南亚自动驾驶车辆边缘计算销售额及预测 (2021-2032) & (百万美元)
图 53: 印度自动驾驶车辆边缘计算销售额及预测 (2021-2032) & (百万美元)
图 54: 2025年全球前五大厂商自动驾驶车辆边缘计算市场份额
图 55: 2025年全球自动驾驶车辆边缘计算第一梯队、第二梯队和第三梯队厂商及市场份额
图 56: 自动驾驶车辆边缘计算全球领先企业SWOT分析
图 57: 2025年中国排名前三和前五自动驾驶车辆边缘计算企业市场份额
图 58: 关键采访目标
图 59: 自下而上及自上而下验证
图 60: 资料三角测定

