



2026-2032全球与中国高级辅助驾驶系统控制模块市场调研报告

【行业】:汽车及交通 【报告编码】:177846582903452

【出版时间】:2026-05-11 【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年全球高级辅助驾驶系统控制模块市场销售额达到了339.4亿美元，预计2032年将达到755.0亿美元，年复合增长率（CAGR）为12.1%（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%。

2025年美国关税政策为全球经济格局带来显著不确定性，本报告将深入解析最新关税调整及各国应对战略对高级辅助驾驶系统控制模块市场竞争态势、区域经济联动及供应链重构的潜在影响。

2025年，全球高级辅助驾驶系统控制模块产量约为3.4亿件，产能约为4.5亿件，平均单价约为100美元，毛利率接近27%。高级辅助驾驶系统控制模块属于集中式或域控式电子控制单元，负责处理来自多个车载传感器（如摄像头、雷达、激光雷达和超声波传感器）的数据，从而实现自适应巡航控制、车道保持、自动紧急制动和泊车辅助等实时驾驶辅助功能。这些模块集成了高性能处理器、人工智能芯片、存储器、电源管理集成电路以及车规级软件。其供应链上游主要由半导体供应商（提供车载处理器、传感器和存储器等）、印刷电路板及电子元器件制造商以及嵌入式软件提供商构成；中游环节涵盖负责高级辅助驾驶系统控制模块设计、集成与制造的一级汽车供应商（即将硬件与软件整合为经过验证的系统）；下游环节则由整车制造商组成，负责将这些模块装配至车辆中，并后续开展标定、系统集成以及售后诊断与更新等工作。

消费层面来说，目前地区是全球最大的消费市场，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%；

生产端来看，北美和欧洲是两个重要的生产地区，2025年分别占有%和%的市场份额，预计未来几年，地区将保持最快增速，预计2032年份额将达到%；

从产品类型方面来看，基于GPU的控制模块占有重要地位，预计2032年份额将达到

%。同时就应用来看，乘用车在2025年份额大约是%，未来几年CAGR大约为%；

从生产商来说，全球范围内，高级辅助驾驶系统控制模块核心厂商主要包括Bosch (Germany)、Continental (Germany)、DENSO (Japan)、ZF Group (Germany)、Aptiv (Ireland)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。

本报告研究全球与中国市场高级辅助驾驶系统控制模块的产能、产量、销量、销售额、价格及未来趋势。重点分析全球与中国市场的主要厂商产品特点、产品规格、价格、销量、销售收入及全球和中国市场主要生产商的市场份额。历史数据为2021至2025年，预测数据为2026至2032年。

主要厂商包括：

- Bosch (Germany)
- Continental (Germany)
- DENSO (Japan)
- ZF Group (Germany)
- Aptiv (Ireland)
- Magna (Canada)
- Valeo (France)
- Hella (Germany)
- Hyundai Mobis (South Korea)
- Marelli (Italy)

Veoneer (Sweden)
Autoliv (Sweden)
Hitachi Astemo (Japan)
Mitsubishi Electric (Japan)
Panasonic Automotive (Japan)
德赛西威
联合汽车电子
亿咖通科技
鴻華先進科技
技嘉科技

按照不同产品类型，包括如下几个类别：

基于MCU的控制模块
基于GPU的控制模块
基于NPU的控制模块

按照不同处理架构，包括如下几个类别：

低算力（1-10 TOPS）
中算力（10-100 TOPS）
高性能（>100 TOPS）

按照不同应用，主要包括如下几个方面：

乘用车辆
商用车辆
特种车辆

重点关注如下几个地区

北美
欧洲
中国
日本
韩国
印度
墨西哥

本文正文共10章，各章节主要内容如下：

第1章：报告统计范围、产品细分及主要的下游市场，行业背景、发展历史、现状及趋势等

第2章：全球总体规模（产能、产量、销量、需求量、销售收入等数据，2021-2032年）

第3章：全球高级辅助驾驶系统控制模块主要地区分析，包括销量、销售收入等

第4章：全球范围内高级辅助驾驶系统控制模块主要厂商竞争分析，主要包括高级辅助驾驶系统控制模块产能、销量、收入、市场份额、价格、产地及行业集中度分析

第5章：全球高级辅助驾驶系统控制模块主要厂商基本情况介绍，包括公司简介、高级辅助驾驶系统控制模块产品型号、销量、收入、价格及最新动态等

第6章：全球不同产品类型高级辅助驾驶系统控制模块销量、收入、价格及份额等

第7章：全球不同应用高级辅助驾驶系统控制模块销量、收入、价格及份额等

第8章：产业链、上下游分析、销售渠道与客户分析等

第9章：行业动态、增长驱动因素、发展机遇、有利因素、不利及阻碍因素、行业政策等

第10章：报告结论

报告目录

1 高级辅助驾驶系统控制模块市场概述

1.1 产品定义及统计范围

1.2 按照不同产品类型，高级辅助驾驶系统控制模块主要可以分为如下几个类别

1.2.1 全球不同产品类型高级辅助驾驶系统控制模块销售额增长趋势2021 VS 2025 VS 2032

1.2.2 基于MCU的控制模块

1.2.3 基于GPU的控制模块

1.2.4 基于NPU的控制模块

1.3 按照不同处理架构，高级辅助驾驶系统控制模块主要可以分为如下几个类别

1.3.1 全球不同处理架构高级辅助驾驶系统控制模块销售额增长趋势2021 VS 2025 VS 2032

1.3.2 低算力 (1-10 TOPS)

1.3.3 中算力 (10-100 TOPS)

1.3.4 高性能 (>100 TOPS)

1.4 从不同应用，高级辅助驾驶系统控制模块主要包括如下几个方面

1.4.1 全球不同应用高级辅助驾驶系统控制模块销售额增长趋势2021 VS 2025 VS 2032

1.4.2 乘用车辆

1.4.3 商用车辆

1.4.4 特种车辆

1.5 高级辅助驾驶系统控制模块行业背景、发展历史、现状及趋势

1.5.1 高级辅助驾驶系统控制模块行业目前现状分析

1.5.2 高级辅助驾驶系统控制模块发展趋势

2 全球高级辅助驾驶系统控制模块总体规模分析

2.1 全球高级辅助驾驶系统控制模块供需现状及预测 (2021-2032)

2.1.1 全球高级辅助驾驶系统控制模块产能、产量、产能利用率及发展趋势 (2021-2032)

2.1.2 全球高级辅助驾驶系统控制模块产量、需求量及发展趋势 (2021-2032)

2.2 全球主要地区高级辅助驾驶系统控制模块产量及发展趋势 (2021-2032)

2.2.1 全球主要地区高级辅助驾驶系统控制模块产量 (2021-2026)

2.2.2 全球主要地区高级辅助驾驶系统控制模块产量 (2027-2032)

2.2.3 全球主要地区高级辅助驾驶系统控制模块产量市场份额 (2021-2032)

2.3 中国高级辅助驾驶系统控制模块供需现状及预测 (2021-2032)

2.3.1 中国高级辅助驾驶系统控制模块产能、产量、产能利用率及发展趋势 (2021-2032)

2.3.2 中国高级辅助驾驶系统控制模块产量、市场需求量及发展趋势 (2021-2032)

2.4 全球高级辅助驾驶系统控制模块销量及销售额

2.4.1 全球市场高级辅助驾驶系统控制模块销售额 (2021-2032)

2.4.2 全球市场高级辅助驾驶系统控制模块销量 (2021-2032)

2.4.3 全球市场高级辅助驾驶系统控制模块价格趋势 (2021-2032)

3 全球高级辅助驾驶系统控制模块主要地区分析

3.1 全球主要地区高级辅助驾驶系统控制模块市场规模分析：2021 VS 2025 VS 2032

3.1.1 全球主要地区高级辅助驾驶系统控制模块销售收入及市场份额 (2021-2026)

3.1.2 全球主要地区高级辅助驾驶系统控制模块销售收入预测 (2027-2032)

3.2 全球主要地区高级辅助驾驶系统控制模块销量分析：2021 VS 2025 VS 2032

3.2.1 全球主要地区高级辅助驾驶系统控制模块销量及市场份额 (2021-2026)

3.2.2 全球主要地区高级辅助驾驶系统控制模块销量及市场份额预测 (2027-2032)

3.3 北美市场高级辅助驾驶系统控制模块销量、收入及增长率 (2021-2032)

3.4 欧洲市场高级辅助驾驶系统控制模块销量、收入及增长率 (2021-2032)

3.5 中国市场高级辅助驾驶系统控制模块销量、收入及增长率 (2021-2032)

3.6 日本市场高级辅助驾驶系统控制模块销量、收入及增长率 (2021-2032)

3.7 东南亚市场高级辅助驾驶系统控制模块销量、收入及增长率 (2021-2032)

3.8 印度市场高级辅助驾驶系统控制模块销量、收入及增长率 (2021-2032)

4 全球与中国主要厂商市场份额分析

4.1 全球市场主要厂商高级辅助驾驶系统控制模块产能市场份额

4.2 全球市场主要厂商高级辅助驾驶系统控制模块销量 (2021-2026)

4.2.1 全球市场主要厂商高级辅助驾驶系统控制模块销量 (2021-2026)

4.2.2 全球市场主要厂商高级辅助驾驶系统控制模块销售收入 (2021-2026)

4.2.3 全球市场主要厂商高级辅助驾驶系统控制模块销售价格 (2021-2026)

4.2.4 2025年全球主要生产商高级辅助驾驶系统控制模块收入排名

4.3 中国市场主要厂商高级辅助驾驶系统控制模块销量 (2021-2026)

4.3.1 中国市场主要厂商高级辅助驾驶系统控制模块销量 (2021-2026)

4.3.2 中国市场主要厂商高级辅助驾驶系统控制模块销售收入 (2021-2026)

4.3.3 2025年中国主要生产商高级辅助驾驶系统控制模块收入排名

4.3.4 中国市场主要厂商高级辅助驾驶系统控制模块销售价格 (2021-2026)

4.4 全球主要厂商高级辅助驾驶系统控制模块总部及产地分布

4.5 全球主要厂商成立时间及高级辅助驾驶系统控制模块商业化日期

4.6 全球主要厂商高级辅助驾驶系统控制模块产品类型及应用

4.7 高级辅助驾驶系统控制模块行业集中度、竞争程度分析

4.7.1 高级辅助驾驶系统控制模块行业集中度分析：2025年全球Top 5生产商市场份额

4.7.2 全球高级辅助驾驶系统控制模块第一梯队、第二梯队和第三梯队生产商（品牌）及市场份额

4.8 新增投资及市场并购活动

5 全球主要生产商分析

5.1 Bosch (Germany)

- 5.1.1 Bosch (Germany)基本信息、高级辅助驾驶系统控制模块生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位
- 5.1.2 Bosch (Germany) 高级辅助驾驶系统控制模块产品规格、参数及市场应用
- 5.1.3 Bosch (Germany) 高级辅助驾驶系统控制模块销量、收入、价格及毛利率 (2021-2026)
- 5.1.4 Bosch (Germany)公司简介及主要业务
- 5.1.5 Bosch (Germany)企业最新动态
- 5.2 Continental (Germany)
- 5.2.1 Continental (Germany)基本信息、高级辅助驾驶系统控制模块生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位
- 5.2.2 Continental (Germany) 高级辅助驾驶系统控制模块产品规格、参数及市场应用
- 5.2.3 Continental (Germany) 高级辅助驾驶系统控制模块销量、收入、价格及毛利率 (2021-2026)
- 5.2.4 Continental (Germany)公司简介及主要业务
- 5.2.5 Continental (Germany)企业最新动态
- 5.3 DENSO (Japan)
- 5.3.1 DENSO (Japan)基本信息、高级辅助驾驶系统控制模块生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位
- 5.3.2 DENSO (Japan) 高级辅助驾驶系统控制模块产品规格、参数及市场应用
- 5.3.3 DENSO (Japan) 高级辅助驾驶系统控制模块销量、收入、价格及毛利率 (2021-2026)
- 5.3.4 DENSO (Japan)公司简介及主要业务
- 5.3.5 DENSO (Japan)企业最新动态
- 5.4 ZF Group (Germany)
- 5.4.1 ZF Group (Germany)基本信息、高级辅助驾驶系统控制模块生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位
- 5.4.2 ZF Group (Germany) 高级辅助驾驶系统控制模块产品规格、参数及市场应用
- 5.4.3 ZF Group (Germany) 高级辅助驾驶系统控制模块销量、收入、价格及毛利率 (2021-2026)
- 5.4.4 ZF Group (Germany)公司简介及主要业务
- 5.4.5 ZF Group (Germany)企业最新动态
- 5.5 Aptiv (Ireland)
- 5.5.1 Aptiv (Ireland)基本信息、高级辅助驾驶系统控制模块生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位
- 5.5.2 Aptiv (Ireland) 高级辅助驾驶系统控制模块产品规格、参数及市场应用
- 5.5.3 Aptiv (Ireland) 高级辅助驾驶系统控制模块销量、收入、价格及毛利率 (2021-2026)
- 5.5.4 Aptiv (Ireland)公司简介及主要业务
- 5.5.5 Aptiv (Ireland)企业最新动态
- 5.6 Magna (Canada)
- 5.6.1 Magna (Canada)基本信息、高级辅助驾驶系统控制模块生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位
- 5.6.2 Magna (Canada) 高级辅助驾驶系统控制模块产品规格、参数及市场应用
- 5.6.3 Magna (Canada) 高级辅助驾驶系统控制模块销量、收入、价格及毛利率 (2021-2026)
- 5.6.4 Magna (Canada)公司简介及主要业务
- 5.6.5 Magna (Canada)企业最新动态
- 5.7 Valeo (France)
- 5.7.1 Valeo (France)基本信息、高级辅助驾驶系统控制模块生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位
- 5.7.2 Valeo (France) 高级辅助驾驶系统控制模块产品规格、参数及市场应用
- 5.7.3 Valeo (France) 高级辅助驾驶系统控制模块销量、收入、价格及毛利率 (2021-2026)
- 5.7.4 Valeo (France)公司简介及主要业务
- 5.7.5 Valeo (France)企业最新动态
- 5.8 Hella (Germany)
- 5.8.1 Hella (Germany)基本信息、高级辅助驾驶系统控制模块生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位
- 5.8.2 Hella (Germany) 高级辅助驾驶系统控制模块产品规格、参数及市场应用
- 5.8.3 Hella (Germany) 高级辅助驾驶系统控制模块销量、收入、价格及毛利率 (2021-2026)
- 5.8.4 Hella (Germany)公司简介及主要业务
- 5.8.5 Hella (Germany)企业最新动态
- 5.9 Hyundai Mobis (South Korea)
- 5.9.1 Hyundai Mobis (South Korea)基本信息、高级辅助驾驶系统控制模块生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位
- 5.9.2 Hyundai Mobis (South Korea) 高级辅助驾驶系统控制模块产品规格、参数及市场应用
- 5.9.3 Hyundai Mobis (South Korea) 高级辅助驾驶系统控制模块销量、收入、价格及毛利率 (2021-2026)
- 5.9.4 Hyundai Mobis (South Korea)公司简介及主要业务
- 5.9.5 Hyundai Mobis (South Korea)企业最新动态
- 5.10 Marelli (Italy)
- 5.10.1 Marelli (Italy)基本信息、高级辅助驾驶系统控制模块生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位
- 5.10.2 Marelli (Italy) 高级辅助驾驶系统控制模块产品规格、参数及市场应用
- 5.10.3 Marelli (Italy) 高级辅助驾驶系统控制模块销量、收入、价格及毛利率 (2021-2026)
- 5.10.4 Marelli (Italy)公司简介及主要业务
- 5.10.5 Marelli (Italy)企业最新动态
- 5.11 Veoneer (Sweden)

- 5.11.1 Veoneer (Sweden)基本信息、高级辅助驾驶系统控制模块生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位
- 5.11.2 Veoneer (Sweden) 高级辅助驾驶系统控制模块产品规格、参数及市场应用
- 5.11.3 Veoneer (Sweden) 高级辅助驾驶系统控制模块销量、收入、价格及毛利率（2021-2026）
- 5.11.4 Veoneer (Sweden)公司简介及主要业务
- 5.11.5 Veoneer (Sweden)企业最新动态
- 5.12 Autoliv (Sweden)
- 5.12.1 Autoliv (Sweden)基本信息、高级辅助驾驶系统控制模块生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位
- 5.12.2 Autoliv (Sweden) 高级辅助驾驶系统控制模块产品规格、参数及市场应用
- 5.12.3 Autoliv (Sweden) 高级辅助驾驶系统控制模块销量、收入、价格及毛利率（2021-2026）
- 5.12.4 Autoliv (Sweden)公司简介及主要业务
- 5.12.5 Autoliv (Sweden)企业最新动态
- 5.13 Hitachi Astemo (Japan)
- 5.13.1 Hitachi Astemo (Japan)基本信息、高级辅助驾驶系统控制模块生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位
- 5.13.2 Hitachi Astemo (Japan) 高级辅助驾驶系统控制模块产品规格、参数及市场应用
- 5.13.3 Hitachi Astemo (Japan) 高级辅助驾驶系统控制模块销量、收入、价格及毛利率（2021-2026）
- 5.13.4 Hitachi Astemo (Japan)公司简介及主要业务
- 5.13.5 Hitachi Astemo (Japan)企业最新动态
- 5.14 Mitsubishi Electric (Japan)
- 5.14.1 Mitsubishi Electric (Japan)基本信息、高级辅助驾驶系统控制模块生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位
- 5.14.2 Mitsubishi Electric (Japan) 高级辅助驾驶系统控制模块产品规格、参数及市场应用
- 5.14.3 Mitsubishi Electric (Japan) 高级辅助驾驶系统控制模块销量、收入、价格及毛利率（2021-2026）
- 5.14.4 Mitsubishi Electric (Japan)公司简介及主要业务
- 5.14.5 Mitsubishi Electric (Japan)企业最新动态
- 5.15 Panasonic Automotive (Japan)
- 5.15.1 Panasonic Automotive (Japan)基本信息、高级辅助驾驶系统控制模块生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位
- 5.15.2 Panasonic Automotive (Japan) 高级辅助驾驶系统控制模块产品规格、参数及市场应用
- 5.15.3 Panasonic Automotive (Japan) 高级辅助驾驶系统控制模块销量、收入、价格及毛利率（2021-2026）
- 5.15.4 Panasonic Automotive (Japan)公司简介及主要业务
- 5.15.5 Panasonic Automotive (Japan)企业最新动态
- 5.16 德赛西威
- 5.16.1 德赛西威基本信息、高级辅助驾驶系统控制模块生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位
- 5.16.2 德赛西威 高级辅助驾驶系统控制模块产品规格、参数及市场应用
- 5.16.3 德赛西威 高级辅助驾驶系统控制模块销量、收入、价格及毛利率（2021-2026）
- 5.16.4 德赛西威公司简介及主要业务
- 5.16.5 德赛西威企业最新动态
- 5.17 联合汽车电子
- 5.17.1 联合汽车电子基本信息、高级辅助驾驶系统控制模块生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位
- 5.17.2 联合汽车电子 高级辅助驾驶系统控制模块产品规格、参数及市场应用
- 5.17.3 联合汽车电子 高级辅助驾驶系统控制模块销量、收入、价格及毛利率（2021-2026）
- 5.17.4 联合汽车电子公司简介及主要业务
- 5.17.5 联合汽车电子企业最新动态
- 5.18 亿咖通科技
- 5.18.1 亿咖通科技基本信息、高级辅助驾驶系统控制模块生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位
- 5.18.2 亿咖通科技 高级辅助驾驶系统控制模块产品规格、参数及市场应用
- 5.18.3 亿咖通科技 高级辅助驾驶系统控制模块销量、收入、价格及毛利率（2021-2026）
- 5.18.4 亿咖通科技公司简介及主要业务
- 5.18.5 亿咖通科技企业最新动态
- 5.19 鴻華先進科技
- 5.19.1 鴻華先進科技基本信息、高级辅助驾驶系统控制模块生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位
- 5.19.2 鴻華先進科技 高级辅助驾驶系统控制模块产品规格、参数及市场应用
- 5.19.3 鴻華先進科技 高级辅助驾驶系统控制模块销量、收入、价格及毛利率（2021-2026）
- 5.19.4 鴻華先進科技公司简介及主要业务
- 5.19.5 鴻華先進科技企业最新动态
- 5.20 技嘉科技
- 5.20.1 技嘉科技基本信息、高级辅助驾驶系统控制模块生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位
- 5.20.2 技嘉科技 高级辅助驾驶系统控制模块产品规格、参数及市场应用
- 5.20.3 技嘉科技 高级辅助驾驶系统控制模块销量、收入、价格及毛利率（2021-2026）
- 5.20.4 技嘉科技公司简介及主要业务
- 5.20.5 技嘉科技企业最新动态

- 6 不同产品类型高级辅助驾驶系统控制模块分析
 - 6.1 全球不同产品类型高级辅助驾驶系统控制模块销量 (2021-2032)
 - 6.1.1 全球不同产品类型高级辅助驾驶系统控制模块销量及市场份额 (2021-2026)
 - 6.1.2 全球不同产品类型高级辅助驾驶系统控制模块销量预测 (2027-2032)
 - 6.2 全球不同产品类型高级辅助驾驶系统控制模块收入 (2021-2032)
 - 6.2.1 全球不同产品类型高级辅助驾驶系统控制模块收入及市场份额 (2021-2026)
 - 6.2.2 全球不同产品类型高级辅助驾驶系统控制模块收入预测 (2027-2032)
 - 6.3 全球不同产品类型高级辅助驾驶系统控制模块价格走势 (2021-2032)
- 7 不同应用高级辅助驾驶系统控制模块分析
 - 7.1 全球不同应用高级辅助驾驶系统控制模块销量 (2021-2032)
 - 7.1.1 全球不同应用高级辅助驾驶系统控制模块销量及市场份额 (2021-2026)
 - 7.1.2 全球不同应用高级辅助驾驶系统控制模块销量预测 (2027-2032)
 - 7.2 全球不同应用高级辅助驾驶系统控制模块收入 (2021-2032)
 - 7.2.1 全球不同应用高级辅助驾驶系统控制模块收入及市场份额 (2021-2026)
 - 7.2.2 全球不同应用高级辅助驾驶系统控制模块收入预测 (2027-2032)
 - 7.3 全球不同应用高级辅助驾驶系统控制模块价格走势 (2021-2032)
- 8 上游原料及下游市场分析
 - 8.1 高级辅助驾驶系统控制模块产业链分析
 - 8.2 高级辅助驾驶系统控制模块工艺制造技术分析
 - 8.3 高级辅助驾驶系统控制模块产业上游供应分析
 - 8.3.1 上游原料供给状况
 - 8.3.2 原料供应商及联系方式
 - 8.4 高级辅助驾驶系统控制模块下游客户分析
 - 8.5 高级辅助驾驶系统控制模块销售渠道分析
- 9 行业发展机遇和风险分析
 - 9.1 高级辅助驾驶系统控制模块行业发展机遇及主要驱动因素
 - 9.2 高级辅助驾驶系统控制模块行业发展面临的风险
 - 9.3 高级辅助驾驶系统控制模块行业政策分析
 - 9.4 美国对华关税对行业的影响分析
 - 9.5 中国企业SWOT分析
- 10 研究成果及结论
- 11 附录
 - 11.1 研究方法
 - 11.2 数据来源
 - 11.2.1 二手信息来源
 - 11.2.2 一手信息来源
 - 11.3 数据交互验证
 - 11.4 免责声明

报告图表

表格目录

- 表 1: 全球不同产品类型高级辅助驾驶系统控制模块销售额增长 (CAGR) 趋势2021 VS 2025 VS 2032 (百万美元)
- 表 2: 全球不同处理架构高级辅助驾驶系统控制模块销售额增长 (CAGR) 趋势2021 VS 2025 VS 2032 (百万美元)
- 表 3: 全球不同应用销售额增速 (CAGR) 2021 VS 2025 VS 2032 (百万美元)
- 表 4: 高级辅助驾驶系统控制模块行业目前发展现状
- 表 5: 高级辅助驾驶系统控制模块发展趋势
- 表 6: 全球主要地区高级辅助驾驶系统控制模块产量增速 (CAGR) : (2021 VS 2025 VS 2032) & (千件)
- 表 7: 全球主要地区高级辅助驾驶系统控制模块产量 (2021-2026) & (千件)
- 表 8: 全球主要地区高级辅助驾驶系统控制模块产量 (2027-2032) & (千件)
- 表 9: 全球主要地区高级辅助驾驶系统控制模块产量市场份额 (2021-2026)
- 表 10: 全球主要地区高级辅助驾驶系统控制模块产量市场份额 (2027-2032)
- 表 11: 全球主要地区高级辅助驾驶系统控制模块销售收入增速: (2021 VS 2025 VS 2032) & (百万美元)
- 表 12: 全球主要地区高级辅助驾驶系统控制模块销售收入 (2021-2026) & (百万美元)
- 表 13: 全球主要地区高级辅助驾驶系统控制模块销售收入市场份额 (2021-2026)

- 表 14: 全球主要地区高级辅助驾驶系统控制模块收入 (2027-2032) & (百万美元)
- 表 15: 全球主要地区高级辅助驾驶系统控制模块收入市场份额 (2027-2032)
- 表 16: 全球主要地区高级辅助驾驶系统控制模块销量 (千件) : 2021 VS 2025 VS 2032
- 表 17: 全球主要地区高级辅助驾驶系统控制模块销量 (2021-2026) & (千件)
- 表 18: 全球主要地区高级辅助驾驶系统控制模块销量市场份额 (2021-2026)
- 表 19: 全球主要地区高级辅助驾驶系统控制模块销量 (2027-2032) & (千件)
- 表 20: 全球主要地区高级辅助驾驶系统控制模块销量份额 (2027-2032)
- 表 21: 全球市场主要厂商高级辅助驾驶系统控制模块产能 (2025-2026) & (千件)
- 表 22: 全球市场主要厂商高级辅助驾驶系统控制模块销量 (2021-2026) & (千件)
- 表 23: 全球市场主要厂商高级辅助驾驶系统控制模块销量市场份额 (2021-2026)
- 表 24: 全球市场主要厂商高级辅助驾驶系统控制模块销售收入 (2021-2026) & (百万美元)
- 表 25: 全球市场主要厂商高级辅助驾驶系统控制模块销售收入市场份额 (2021-2026)
- 表 26: 全球市场主要厂商高级辅助驾驶系统控制模块销售价格 (2021-2026) & (美元/件)
- 表 27: 2025年全球主要生产商高级辅助驾驶系统控制模块收入排名 (百万美元)
- 表 28: 中国市场主要厂商高级辅助驾驶系统控制模块销量 (2021-2026) & (千件)
- 表 29: 中国市场主要厂商高级辅助驾驶系统控制模块销量市场份额 (2021-2026)
- 表 30: 中国市场主要厂商高级辅助驾驶系统控制模块销售收入 (2021-2026) & (百万美元)
- 表 31: 中国市场主要厂商高级辅助驾驶系统控制模块销售收入市场份额 (2021-2026)
- 表 32: 2025年中国主要生产商高级辅助驾驶系统控制模块收入排名 (百万美元)
- 表 33: 中国市场主要厂商高级辅助驾驶系统控制模块销售价格 (2021-2026) & (美元/件)
- 表 34: 全球主要厂商高级辅助驾驶系统控制模块总部及产地分布
- 表 35: 全球主要厂商成立时间及高级辅助驾驶系统控制模块商业化日期
- 表 36: 全球主要厂商高级辅助驾驶系统控制模块产品类型及应用
- 表 37: 2025年全球高级辅助驾驶系统控制模块主要厂商市场地位 (第一梯队、第二梯队和第三梯队)
- 表 38: 全球高级辅助驾驶系统控制模块市场投资、并购等现状分析
- 表 39: Bosch (Germany) 高级辅助驾驶系统控制模块生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位
- 表 40: Bosch (Germany) 高级辅助驾驶系统控制模块产品规格、参数及市场应用
- 表 41: Bosch (Germany)
- 高级辅助驾驶系统控制模块销量 (千件)、收入 (百万美元)、价格 (美元/件) 及毛利率 (2021-2026)
- 表 42: Bosch (Germany)公司简介及主要业务
- 表 43: Bosch (Germany)企业最新动态
- 表 44: Continental (Germany) 高级辅助驾驶系统控制模块生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位
- 表 45: Continental (Germany) 高级辅助驾驶系统控制模块产品规格、参数及市场应用
- 表 46: Continental (Germany)
- 高级辅助驾驶系统控制模块销量 (千件)、收入 (百万美元)、价格 (美元/件) 及毛利率 (2021-2026)
- 表 47: Continental (Germany)公司简介及主要业务
- 表 48: Continental (Germany)企业最新动态
- 表 49: DENSO (Japan) 高级辅助驾驶系统控制模块生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位
- 表 50: DENSO (Japan) 高级辅助驾驶系统控制模块产品规格、参数及市场应用
- 表 51: DENSO (Japan)
- 高级辅助驾驶系统控制模块销量 (千件)、收入 (百万美元)、价格 (美元/件) 及毛利率 (2021-2026)
- 表 52: DENSO (Japan)公司简介及主要业务
- 表 53: DENSO (Japan)企业最新动态
- 表 54: ZF Group (Germany) 高级辅助驾驶系统控制模块生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位
- 表 55: ZF Group (Germany) 高级辅助驾驶系统控制模块产品规格、参数及市场应用
- 表 56: ZF Group (Germany)
- 高级辅助驾驶系统控制模块销量 (千件)、收入 (百万美元)、价格 (美元/件) 及毛利率 (2021-2026)
- 表 57: ZF Group (Germany)公司简介及主要业务
- 表 58: ZF Group (Germany)企业最新动态
- 表 59: Aptiv (Ireland) 高级辅助驾驶系统控制模块生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位
- 表 60: Aptiv (Ireland) 高级辅助驾驶系统控制模块产品规格、参数及市场应用
- 表 61: Aptiv (Ireland)
- 高级辅助驾驶系统控制模块销量 (千件)、收入 (百万美元)、价格 (美元/件) 及毛利率 (2021-2026)
- 表 62: Aptiv (Ireland)公司简介及主要业务
- 表 63: Aptiv (Ireland)企业最新动态
- 表 64: Magna (Canada) 高级辅助驾驶系统控制模块生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位
- 表 65: Magna (Canada) 高级辅助驾驶系统控制模块产品规格、参数及市场应用
- 表 66: Magna (Canada)
- 高级辅助驾驶系统控制模块销量 (千件)、收入 (百万美元)、价格 (美元/件) 及毛利率 (2021-2026)
- 表 67: Magna (Canada)公司简介及主要业务

表 68: Magna (Canada)企业最新动态

表 69: Valeo (France) 高级辅助驾驶系统控制模块生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

表 70: Valeo (France) 高级辅助驾驶系统控制模块产品规格、参数及市场应用

表 71: Valeo (France)

高级辅助驾驶系统控制模块销量 (千件)、收入 (百万美元)、价格 (美元/件) 及毛利率 (2021-2026)

表 72: Valeo (France)公司简介及主要业务

表 73: Valeo (France)企业最新动态

表 74: Hella (Germany) 高级辅助驾驶系统控制模块生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

表 75: Hella (Germany) 高级辅助驾驶系统控制模块产品规格、参数及市场应用

表 76: Hella (Germany)

高级辅助驾驶系统控制模块销量 (千件)、收入 (百万美元)、价格 (美元/件) 及毛利率 (2021-2026)

表 77: Hella (Germany)公司简介及主要业务

表 78: Hella (Germany)企业最新动态

表 79: Hyundai Mobis (South Korea) 高级辅助驾驶系统控制模块生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

表 80: Hyundai Mobis (South Korea) 高级辅助驾驶系统控制模块产品规格、参数及市场应用

表 81: Hyundai Mobis (South Korea)

高级辅助驾驶系统控制模块销量 (千件)、收入 (百万美元)、价格 (美元/件) 及毛利率 (2021-2026)

表 82: Hyundai Mobis (South Korea)公司简介及主要业务

表 83: Hyundai Mobis (South Korea)企业最新动态

表 84: Marelli (Italy) 高级辅助驾驶系统控制模块生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

表 85: Marelli (Italy) 高级辅助驾驶系统控制模块产品规格、参数及市场应用

表 86: Marelli (Italy)

高级辅助驾驶系统控制模块销量 (千件)、收入 (百万美元)、价格 (美元/件) 及毛利率 (2021-2026)

表 87: Marelli (Italy)公司简介及主要业务

表 88: Marelli (Italy)企业最新动态

表 89: Veoneer (Sweden) 高级辅助驾驶系统控制模块生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

表 90: Veoneer (Sweden) 高级辅助驾驶系统控制模块产品规格、参数及市场应用

表 91: Veoneer (Sweden)

高级辅助驾驶系统控制模块销量 (千件)、收入 (百万美元)、价格 (美元/件) 及毛利率 (2021-2026)

表 92: Veoneer (Sweden)公司简介及主要业务

表 93: Veoneer (Sweden)企业最新动态

表 94: Autoliv (Sweden) 高级辅助驾驶系统控制模块生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

表 95: Autoliv (Sweden) 高级辅助驾驶系统控制模块产品规格、参数及市场应用

表 96: Autoliv (Sweden)

高级辅助驾驶系统控制模块销量 (千件)、收入 (百万美元)、价格 (美元/件) 及毛利率 (2021-2026)

表 97: Autoliv (Sweden)公司简介及主要业务

表 98: Autoliv (Sweden)企业最新动态

表 99: Hitachi Astemo (Japan) 高级辅助驾驶系统控制模块生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

表 100: Hitachi Astemo (Japan) 高级辅助驾驶系统控制模块产品规格、参数及市场应用

表 101: Hitachi Astemo (Japan)

高级辅助驾驶系统控制模块销量 (千件)、收入 (百万美元)、价格 (美元/件) 及毛利率 (2021-2026)

表 102: Hitachi Astemo (Japan)公司简介及主要业务

表 103: Hitachi Astemo (Japan)企业最新动态

表 104: Mitsubishi Electric (Japan) 高级辅助驾驶系统控制模块生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

表 105: Mitsubishi Electric (Japan) 高级辅助驾驶系统控制模块产品规格、参数及市场应用

表 106: Mitsubishi Electric (Japan)

高级辅助驾驶系统控制模块销量 (千件)、收入 (百万美元)、价格 (美元/件) 及毛利率 (2021-2026)

表 107: Mitsubishi Electric (Japan)公司简介及主要业务

表 108: Mitsubishi Electric (Japan)企业最新动态

表 109: Panasonic Automotive (Japan) 高级辅助驾驶系统控制模块生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

表 110: Panasonic Automotive (Japan) 高级辅助驾驶系统控制模块产品规格、参数及市场应用

表 111: Panasonic Automotive (Japan)

高级辅助驾驶系统控制模块销量 (千件)、收入 (百万美元)、价格 (美元/件) 及毛利率 (2021-2026)

表 112: Panasonic Automotive (Japan)公司简介及主要业务

表 113: Panasonic Automotive (Japan)企业最新动态

表 114: 德赛西威 高级辅助驾驶系统控制模块生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

表 115: 德赛西威 高级辅助驾驶系统控制模块产品规格、参数及市场应用

表 116: 德赛西威

高级辅助驾驶系统控制模块销量 (千件)、收入 (百万美元)、价格 (美元/件) 及毛利率 (2021-2026)

表 117: 德赛西威公司简介及主要业务

- 表 118: 德赛西威企业最新动态
- 表 119: 联合汽车电子 高级辅助驾驶系统控制模块生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位
- 表 120: 联合汽车电子 高级辅助驾驶系统控制模块产品规格、参数及市场应用
- 表 121: 联合汽车电子
- 高级辅助驾驶系统控制模块销量 (千件)、收入 (百万美元)、价格 (美元/件) 及毛利率 (2021-2026)
- 表 122: 联合汽车电子公司简介及主要业务
- 表 123: 联合汽车电子企业最新动态
- 表 124: 亿咖通科技 高级辅助驾驶系统控制模块生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位
- 表 125: 亿咖通科技 高级辅助驾驶系统控制模块产品规格、参数及市场应用
- 表 126: 亿咖通科技
- 高级辅助驾驶系统控制模块销量 (千件)、收入 (百万美元)、价格 (美元/件) 及毛利率 (2021-2026)
- 表 127: 亿咖通科技公司简介及主要业务
- 表 128: 亿咖通科技企业最新动态
- 表 129: 鸿华先进科技 高级辅助驾驶系统控制模块生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位
- 表 130: 鸿华先进科技 高级辅助驾驶系统控制模块产品规格、参数及市场应用
- 表 131: 鸿华先进科技
- 高级辅助驾驶系统控制模块销量 (千件)、收入 (百万美元)、价格 (美元/件) 及毛利率 (2021-2026)
- 表 132: 鸿华先进科技公司简介及主要业务
- 表 133: 鸿华先进科技企业最新动态
- 表 134: 技嘉科技 高级辅助驾驶系统控制模块生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位
- 表 135: 技嘉科技 高级辅助驾驶系统控制模块产品规格、参数及市场应用
- 表 136: 技嘉科技
- 高级辅助驾驶系统控制模块销量 (千件)、收入 (百万美元)、价格 (美元/件) 及毛利率 (2021-2026)
- 表 137: 技嘉科技公司简介及主要业务
- 表 138: 技嘉科技企业最新动态
- 表 139: 全球不同产品类型高级辅助驾驶系统控制模块销量 (2021-2026) & (千件)
- 表 140: 全球不同产品类型高级辅助驾驶系统控制模块销量市场份额 (2021-2026)
- 表 141: 全球不同产品类型高级辅助驾驶系统控制模块销量预测 (2027-2032) & (千件)
- 表 142: 全球市场不同产品类型高级辅助驾驶系统控制模块销量市场份额预测 (2027-2032)
- 表 143: 全球不同产品类型高级辅助驾驶系统控制模块收入 (2021-2026) & (百万美元)
- 表 144: 全球不同产品类型高级辅助驾驶系统控制模块收入市场份额 (2021-2026)
- 表 145: 全球不同产品类型高级辅助驾驶系统控制模块收入预测 (2027-2032) & (百万美元)
- 表 146: 全球不同产品类型高级辅助驾驶系统控制模块收入市场份额预测 (2027-2032)
- 表 147: 全球不同应用高级辅助驾驶系统控制模块销量 (2021-2026) & (千件)
- 表 148: 全球不同应用高级辅助驾驶系统控制模块销量市场份额 (2021-2026)
- 表 149: 全球不同应用高级辅助驾驶系统控制模块销量预测 (2027-2032) & (千件)
- 表 150: 全球市场不同应用高级辅助驾驶系统控制模块销量市场份额预测 (2027-2032)
- 表 151: 全球不同应用高级辅助驾驶系统控制模块收入 (2021-2026) & (百万美元)
- 表 152: 全球不同应用高级辅助驾驶系统控制模块收入市场份额 (2021-2026)
- 表 153: 全球不同应用高级辅助驾驶系统控制模块收入预测 (2027-2032) & (百万美元)
- 表 154: 全球不同应用高级辅助驾驶系统控制模块收入市场份额预测 (2027-2032)
- 表 155: 高级辅助驾驶系统控制模块上游原料供应商及联系方式列表
- 表 156: 高级辅助驾驶系统控制模块典型客户列表
- 表 157: 高级辅助驾驶系统控制模块主要销售模式及销售渠道
- 表 158: 高级辅助驾驶系统控制模块行业发展机遇及主要驱动因素
- 表 159: 高级辅助驾驶系统控制模块行业发展面临的风险
- 表 160: 高级辅助驾驶系统控制模块行业政策分析
- 表 161: 研究范围
- 表 162: 本文分析师列表

图表目录

- 图 1: 高级辅助驾驶系统控制模块产品图片
- 图 2: 全球不同产品类型高级辅助驾驶系统控制模块销售额2021 VS 2025 VS 2032 (百万美元)
- 图 3: 全球不同产品类型高级辅助驾驶系统控制模块市场份额2025 & 2032
- 图 4: 基于MCU的控制模块产品图片
- 图 5: 基于GPU的控制模块产品图片
- 图 6: 基于NPU的控制模块产品图片
- 图 7: 全球不同处理架构高级辅助驾驶系统控制模块销售额2021 VS 2025 VS 2032 (百万美元)
- 图 8: 全球不同处理架构高级辅助驾驶系统控制模块市场份额2025 & 2032

- 图 9: 低算力 (1-10 TOPS) 产品图片
- 图 10: 中算力 (10-100 TOPS) 产品图片
- 图 11: 高性能 (>100 TOPS) 产品图片
- 图 12: 全球不同应用销售额2021 VS 2025 VS 2032 (百万美元)
- 图 13: 全球不同应用高级辅助驾驶系统控制模块市场份额2025 & 2032
- 图 14: 乘用车辆
- 图 15: 商用车辆
- 图 16: 特种车辆
- 图 17: 全球高级辅助驾驶系统控制模块产能、产量、产能利用率及发展趋势 (2021-2032) & (千件)
- 图 18: 全球高级辅助驾驶系统控制模块产量、需求量及发展趋势 (2021-2032) & (千件)
- 图 19: 全球主要地区高级辅助驾驶系统控制模块产量 (2021 VS 2025 VS 2032) & (千件)
- 图 20: 全球主要地区高级辅助驾驶系统控制模块产量市场份额 (2021-2032)
- 图 21: 中国高级辅助驾驶系统控制模块产能、产量、产能利用率及发展趋势 (2021-2032) & (千件)
- 图 22: 中国高级辅助驾驶系统控制模块产量、市场需求量及发展趋势 (2021-2032) & (千件)
- 图 23: 全球高级辅助驾驶系统控制模块市场销售额及增长率: (2021-2032) & (百万美元)
- 图 24: 全球市场高级辅助驾驶系统控制模块市场规模: 2021 VS 2025 VS 2032 (百万美元)
- 图 25: 全球市场高级辅助驾驶系统控制模块销量及增长率 (2021-2032) & (千件)
- 图 26: 全球市场高级辅助驾驶系统控制模块价格趋势 (2021-2032) & (美元/件)
- 图 27: 全球主要地区高级辅助驾驶系统控制模块销售收入 (2021 VS 2025 VS 2032) & (百万美元)
- 图 28: 全球主要地区高级辅助驾驶系统控制模块销售收入市场份额 (2021 VS 2025)
- 图 29: 北美市场高级辅助驾驶系统控制模块销量及增长率 (2021-2032) & (千件)
- 图 30: 北美市场高级辅助驾驶系统控制模块收入及增长率 (2021-2032) & (百万美元)
- 图 31: 欧洲市场高级辅助驾驶系统控制模块销量及增长率 (2021-2032) & (千件)
- 图 32: 欧洲市场高级辅助驾驶系统控制模块收入及增长率 (2021-2032) & (百万美元)
- 图 33: 中国市场高级辅助驾驶系统控制模块销量及增长率 (2021-2032) & (千件)
- 图 34: 中国市场高级辅助驾驶系统控制模块收入及增长率 (2021-2032) & (百万美元)
- 图 35: 日本市场高级辅助驾驶系统控制模块销量及增长率 (2021-2032) & (千件)
- 图 36: 日本市场高级辅助驾驶系统控制模块收入及增长率 (2021-2032) & (百万美元)
- 图 37: 东南亚市场高级辅助驾驶系统控制模块销量及增长率 (2021-2032) & (千件)
- 图 38: 东南亚市场高级辅助驾驶系统控制模块收入及增长率 (2021-2032) & (百万美元)
- 图 39: 印度市场高级辅助驾驶系统控制模块销量及增长率 (2021-2032) & (千件)
- 图 40: 印度市场高级辅助驾驶系统控制模块收入及增长率 (2021-2032) & (百万美元)
- 图 41: 2025年全球市场主要厂商高级辅助驾驶系统控制模块销量市场份额
- 图 42: 2025年全球市场主要厂商高级辅助驾驶系统控制模块收入市场份额
- 图 43: 2025年中国市场主要厂商高级辅助驾驶系统控制模块销量市场份额
- 图 44: 2025年中国市场主要厂商高级辅助驾驶系统控制模块收入市场份额
- 图 45: 2025年全球前五大生产商高级辅助驾驶系统控制模块市场份额
- 图 46: 2025年全球高级辅助驾驶系统控制模块第一梯队、第二梯队和第三梯队厂商及市场份额
- 图 47: 全球不同产品类型高级辅助驾驶系统控制模块价格走势 (2021-2032) & (美元/件)
- 图 48: 全球不同应用高级辅助驾驶系统控制模块价格走势 (2021-2032) & (美元/件)
- 图 49: 高级辅助驾驶系统控制模块产业链
- 图 50: 高级辅助驾驶系统控制模块中国企业SWOT分析
- 图 51: 关键采访目标
- 图 52: 自下而上及自上而下验证
- 图 53: 资料三角测定