



2025-2031全球及中国自动驾驶汽车IMU行业研究及十五五规划分析报告

【行业】:汽车及交通 【报告编码】:173684829799921

【出版时间】:2025-01-13 【订购热线】:+86 180 2246 3983

【电子邮件】:market@winmarketresearch.com

【报告价格】: ¥22000.00 中文电子版
¥22000.00 英文电子版
¥44000.00 中文+英文电子版

内容摘要

2024年全球自动驾驶汽车IMU市场规模大约为6.23亿美元，预计2031年将达到16.36亿美元，2025-2031期间年复合增长率（CAGR）为15.0%。未来几年，本行业具有很大不确定性，本文的2025-2031年的预测数据是基于过去几年的历史发展、行业专家观点、以及本文分析师观点，综合给出的预测。

IMU全称Inertial Measurement Unit，惯性测量单元，主要用来检测和测量加速度与旋转运动的传感器。通常由3个加速度计和3个陀螺仪组成，加速度计和陀螺仪安装在互相垂直的测量轴上。IMU技术的出现弥补了GPS定位的不足，两者相辅相成，可以让自动驾驶汽车获得最准确的定位信息。

2024年中国占全球市场份额为%，美国为%，预计未来六年中国市场复合增长率为%，并在2031年规模达到百万美元，同期美国市场CAGR预计大约为%。未来几年，亚太地区的重要市场地位将更加凸显，除中国外，日本、韩国、印度和东南亚地区，也将扮演重要角色。此外，未来六年，预计德国将继续维持其在欧洲的领先地位，2025-2031年CAGR将大约为%。

生产层面，目前是全球最大的自动驾驶汽车IMU生产地区，占有大约%的市场份额，之后是，占有大约%的市场份额。目前全球市场，基本由和地区厂商主导，全球自动驾驶汽车IMU头部厂商主要包括U-Blox、Honeywell、ADI、Northrop Grumman、中海达等，前三大厂商占有全球大约%的市场份额。

本报告研究“十四五”期间全球及中国市场自动驾驶汽车IMU的供给和需求情况，以及“十五五”期间行业发展预测。重点分析全球主要地区自动驾驶汽车IMU的产能、销量、收入和增长潜力，历史数据2020-2024年，预测数据2025-2031年。

本文同时着重分析自动驾驶汽车IMU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自动驾驶汽车IMU产能、销量、收入、价格 and 市场份额，全球自动驾驶汽车IMU产地分布情况、中国自动驾驶汽车IMU进出口情况以及行业并购情况等。

此外针对自动驾驶汽车IMU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：

U-Blox
Honeywell
ADI
Northrop Grumman
中海达
华测导航
华依科技
星网宇达

按照不同产品类型，包括如下几个类别：

6轴
9轴

按照不同应用，主要包括如下几个方面：

乘用车

商用车

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，包括主要地区自动驾驶汽车IMU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，自动驾驶汽车IMU销量和销售收入，2020-2025，及预测2026到2031；
- 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、主要厂商自动驾驶汽车IMU销量、收入、价格和市场份额等；
- 第5章：全球市场不同类型自动驾驶汽车IMU销量、收入、价格及份额等；
- 第6章：全球市场不同应用自动驾驶汽车IMU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、行业采购模式、生产模式、销售模式及销售渠道等；
- 第9章：全球市场自动驾驶汽车IMU主要厂商基本情况介绍，包括公司简介、自动驾驶汽车IMU产品规格型号、销量、价格、收入及公司最新动态等；
- 第10章：中国市场自动驾驶汽车IMU进出口情况分析；
- 第11章：中国市场自动驾驶汽车IMU主要生产和消费地区分布；
- 第12章：报告结论。

报告目录

- 1 自动驾驶汽车IMU市场概述
 - 1.1 自动驾驶汽车IMU行业概述及统计范围
 - 1.2 按照不同产品类型，自动驾驶汽车IMU主要可以分为如下几个类别
 - 1.2.1 全球不同产品类型自动驾驶汽车IMU规模增长趋势2020 VS 2024 VS 2031
 - 1.2.2 6轴
 - 1.2.3 9轴
 - 1.3 从不同应用，自动驾驶汽车IMU主要包括如下几个方面
 - 1.3.1 全球不同应用自动驾驶汽车IMU规模增长趋势2020 VS 2024 VS 2031
 - 1.3.2 乘用车
 - 1.3.3 商用车
 - 1.4 行业发展现状分析
 - 1.4.1 自动驾驶汽车IMU行业发展总体概况
 - 1.4.2 自动驾驶汽车IMU行业发展主要特点
 - 1.4.3 自动驾驶汽车IMU行业发展影响因素
 - 1.4.3.1 自动驾驶汽车IMU有利因素
 - 1.4.3.2 自动驾驶汽车IMU不利因素
 - 1.4.4 进入行业壁垒
- 2 行业发展现状及“十五五”前景预测
 - 2.1 全球自动驾驶汽车IMU供需现状及预测（2020-2031）
 - 2.1.1 全球自动驾驶汽车IMU产能、产量、产能利用率及发展趋势（2020-2031）
 - 2.1.2 全球自动驾驶汽车IMU产量、需求量及发展趋势（2020-2031）
 - 2.1.3 全球主要地区自动驾驶汽车IMU产量及发展趋势（2020-2031）
 - 2.2 中国自动驾驶汽车IMU供需现状及预测（2020-2031）
 - 2.2.1 中国自动驾驶汽车IMU产能、产量、产能利用率及发展趋势（2020-2031）
 - 2.2.2 中国自动驾驶汽车IMU产量、市场需求量及发展趋势（2020-2031）
 - 2.2.3 中国自动驾驶汽车IMU产能和产量占全球的比重
 - 2.3 全球自动驾驶汽车IMU销量及收入
 - 2.3.1 全球市场自动驾驶汽车IMU收入（2020-2031）
 - 2.3.2 全球市场自动驾驶汽车IMU销量（2020-2031）

- 2.3.3 全球市场自动驾驶汽车IMU价格趋势（2020-2031）
- 2.4 中国自动驾驶汽车IMU销量及收入
 - 2.4.1 中国市场自动驾驶汽车IMU收入（2020-2031）
 - 2.4.2 中国市场自动驾驶汽车IMU销量（2020-2031）
 - 2.4.3 中国市场自动驾驶汽车IMU销量和收入占全球的比重
- 3 全球自动驾驶汽车IMU主要地区分析
 - 3.1 全球主要地区自动驾驶汽车IMU市场规模分析：2020 VS 2024 VS 2031
 - 3.1.1 全球主要地区自动驾驶汽车IMU销售收入及市场份额（2020-2025年）
 - 3.1.2 全球主要地区自动驾驶汽车IMU销售收入预测（2026-2031）
 - 3.2 全球主要地区自动驾驶汽车IMU销量分析：2020 VS 2024 VS 2031
 - 3.2.1 全球主要地区自动驾驶汽车IMU销量及市场份额（2020-2025年）
 - 3.2.2 全球主要地区自动驾驶汽车IMU销量及市场份额预测（2026-2031）
 - 3.3 北美（美国和加拿大）
 - 3.3.1 北美（美国和加拿大）自动驾驶汽车IMU销量（2020-2031）
 - 3.3.2 北美（美国和加拿大）自动驾驶汽车IMU收入（2020-2031）
 - 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）自动驾驶汽车IMU销量（2020-2031）
 - 3.4.2 欧洲（德国、英国、法国和意大利等国家）自动驾驶汽车IMU收入（2020-2031）
 - 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）自动驾驶汽车IMU销量（2020-2031）
 - 3.5.2 亚太（中国、日本、韩国、中国台湾、印度和东南亚等）自动驾驶汽车IMU收入（2020-2031）
 - 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）自动驾驶汽车IMU销量（2020-2031）
 - 3.6.2 拉美地区（墨西哥、巴西等国家）自动驾驶汽车IMU收入（2020-2031）
 - 3.7 中东及非洲
 - 3.7.1 中东及非洲（土耳其、沙特等国家）自动驾驶汽车IMU销量（2020-2031）
 - 3.7.2 中东及非洲（土耳其、沙特等国家）自动驾驶汽车IMU收入（2020-2031）
- 4 行业竞争格局
 - 4.1 全球市场竞争格局及占有率分析
 - 4.1.1 全球市场主要厂商自动驾驶汽车IMU产能市场份额
 - 4.1.2 全球市场主要厂商自动驾驶汽车IMU销量（2020-2025）
 - 4.1.3 全球市场主要厂商自动驾驶汽车IMU销售收入（2020-2025）
 - 4.1.4 全球市场主要厂商自动驾驶汽车IMU销售价格（2020-2025）
 - 4.1.5 2024年全球主要生产商自动驾驶汽车IMU收入排名
 - 4.2 中国市场竞争格局及占有率
 - 4.2.1 中国市场主要厂商自动驾驶汽车IMU销量（2020-2025）
 - 4.2.2 中国市场主要厂商自动驾驶汽车IMU销售收入（2020-2025）
 - 4.2.3 中国市场主要厂商自动驾驶汽车IMU销售价格（2020-2025）
 - 4.2.4 2024年中国主要生产商自动驾驶汽车IMU收入排名
 - 4.3 全球主要厂商自动驾驶汽车IMU总部及产地分布
 - 4.4 全球主要厂商自动驾驶汽车IMU商业化日期
 - 4.5 全球主要厂商自动驾驶汽车IMU产品类型及应用
 - 4.6 自动驾驶汽车IMU行业集中度、竞争程度分析
 - 4.6.1 自动驾驶汽车IMU行业集中度分析：全球头部厂商份额（Top 5）
 - 4.6.2 全球自动驾驶汽车IMU第一梯队、第二梯队和第三梯队生产商（品牌）及市场份额
- 5 不同产品类型自动驾驶汽车IMU分析
 - 5.1 全球不同产品类型自动驾驶汽车IMU销量（2020-2031）
 - 5.1.1 全球不同产品类型自动驾驶汽车IMU销量及市场份额（2020-2025）
 - 5.1.2 全球不同产品类型自动驾驶汽车IMU销量预测（2026-2031）
 - 5.2 全球不同产品类型自动驾驶汽车IMU收入（2020-2031）
 - 5.2.1 全球不同产品类型自动驾驶汽车IMU收入及市场份额（2020-2025）
 - 5.2.2 全球不同产品类型自动驾驶汽车IMU收入预测（2026-2031）
 - 5.3 全球不同产品类型自动驾驶汽车IMU价格走势（2020-2031）
 - 5.4 中国不同产品类型自动驾驶汽车IMU销量（2020-2031）
 - 5.4.1 中国不同产品类型自动驾驶汽车IMU销量及市场份额（2020-2025）
 - 5.4.2 中国不同产品类型自动驾驶汽车IMU销量预测（2026-2031）
 - 5.5 中国不同产品类型自动驾驶汽车IMU收入（2020-2031）
 - 5.5.1 中国不同产品类型自动驾驶汽车IMU收入及市场份额（2020-2025）
 - 5.5.2 中国不同产品类型自动驾驶汽车IMU收入预测（2026-2031）
- 6 不同应用自动驾驶汽车IMU分析

- 6.1 全球不同应用自动驾驶汽车IMU销量（2020-2031）
 - 6.1.1 全球不同应用自动驾驶汽车IMU销量及市场份额（2020-2025）
 - 6.1.2 全球不同应用自动驾驶汽车IMU销量预测（2026-2031）
- 6.2 全球不同应用自动驾驶汽车IMU收入（2020-2031）
 - 6.2.1 全球不同应用自动驾驶汽车IMU收入及市场份额（2020-2025）
 - 6.2.2 全球不同应用自动驾驶汽车IMU收入预测（2026-2031）
- 6.3 全球不同应用自动驾驶汽车IMU价格走势（2020-2031）
- 6.4 中国不同应用自动驾驶汽车IMU销量（2020-2031）
 - 6.4.1 中国不同应用自动驾驶汽车IMU销量及市场份额（2020-2025）
 - 6.4.2 中国不同应用自动驾驶汽车IMU销量预测（2026-2031）
- 6.5 中国不同应用自动驾驶汽车IMU收入（2020-2031）
 - 6.5.1 中国不同应用自动驾驶汽车IMU收入及市场份额（2020-2025）
 - 6.5.2 中国不同应用自动驾驶汽车IMU收入预测（2026-2031）
- 7 行业发展环境分析
 - 7.1 自动驾驶汽车IMU行业发展趋势
 - 7.2 自动驾驶汽车IMU行业主要驱动因素
 - 7.3 自动驾驶汽车IMU中国企业SWOT分析
 - 7.4 中国自动驾驶汽车IMU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 自动驾驶汽车IMU行业产业链简介
 - 8.1.1 自动驾驶汽车IMU行业供应链分析
 - 8.1.2 自动驾驶汽车IMU主要原料及供应情况
 - 8.1.3 自动驾驶汽车IMU行业主要下游客户
 - 8.2 自动驾驶汽车IMU行业采购模式
 - 8.3 自动驾驶汽车IMU行业生产模式
 - 8.4 自动驾驶汽车IMU行业销售模式及销售渠道
- 9 全球市场主要自动驾驶汽车IMU厂商简介
 - 9.1 U-Blox
 - 9.1.1 U-Blox基本信息、自动驾驶汽车IMU生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位
 - 9.1.2 U-Blox 自动驾驶汽车IMU产品规格、参数及市场应用
 - 9.1.3 U-Blox 自动驾驶汽车IMU销量、收入、价格及毛利率（2020-2025）
 - 9.1.4 U-Blox公司简介及主要业务
 - 9.1.5 U-Blox企业最新动态
 - 9.2 Honeywell
 - 9.2.1 Honeywell基本信息、自动驾驶汽车IMU生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位
 - 9.2.2 Honeywell 自动驾驶汽车IMU产品规格、参数及市场应用
 - 9.2.3 Honeywell 自动驾驶汽车IMU销量、收入、价格及毛利率（2020-2025）
 - 9.2.4 Honeywell公司简介及主要业务
 - 9.2.5 Honeywell企业最新动态
 - 9.3 ADI
 - 9.3.1 ADI基本信息、自动驾驶汽车IMU生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位
 - 9.3.2 ADI 自动驾驶汽车IMU产品规格、参数及市场应用
 - 9.3.3 ADI 自动驾驶汽车IMU销量、收入、价格及毛利率（2020-2025）
 - 9.3.4 ADI公司简介及主要业务
 - 9.3.5 ADI企业最新动态
 - 9.4 Northrop Grumman
 - 9.4.1 Northrop Grumman基本信息、自动驾驶汽车IMU生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位
 - 9.4.2 Northrop Grumman 自动驾驶汽车IMU产品规格、参数及市场应用
 - 9.4.3 Northrop Grumman 自动驾驶汽车IMU销量、收入、价格及毛利率（2020-2025）
 - 9.4.4 Northrop Grumman公司简介及主要业务
 - 9.4.5 Northrop Grumman企业最新动态
 - 9.5 中海达
 - 9.5.1 中海达基本信息、自动驾驶汽车IMU生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位
 - 9.5.2 中海达 自动驾驶汽车IMU产品规格、参数及市场应用
 - 9.5.3 中海达 自动驾驶汽车IMU销量、收入、价格及毛利率（2020-2025）
 - 9.5.4 中海达公司简介及主要业务
 - 9.5.5 中海达企业最新动态

- 9.6 华测导航
 - 9.6.1 华测导航基本信息、自动驾驶汽车IMU生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位
 - 9.6.2 华测导航 自动驾驶汽车IMU产品规格、参数及市场应用
 - 9.6.3 华测导航 自动驾驶汽车IMU销量、收入、价格及毛利率（2020-2025）
 - 9.6.4 华测导航公司简介及主要业务
 - 9.6.5 华测导航企业最新动态
- 9.7 华依科技
 - 9.7.1 华依科技基本信息、自动驾驶汽车IMU生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位
 - 9.7.2 华依科技 自动驾驶汽车IMU产品规格、参数及市场应用
 - 9.7.3 华依科技 自动驾驶汽车IMU销量、收入、价格及毛利率（2020-2025）
 - 9.7.4 华依科技公司简介及主要业务
 - 9.7.5 华依科技企业最新动态
- 9.8 星网宇达
 - 9.8.1 星网宇达基本信息、自动驾驶汽车IMU生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位
 - 9.8.2 星网宇达 自动驾驶汽车IMU产品规格、参数及市场应用
 - 9.8.3 星网宇达 自动驾驶汽车IMU销量、收入、价格及毛利率（2020-2025）
 - 9.8.4 星网宇达公司简介及主要业务
 - 9.8.5 星网宇达企业最新动态
- 10 中国市场自动驾驶汽车IMU产量、销量、进出口分析及未来趋势
 - 10.1 中国市场自动驾驶汽车IMU产量、销量、进出口分析及未来趋势（2020-2031）
 - 10.2 中国市场自动驾驶汽车IMU进出口贸易趋势
 - 10.3 中国市场自动驾驶汽车IMU主要进口来源
 - 10.4 中国市场自动驾驶汽车IMU主要出口目的地
- 11 中国市场自动驾驶汽车IMU主要地区分布
 - 11.1 中国自动驾驶汽车IMU生产地区分布
 - 11.2 中国自动驾驶汽车IMU消费地区分布
- 12 研究成果及结论
- 13 附录
 - 13.1 研究方法
 - 13.2 数据来源
 - 13.2.1 二手信息来源
 - 13.2.2 一手信息来源
 - 13.3 数据交互验证
 - 13.4 免责声明

报告图表

表格目录

- 表 1：全球不同产品类型自动驾驶汽车IMU规模规模增长趋势2020 VS 2024 VS 2031（百万美元）
- 表 2：全球不同应用规模增长趋势2020 VS 2024 VS 2031（百万美元）
- 表 3：自动驾驶汽车IMU行业发展主要特点
- 表 4：自动驾驶汽车IMU行业发展有利因素分析
- 表 5：自动驾驶汽车IMU行业发展不利因素分析
- 表 6：进入自动驾驶汽车IMU行业壁垒
- 表 7：全球主要地区自动驾驶汽车IMU产量（千件）：2020 VS 2024 VS 2031
- 表 8：全球主要地区自动驾驶汽车IMU产量（2020-2025）&（千件）
- 表 9：全球主要地区自动驾驶汽车IMU产量（2026-2031）&（千件）
- 表 10：全球主要地区自动驾驶汽车IMU销售收入（百万美元）：2020 VS 2024 VS 2031
- 表 11：全球主要地区自动驾驶汽车IMU销售收入（2020-2025）&（百万美元）
- 表 12：全球主要地区自动驾驶汽车IMU销售收入市场份额（2020-2025）
- 表 13：全球主要地区自动驾驶汽车IMU收入（2026-2031）&（百万美元）
- 表 14：全球主要地区自动驾驶汽车IMU收入市场份额（2026-2031）
- 表 15：全球主要地区自动驾驶汽车IMU销量（千件）：2020 VS 2024 VS 2031
- 表 16：全球主要地区自动驾驶汽车IMU销量（2020-2025）&（千件）
- 表 17：全球主要地区自动驾驶汽车IMU销量市场份额（2020-2025）

表 18: 全球主要地区自动驾驶汽车IMU销量 (2026-2031) & (千件)

表 19: 全球主要地区自动驾驶汽车IMU销量份额 (2026-2031)

表 20: 北美自动驾驶汽车IMU基本情况分析

表 21: 欧洲自动驾驶汽车IMU基本情况分析

表 22: 亚太地区自动驾驶汽车IMU基本情况分析

表 23: 拉美地区自动驾驶汽车IMU基本情况分析

表 24: 中东及非洲自动驾驶汽车IMU基本情况分析

表 25: 全球市场主要厂商自动驾驶汽车IMU产能 (2024-2025) & (千件)

表 26: 全球市场主要厂商自动驾驶汽车IMU销量 (2020-2025) & (千件)

表 27: 全球市场主要厂商自动驾驶汽车IMU销量市场份额 (2020-2025)

表 28: 全球市场主要厂商自动驾驶汽车IMU销售收入 (2020-2025) & (百万美元)

表 29: 全球市场主要厂商自动驾驶汽车IMU销售收入市场份额 (2020-2025)

表 30: 全球市场主要厂商自动驾驶汽车IMU销售价格 (2020-2025) & (美元/件)

表 31: 2024年全球主要生产商自动驾驶汽车IMU收入排名 (百万美元)

表 32: 中国市场主要厂商自动驾驶汽车IMU销量 (2020-2025) & (千件)

表 33: 中国市场主要厂商自动驾驶汽车IMU销量市场份额 (2020-2025)

表 34: 中国市场主要厂商自动驾驶汽车IMU销售收入 (2020-2025) & (百万美元)

表 35: 中国市场主要厂商自动驾驶汽车IMU销售收入市场份额 (2020-2025)

表 36: 中国市场主要厂商自动驾驶汽车IMU销售价格 (2020-2025) & (美元/件)

表 37: 2024年中国主要生产商自动驾驶汽车IMU收入排名 (百万美元)

表 38: 全球主要厂商自动驾驶汽车IMU总部及产地分布

表 39: 全球主要厂商自动驾驶汽车IMU商业化日期

表 40: 全球主要厂商自动驾驶汽车IMU产品类型及应用

表 41: 2024年全球自动驾驶汽车IMU主要厂商市场地位 (第一梯队、第二梯队和第三梯队)

表 42: 全球不同产品类型自动驾驶汽车IMU销量 (2020-2025年) & (千件)

表 43: 全球不同产品类型自动驾驶汽车IMU销量市场份额 (2020-2025)

表 44: 全球不同产品类型自动驾驶汽车IMU销量预测 (2026-2031) & (千件)

表 45: 全球市场不同产品类型自动驾驶汽车IMU销量市场份额预测 (2026-2031)

表 46: 全球不同产品类型自动驾驶汽车IMU收入 (2020-2025年) & (百万美元)

表 47: 全球不同产品类型自动驾驶汽车IMU收入市场份额 (2020-2025)

表 48: 全球不同产品类型自动驾驶汽车IMU收入预测 (2026-2031) & (百万美元)

表 49: 全球不同产品类型自动驾驶汽车IMU收入市场份额预测 (2026-2031)

表 50: 中国不同产品类型自动驾驶汽车IMU销量 (2020-2025年) & (千件)

表 51: 中国不同产品类型自动驾驶汽车IMU销量市场份额 (2020-2025)

表 52: 中国不同产品类型自动驾驶汽车IMU销量预测 (2026-2031) & (千件)

表 53: 中国不同产品类型自动驾驶汽车IMU销量市场份额预测 (2026-2031)

表 54: 中国不同产品类型自动驾驶汽车IMU收入 (2020-2025年) & (百万美元)

表 55: 中国不同产品类型自动驾驶汽车IMU收入市场份额 (2020-2025)

表 56: 中国不同产品类型自动驾驶汽车IMU收入预测 (2026-2031) & (百万美元)

表 57: 中国不同产品类型自动驾驶汽车IMU收入市场份额预测 (2026-2031)

表 58: 全球不同应用自动驾驶汽车IMU销量 (2020-2025年) & (千件)

表 59: 全球不同应用自动驾驶汽车IMU销量市场份额 (2020-2025)

表 60: 全球不同应用自动驾驶汽车IMU销量预测 (2026-2031) & (千件)

表 61: 全球市场不同应用自动驾驶汽车IMU销量市场份额预测 (2026-2031)

表 62: 全球不同应用自动驾驶汽车IMU收入 (2020-2025年) & (百万美元)

表 63: 全球不同应用自动驾驶汽车IMU收入市场份额 (2020-2025)

表 64: 全球不同应用自动驾驶汽车IMU收入预测 (2026-2031) & (百万美元)

表 65: 全球不同应用自动驾驶汽车IMU收入市场份额预测 (2026-2031)

表 66: 中国不同应用自动驾驶汽车IMU销量 (2020-2025年) & (千件)

表 67: 中国不同应用自动驾驶汽车IMU销量市场份额 (2020-2025)

表 68: 中国不同应用自动驾驶汽车IMU销量预测 (2026-2031) & (千件)

表 69: 中国不同应用自动驾驶汽车IMU销量市场份额预测 (2026-2031)

表 70: 中国不同应用自动驾驶汽车IMU收入 (2020-2025年) & (百万美元)

表 71: 中国不同应用自动驾驶汽车IMU收入市场份额 (2020-2025)

表 72: 中国不同应用自动驾驶汽车IMU收入预测 (2026-2031) & (百万美元)

表 73: 中国不同应用自动驾驶汽车IMU收入市场份额预测 (2026-2031)

表 74: 自动驾驶汽车IMU行业发展趋势

表 75: 自动驾驶汽车IMU行业主要驱动因素

表 76: 自动驾驶汽车IMU行业供应链分析

表 77: 自动驾驶汽车IMU上游原料供应商

表 78: 自动驾驶汽车IMU行业主要下游客户

表 79: 自动驾驶汽车IMU典型经销商

表 80: U-Blox 自动驾驶汽车IMU生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

表 81: U-Blox 自动驾驶汽车IMU产品规格、参数及市场应用

表 82: U-Blox 自动驾驶汽车IMU销量（千件）、收入（百万美元）、价格（美元/件）及毛利率（2020-2025）

表 83: U-Blox公司简介及主要业务

表 84: U-Blox企业最新动态

表 85: Honeywell 自动驾驶汽车IMU生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

表 86: Honeywell 自动驾驶汽车IMU产品规格、参数及市场应用

表 87: Honeywell 自动驾驶汽车IMU销量（千件）、收入（百万美元）、价格（美元/件）及毛利率（2020-2025）

表 88: Honeywell公司简介及主要业务

表 89: Honeywell企业最新动态

表 90: ADI 自动驾驶汽车IMU生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

表 91: ADI 自动驾驶汽车IMU产品规格、参数及市场应用

表 92: ADI 自动驾驶汽车IMU销量（千件）、收入（百万美元）、价格（美元/件）及毛利率（2020-2025）

表 93: ADI公司简介及主要业务

表 94: ADI企业最新动态

表 95: Northrop Grumman 自动驾驶汽车IMU生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

表 96: Northrop Grumman 自动驾驶汽车IMU产品规格、参数及市场应用

表 97: Northrop Grumman 自动驾驶汽车IMU销量（千件）、收入（百万美元）、价格（美元/件）及毛利率（2020-2025）

表 98: Northrop Grumman公司简介及主要业务

表 99: Northrop Grumman企业最新动态

表 100: 中海达 自动驾驶汽车IMU生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

表 101: 中海达 自动驾驶汽车IMU产品规格、参数及市场应用

表 102: 中海达 自动驾驶汽车IMU销量（千件）、收入（百万美元）、价格（美元/件）及毛利率（2020-2025）

表 103: 中海达公司简介及主要业务

表 104: 中海达企业最新动态

表 105: 华测导航 自动驾驶汽车IMU生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

表 106: 华测导航 自动驾驶汽车IMU产品规格、参数及市场应用

表 107: 华测导航 自动驾驶汽车IMU销量（千件）、收入（百万美元）、价格（美元/件）及毛利率（2020-2025）

表 108: 华测导航公司简介及主要业务

表 109: 华测导航企业最新动态

表 110: 华依科技 自动驾驶汽车IMU生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

表 111: 华依科技 自动驾驶汽车IMU产品规格、参数及市场应用

表 112: 华依科技 自动驾驶汽车IMU销量（千件）、收入（百万美元）、价格（美元/件）及毛利率（2020-2025）

表 113: 华依科技公司简介及主要业务

表 114: 华依科技企业最新动态

表 115: 星网宇达 自动驾驶汽车IMU生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

表 116: 星网宇达 自动驾驶汽车IMU产品规格、参数及市场应用

表 117: 星网宇达 自动驾驶汽车IMU销量（千件）、收入（百万美元）、价格（美元/件）及毛利率（2020-2025）

表 118: 星网宇达公司简介及主要业务

表 119: 星网宇达企业最新动态

表 120: 中国市场自动驾驶汽车IMU产量、销量、进出口（2020-2025年）&（千件）

表 121: 中国市场自动驾驶汽车IMU产量、销量、进出口预测（2026-2031）&（千件）

表 122: 中国市场自动驾驶汽车IMU进出口贸易趋势

表 123: 中国市场自动驾驶汽车IMU主要进口来源

表 124: 中国市场自动驾驶汽车IMU主要出口目的地

表 125: 中国自动驾驶汽车IMU生产地区分布

表 126: 中国自动驾驶汽车IMU消费地区分布

表 127: 研究范围

表 128: 本文分析师列表

图表目录

图 1: 自动驾驶汽车IMU产品图片

图 2: 全球不同产品类型自动驾驶汽车IMU规模2020 VS 2024 VS 2031（百万美元）

图 3: 全球不同产品类型自动驾驶汽车IMU市场份额2024 & 2031

图 4: 6轴产品图片

图 5: 9轴产品图片

图 6: 全球不同应用规模2020 VS 2024 VS 2031 (百万美元)

图 7: 全球不同应用自动驾驶汽车IMU市场份额2024 VS 2031

图 8: 乘用车

图 9: 商用车

图 10: 全球自动驾驶汽车IMU产能、产量、产能利用率及发展趋势 (2020-2031) & (千件)

图 11: 全球自动驾驶汽车IMU产量、需求量及发展趋势 (2020-2031) & (千件)

图 12: 全球主要地区自动驾驶汽车IMU产量规模: 2020 VS 2024 VS 2031 (千件)

图 13: 全球主要地区自动驾驶汽车IMU产量市场份额 (2020-2031)

图 14: 中国自动驾驶汽车IMU产能、产量、产能利用率及发展趋势 (2020-2031) & (千件)

图 15: 中国自动驾驶汽车IMU产量、市场需求量及发展趋势 (2020-2031) & (千件)

图 16: 中国自动驾驶汽车IMU总产能占全球比重 (2020-2031)

图 17: 中国自动驾驶汽车IMU总产量占全球比重 (2020-2031)

图 18: 全球自动驾驶汽车IMU市场收入及增长率: (2020-2031) & (百万美元)

图 19: 全球市场自动驾驶汽车IMU市场规模: 2020 VS 2024 VS 2031 (百万美元)

图 20: 全球市场自动驾驶汽车IMU销量及增长率 (2020-2031) & (千件)

图 21: 全球市场自动驾驶汽车IMU价格趋势 (2020-2031) & (美元/件)

图 22: 中国自动驾驶汽车IMU市场收入及增长率: (2020-2031) & (百万美元)

图 23: 中国市场自动驾驶汽车IMU市场规模: 2020 VS 2024 VS 2031 (百万美元)

图 24: 中国市场自动驾驶汽车IMU销量及增长率 (2020-2031) & (千件)

图 25: 中国市场自动驾驶汽车IMU销量占全球比重 (2020-2031)

图 26: 中国自动驾驶汽车IMU收入占全球比重 (2020-2031)

图 27: 全球主要地区自动驾驶汽车IMU销售收入规模: 2020 VS 2024 VS 2031 (百万美元)

图 28: 全球主要地区自动驾驶汽车IMU销售收入市场份额 (2020-2025)

图 29: 全球主要地区自动驾驶汽车IMU销售收入市场份额 (2020 VS 2024)

图 30: 全球主要地区自动驾驶汽车IMU收入市场份额 (2026-2031)

图 31: 北美 (美国和加拿大) 自动驾驶汽车IMU销量 (2020-2031) & (千件)

图 32: 北美 (美国和加拿大) 自动驾驶汽车IMU销量份额 (2020-2031)

图 33: 北美 (美国和加拿大) 自动驾驶汽车IMU收入 (2020-2031) & (百万美元)

图 34: 北美 (美国和加拿大) 自动驾驶汽车IMU收入份额 (2020-2031)

图 35: 欧洲 (德国、英国、法国和意大利等国家) 自动驾驶汽车IMU销量 (2020-2031) & (千件)

图 36: 欧洲 (德国、英国、法国和意大利等国家) 自动驾驶汽车IMU销量份额 (2020-2031)

图 37: 欧洲 (德国、英国、法国和意大利等国家) 自动驾驶汽车IMU收入 (2020-2031) & (百万美元)

图 38: 欧洲 (德国、英国、法国和意大利等国家) 自动驾驶汽车IMU收入份额 (2020-2031)

图 39: 亚太 (中国、日本、韩国、中国台湾、印度和东南亚等) 自动驾驶汽车IMU销量 (2020-2031) & (千件)

图 40: 亚太 (中国、日本、韩国、中国台湾、印度和东南亚等) 自动驾驶汽车IMU销量份额 (2020-2031)

图 41: 亚太 (中国、日本、韩国、中国台湾、印度和东南亚等) 自动驾驶汽车IMU收入 (2020-2031) & (百万美元)

图 42: 亚太 (中国、日本、韩国、中国台湾、印度和东南亚等) 自动驾驶汽车IMU收入份额 (2020-2031)

图 43: 拉美地区 (墨西哥、巴西等国家) 自动驾驶汽车IMU销量 (2020-2031) & (千件)

图 44: 拉美地区 (墨西哥、巴西等国家) 自动驾驶汽车IMU销量份额 (2020-2031)

图 45: 拉美地区 (墨西哥、巴西等国家) 自动驾驶汽车IMU收入 (2020-2031) & (百万美元)

图 46: 拉美地区 (墨西哥、巴西等国家) 自动驾驶汽车IMU收入份额 (2020-2031)

图 47: 中东及非洲 (土耳其、沙特等国家) 自动驾驶汽车IMU销量 (2020-2031) & (千件)

图 48: 中东及非洲 (土耳其、沙特等国家) 自动驾驶汽车IMU销量份额 (2020-2031)

图 49: 中东及非洲 (土耳其、沙特等国家) 自动驾驶汽车IMU收入 (2020-2031) & (百万美元)

图 50: 中东及非洲 (土耳其、沙特等国家) 自动驾驶汽车IMU收入份额 (2020-2031)

图 51: 2022年全球市场主要厂商自动驾驶汽车IMU销量市场份额

图 52: 2022年全球市场主要厂商自动驾驶汽车IMU收入市场份额

图 53: 2024年中国市场主要厂商自动驾驶汽车IMU销量市场份额

图 54: 2024年中国市场主要厂商自动驾驶汽车IMU收入市场份额

图 55: 2024年全球前五大生产商自动驾驶汽车IMU市场份额

图 56: 全球自动驾驶汽车IMU第一梯队、第二梯队和第三梯队生产商 (品牌) 及市场份额 (2024)

图 57: 全球不同产品类型自动驾驶汽车IMU价格走势 (2020-2031) & (美元/件)

图 58: 全球不同应用自动驾驶汽车IMU价格走势 (2020-2031) & (美元/件)

图 59: 自动驾驶汽车IMU中国企业SWOT分析

图 60: 自动驾驶汽车IMU产业链

图 61: 自动驾驶汽车IMU行业采购模式分析

图 62: 自动驾驶汽车IMU行业生产模式

图 63: 自动驾驶汽车IMU行业销售模式分析

图 64: 关键采访目标

图 65: 自下而上及自上而下验证

图 66：资料三角测定