



2026-2032全球与中国自动驾驶系统激光雷达市场调研报告

【行业】:汽车及交通 【报告编码】:177932854954065

【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年全球自动驾驶系统激光雷达市场销售额达到了11.83亿美元，预计2032年将达到29.84亿美元，年复合增长率（CAGR）为14.9%（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自动驾驶系统激光雷达市场竞争态势、区域经济联动及供应链重构的潜在影响。

自动驾驶系统激光雷达是一种基于激光测距原理的传感器，用于实时感知车辆周围环境，包括障碍物、道路边界和行人位置。它通过发射激光脉冲并接收反射信号生成高精度三维点云，为自动驾驶系统提供环境建模和决策支持。

2025年全球自动驾驶系统激光雷达产量为318万件，均价为372美元/件。

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，半固态激光雷达占有重要地位，预计2032年份额将达到

%。同时就应用来看，高级驾驶辅助系统（ADAS）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，自动驾驶系统激光雷达核心厂商主要包括Velodyne Lidar、Ouster、Hesai Technology、RoboSense、Valeo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自动驾驶系统激光雷达的产能、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：

Velodyne Lidar

Ouster

Hesai Technology

RoboSense

Valeo

Luminar Technologies

Innoviz Technologies

Aeva Technologies

Cepton

Continental

Bosch

Seyond

AEye

Zvision

SureStar

按照不同产品类型，包括如下几个类别：

- 机械旋转式激光雷达
- 半固态激光雷达
- 纯固态激光雷达

按照不同原理，包括如下几个类别：

- 脉冲飞行时间 (ToF)
- 调频连续波 (FMCW)
- 相位式
- 激光三角法

按照不同探测距离，包括如下几个类别：

- 低于50m
- 50-200m
- 200-500m

按照不同应用，主要包括如下几个方面：

- 高级驾驶辅助系统 (ADAS)
- 自动驾驶乘用车
- 无人配送车辆
- 智能交通管理
- 其他

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：全球自动驾驶系统激光雷达主要地区分析，包括销量、销售收入等

第4章：全球范围内自动驾驶系统激光雷达主要厂商竞争分析，主要包括自动驾驶系统激光雷达产能、销量、收入、市场份额、价格、产地及行业集中度分析

第5章：全球自动驾驶系统激光雷达主要厂商基本情况介绍，包括公司简介、自动驾驶系统激光雷达产品型号、销量、收入、价格及最新动态等

第6章：全球不同产品类型自动驾驶系统激光雷达销量、收入、价格及份额等

第7章：全球不同应用自动驾驶系统激光雷达销量、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 自动驾驶系统激光雷达市场概述

1.1 产品定义及统计范围

1.2 按照不同产品类型，自动驾驶系统激光雷达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系统激光雷达销售额增长趋势2021 VS 2025 VS 2032

1.2.2 机械旋转式激光雷达

1.2.3 半固态激光雷达

1.2.4 纯固态激光雷达

1.3 按照不同原理，自动驾驶系统激光雷达主要可以分为如下几个类别

1.3.1 全球不同原理自动驾驶系统激光雷达销售额增长趋势2021 VS 2025 VS 2032

1.3.2 脉冲飞行时间 (ToF)

1.3.3 调频连续波 (FMCW)

1.3.4 相位式

1.3.5 激光三角法

1.4 按照不同探测距离，自动驾驶系统激光雷达主要可以分为如下几个类别

1.4.1 全球不同探测距离自动驾驶系统激光雷达销售额增长趋势2021 VS 2025 VS 2032

1.4.2 低于50m

1.4.3 50-200m

1.4.4 200-500m

1.5 从不同应用，自动驾驶系统激光雷达主要包括如下几个方面

1.5.1 全球不同应用自动驾驶系统激光雷达销售额增长趋势2021 VS 2025 VS 2032

1.5.2 高级驾驶辅助系统 (ADAS)

1.5.3 自动驾驶乘用车

1.5.4 无人配送车辆

1.5.5 智能交通管理

1.5.6 其他

1.6 自动驾驶系统激光雷达行业背景、发展历史、现状及趋势

1.6.1 自动驾驶系统激光雷达行业目前现状分析

1.6.2 自动驾驶系统激光雷达发展趋势

2 全球自动驾驶系统激光雷达总体规模分析

2.1 全球自动驾驶系统激光雷达供需现状及预测 (2021-2032)

2.1.1 全球自动驾驶系统激光雷达产能、产量、产能利用率及发展趋势 (2021-2032)

2.1.2 全球自动驾驶系统激光雷达产量、需求量及发展趋势 (2021-2032)

2.2 全球主要地区自动驾驶系统激光雷达产量及发展趋势 (2021-2032)

2.2.1 全球主要地区自动驾驶系统激光雷达产量 (2021-2026)

2.2.2 全球主要地区自动驾驶系统激光雷达产量 (2027-2032)

2.2.3 全球主要地区自动驾驶系统激光雷达产量市场份额 (2021-2032)

2.3 中国自动驾驶系统激光雷达供需现状及预测 (2021-2032)

2.3.1 中国自动驾驶系统激光雷达产能、产量、产能利用率及发展趋势 (2021-2032)

2.3.2 中国自动驾驶系统激光雷达产量、市场需求量及发展趋势 (2021-2032)

2.4 全球自动驾驶系统激光雷达销量及销售额

2.4.1 全球市场自动驾驶系统激光雷达销售额 (2021-2032)

2.4.2 全球市场自动驾驶系统激光雷达销量 (2021-2032)

2.4.3 全球市场自动驾驶系统激光雷达价格趋势 (2021-2032)

3 全球自动驾驶系统激光雷达主要地区分析

3.1 全球主要地区自动驾驶系统激光雷达市场规模分析：2021 VS 2025 VS 2032

3.1.1 全球主要地区自动驾驶系统激光雷达销售收入及市场份额 (2021-2026)

3.1.2 全球主要地区自动驾驶系统激光雷达销售收入预测 (2027-2032)

3.2 全球主要地区自动驾驶系统激光雷达销量分析：2021 VS 2025 VS 2032

3.2.1 全球主要地区自动驾驶系统激光雷达销量及市场份额 (2021-2026)

3.2.2 全球主要地区自动驾驶系统激光雷达销量及市场份额预测 (2027-2032)

3.3 北美市场自动驾驶系统激光雷达销量、收入及增长率 (2021-2032)

3.4 欧洲市场自动驾驶系统激光雷达销量、收入及增长率 (2021-2032)

3.5 中国市场自动驾驶系统激光雷达销量、收入及增长率 (2021-2032)

3.6 日本市场自动驾驶系统激光雷达销量、收入及增长率 (2021-2032)

3.7 东南亚市场自动驾驶系统激光雷达销量、收入及增长率 (2021-2032)

3.8 印度市场自动驾驶系统激光雷达销量、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 全球市场主要厂商自动驾驶系统激光雷达产能市场份额

4.2 全球市场主要厂商自动驾驶系统激光雷达销量 (2021-2026)

4.2.1 全球市场主要厂商自动驾驶系统激光雷达销量 (2021-2026)

4.2.2 全球市场主要厂商自动驾驶系统激光雷达销售收入 (2021-2026)

4.2.3 全球市场主要厂商自动驾驶系统激光雷达销售价格 (2021-2026)

4.2.4 2025年全球主要生产商自动驾驶系统激光雷达收入排名

4.3 中国市场主要厂商自动驾驶系统激光雷达销量 (2021-2026)

4.3.1 中国市场主要厂商自动驾驶系统激光雷达销量 (2021-2026)

4.3.2 中国市场主要厂商自动驾驶系统激光雷达销售收入 (2021-2026)

4.3.3 2025年中国主要生产商自动驾驶系统激光雷达收入排名

4.3.4 中国市场主要厂商自动驾驶系统激光雷达销售价格 (2021-2026)

4.4 全球主要厂商自动驾驶系统激光雷达总部及产地分布

4.5 全球主要厂商成立时间及自动驾驶系统激光雷达商业化日期

4.6 全球主要厂商自动驾驶系统激光雷达产品类型及应用

4.7 自动驾驶系统激光雷达行业集中度、竞争程度分析

4.7.1 自动驾驶系统激光雷达行业集中度分析：2025年全球Top 5生产商市场份额

4.7.2 全球自动驾驶系统激光雷达第一梯队、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 Velodyne Lidar

5.1.1 Velodyne Lidar基本信息、自动驾驶系统激光雷达生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

5.1.2 Velodyne Lidar 自动驾驶系统激光雷达产品规格、参数及市场应用

5.1.3 Velodyne Lidar 自动驾驶系统激光雷达销量、收入、价格及毛利率（2021-2026）

5.1.4 Velodyne Lidar公司简介及主要业务

5.1.5 Velodyne Lidar企业最新动态

5.2 Ouster

5.2.1 Ouster基本信息、自动驾驶系统激光雷达生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

5.2.2 Ouster 自动驾驶系统激光雷达产品规格、参数及市场应用

5.2.3 Ouster 自动驾驶系统激光雷达销量、收入、价格及毛利率（2021-2026）

5.2.4 Ouster公司简介及主要业务

5.2.5 Ouster企业最新动态

5.3 Hesai Technology

5.3.1 Hesai Technology基本信息、自动驾驶系统激光雷达生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

5.3.2 Hesai Technology 自动驾驶系统激光雷达产品规格、参数及市场应用

5.3.3 Hesai Technology 自动驾驶系统激光雷达销量、收入、价格及毛利率（2021-2026）

5.3.4 Hesai Technology公司简介及主要业务

5.3.5 Hesai Technology企业最新动态

5.4 RoboSense

5.4.1 RoboSense基本信息、自动驾驶系统激光雷达生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

5.4.2 RoboSense 自动驾驶系统激光雷达产品规格、参数及市场应用

5.4.3 RoboSense 自动驾驶系统激光雷达销量、收入、价格及毛利率（2021-2026）

5.4.4 RoboSense公司简介及主要业务

5.4.5 RoboSense企业最新动态

5.5 Valeo

5.5.1 Valeo基本信息、自动驾驶系统激光雷达生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

5.5.2 Valeo 自动驾驶系统激光雷达产品规格、参数及市场应用

5.5.3 Valeo 自动驾驶系统激光雷达销量、收入、价格及毛利率（2021-2026）

5.5.4 Valeo公司简介及主要业务

5.5.5 Valeo企业最新动态

5.6 Luminar Technologies

5.6.1 Luminar Technologies基本信息、自动驾驶系统激光雷达生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

5.6.2 Luminar Technologies 自动驾驶系统激光雷达产品规格、参数及市场应用

5.6.3 Luminar Technologies 自动驾驶系统激光雷达销量、收入、价格及毛利率（2021-2026）

5.6.4 Luminar Technologies公司简介及主要业务

5.6.5 Luminar Technologies企业最新动态

5.7 Innoviz Technologies

5.7.1 Innoviz Technologies基本信息、自动驾驶系统激光雷达生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

5.7.2 Innoviz Technologies 自动驾驶系统激光雷达产品规格、参数及市场应用

5.7.3 Innoviz Technologies 自动驾驶系统激光雷达销量、收入、价格及毛利率（2021-2026）

5.7.4 Innoviz Technologies公司简介及主要业务

5.7.5 Innoviz Technologies企业最新动态

5.8 Aeva Technologies

5.8.1 Aeva Technologies基本信息、自动驾驶系统激光雷达生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

5.8.2 Aeva Technologies 自动驾驶系统激光雷达产品规格、参数及市场应用

5.8.3 Aeva Technologies 自动驾驶系统激光雷达销量、收入、价格及毛利率（2021-2026）

5.8.4 Aeva Technologies公司简介及主要业务

5.8.5 Aeva Technologies企业最新动态

5.9 Cepton

5.9.1 Cepton基本信息、自动驾驶系统激光雷达生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

5.9.2 Cepton 自动驾驶系统激光雷达产品规格、参数及市场应用

5.9.3 Cepton 自动驾驶系统激光雷达销量、收入、价格及毛利率（2021-2026）

5.9.4 Cepton公司简介及主要业务

5.9.5 Cepton企业最新动态

5.10 Continental

- 5.10.1 Continental基本信息、自动驾驶系统激光雷达生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位
- 5.10.2 Continental 自动驾驶系统激光雷达产品规格、参数及市场应用
- 5.10.3 Continental 自动驾驶系统激光雷达销量、收入、价格及毛利率（2021-2026）
- 5.10.4 Continental公司简介及主要业务
- 5.10.5 Continental企业最新动态
- 5.11 Bosch
- 5.11.1 Bosch基本信息、自动驾驶系统激光雷达生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位
- 5.11.2 Bosch 自动驾驶系统激光雷达产品规格、参数及市场应用
- 5.11.3 Bosch 自动驾驶系统激光雷达销量、收入、价格及毛利率（2021-2026）
- 5.11.4 Bosch公司简介及主要业务
- 5.11.5 Bosch企业最新动态
- 5.12 Seyond
- 5.12.1 Seyond基本信息、自动驾驶系统激光雷达生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位
- 5.12.2 Seyond 自动驾驶系统激光雷达产品规格、参数及市场应用
- 5.12.3 Seyond 自动驾驶系统激光雷达销量、收入、价格及毛利率（2021-2026）
- 5.12.4 Seyond公司简介及主要业务
- 5.12.5 Seyond企业最新动态
- 5.13 AEye
- 5.13.1 AEye基本信息、自动驾驶系统激光雷达生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位
- 5.13.2 AEye 自动驾驶系统激光雷达产品规格、参数及市场应用
- 5.13.3 AEye 自动驾驶系统激光雷达销量、收入、价格及毛利率（2021-2026）
- 5.13.4 AEye公司简介及主要业务
- 5.13.5 AEye企业最新动态
- 5.14 Zvision
- 5.14.1 Zvision基本信息、自动驾驶系统激光雷达生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位
- 5.14.2 Zvision 自动驾驶系统激光雷达产品规格、参数及市场应用
- 5.14.3 Zvision 自动驾驶系统激光雷达销量、收入、价格及毛利率（2021-2026）
- 5.14.4 Zvision公司简介及主要业务
- 5.14.5 Zvision企业最新动态
- 5.15 SureStar
- 5.15.1 SureStar基本信息、自动驾驶系统激光雷达生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位
- 5.15.2 SureStar 自动驾驶系统激光雷达产品规格、参数及市场应用
- 5.15.3 SureStar 自动驾驶系统激光雷达销量、收入、价格及毛利率（2021-2026）
- 5.15.4 SureStar公司简介及主要业务
- 5.15.5 SureStar企业最新动态
- 6 不同产品类型自动驾驶系统激光雷达分析
- 6.1 全球不同产品类型自动驾驶系统激光雷达销量（2021-2032）
- 6.1.1 全球不同产品类型自动驾驶系统激光雷达销量及市场份额（2021-2026）
- 6.1.2 全球不同产品类型自动驾驶系统激光雷达销量预测（2027-2032）
- 6.2 全球不同产品类型自动驾驶系统激光雷达收入（2021-2032）
- 6.2.1 全球不同产品类型自动驾驶系统激光雷达收入及市场份额（2021-2026）
- 6.2.2 全球不同产品类型自动驾驶系统激光雷达收入预测（2027-2032）
- 6.3 全球不同产品类型自动驾驶系统激光雷达价格走势（2021-2032）
- 7 不同应用自动驾驶系统激光雷达分析
- 7.1 全球不同应用自动驾驶系统激光雷达销量（2021-2032）
- 7.1.1 全球不同应用自动驾驶系统激光雷达销量及市场份额（2021-2026）
- 7.1.2 全球不同应用自动驾驶系统激光雷达销量预测（2027-2032）
- 7.2 全球不同应用自动驾驶系统激光雷达收入（2021-2032）
- 7.2.1 全球不同应用自动驾驶系统激光雷达收入及市场份额（2021-2026）
- 7.2.2 全球不同应用自动驾驶系统激光雷达收入预测（2027-2032）
- 7.3 全球不同应用自动驾驶系统激光雷达价格走势（2021-2032）
- 8 上游原料及下游市场分析
- 8.1 自动驾驶系统激光雷达产业链分析
- 8.2 自动驾驶系统激光雷达工艺制造技术分析
- 8.3 自动驾驶系统激光雷达产业上游供应分析
- 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 自动驾驶系统激光雷达下游客户分析
- 8.5 自动驾驶系统激光雷达销售渠道分析
- 9 行业发展机遇和风险分析

- 9.1 自动驾驶系统激光雷达行业发展机遇及主要驱动因素
- 9.2 自动驾驶系统激光雷达行业发展面临的风险
- 9.3 自动驾驶系统激光雷达行业政策分析
- 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: 全球不同产品类型自动驾驶系统激光雷达销售额增长 (CAGR) 趋势2021 VS 2025 VS 2032 (百万美元)
- 表 2: 全球不同原理自动驾驶系统激光雷达销售额增长 (CAGR) 趋势2021 VS 2025 VS 2032 (百万美元)
- 表 3: 全球不同探测距离自动驾驶系统激光雷达销售额增长 (CAGR) 趋势2021 VS 2025 VS 2032 (百万美元)
- 表 4: 全球不同应用销售额增速 (CAGR) 2021 VS 2025 VS 2032 (百万美元)
- 表 5: 自动驾驶系统激光雷达行业目前发展现状
- 表 6: 自动驾驶系统激光雷达发展趋势
- 表 7: 全球主要地区自动驾驶系统激光雷达产量增速 (CAGR) : (2021 VS 2025 VS 2032) & (千件)
- 表 8: 全球主要地区自动驾驶系统激光雷达产量 (2021-2026) & (千件)
- 表 9: 全球主要地区自动驾驶系统激光雷达产量 (2027-2032) & (千件)
- 表 10: 全球主要地区自动驾驶系统激光雷达产量市场份额 (2021-2026)
- 表 11: 全球主要地区自动驾驶系统激光雷达产量市场份额 (2027-2032)
- 表 12: 全球主要地区自动驾驶系统激光雷达销售收入增速: (2021 VS 2025 VS 2032) & (百万美元)
- 表 13: 全球主要地区自动驾驶系统激光雷达销售收入 (2021-2026) & (百万美元)
- 表 14: 全球主要地区自动驾驶系统激光雷达销售收入市场份额 (2021-2026)
- 表 15: 全球主要地区自动驾驶系统激光雷达收入 (2027-2032) & (百万美元)
- 表 16: 全球主要地区自动驾驶系统激光雷达收入市场份额 (2027-2032)
- 表 17: 全球主要地区自动驾驶系统激光雷达销量 (千件) : 2021 VS 2025 VS 2032
- 表 18: 全球主要地区自动驾驶系统激光雷达销量 (2021-2026) & (千件)
- 表 19: 全球主要地区自动驾驶系统激光雷达销量市场份额 (2021-2026)
- 表 20: 全球主要地区自动驾驶系统激光雷达销量 (2027-2032) & (千件)
- 表 21: 全球主要地区自动驾驶系统激光雷达销量份额 (2027-2032)
- 表 22: 全球市场主要厂商自动驾驶系统激光雷达产能 (2025-2026) & (千件)
- 表 23: 全球市场主要厂商自动驾驶系统激光雷达销量 (2021-2026) & (千件)
- 表 24: 全球市场主要厂商自动驾驶系统激光雷达销量市场份额 (2021-2026)
- 表 25: 全球市场主要厂商自动驾驶系统激光雷达销售收入 (2021-2026) & (百万美元)
- 表 26: 全球市场主要厂商自动驾驶系统激光雷达销售收入市场份额 (2021-2026)
- 表 27: 全球市场主要厂商自动驾驶系统激光雷达销售价格 (2021-2026) & (美元/件)
- 表 28: 2025年全球主要生产商自动驾驶系统激光雷达收入排名 (百万美元)
- 表 29: 中国市场主要厂商自动驾驶系统激光雷达销量 (2021-2026) & (千件)
- 表 30: 中国市场主要厂商自动驾驶系统激光雷达销量市场份额 (2021-2026)
- 表 31: 中国市场主要厂商自动驾驶系统激光雷达销售收入 (2021-2026) & (百万美元)
- 表 32: 中国市场主要厂商自动驾驶系统激光雷达销售收入市场份额 (2021-2026)
- 表 33: 2025年中国主要生产商自动驾驶系统激光雷达收入排名 (百万美元)
- 表 34: 中国市场主要厂商自动驾驶系统激光雷达销售价格 (2021-2026) & (美元/件)
- 表 35: 全球主要厂商自动驾驶系统激光雷达总部及产地分布
- 表 36: 全球主要厂商成立时间及自动驾驶系统激光雷达商业化日期
- 表 37: 全球主要厂商自动驾驶系统激光雷达产品类型及应用
- 表 38: 2025年全球自动驾驶系统激光雷达主要厂商市场地位 (第一梯队、第二梯队和第三梯队)

表 39: 全球自动驾驶系统激光雷达市场投资、并购等现状分析

表 40: Velodyne Lidar 自动驾驶系统激光雷达生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

表 41: Velodyne Lidar 自动驾驶系统激光雷达产品规格、参数及市场应用

表 42: Velodyne Lidar

自动驾驶系统激光雷达销量 (千件)、收入 (百万美元)、价格 (美元/件) 及毛利率 (2021-2026)

表 43: Velodyne Lidar 公司简介及主要业务

表 44: Velodyne Lidar 企业最新动态

表 45: Ouster 自动驾驶系统激光雷达生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

表 46: Ouster 自动驾驶系统激光雷达产品规格、参数及市场应用

表 47: Ouster 自动驾驶系统激光雷达销量 (千件)、收入 (百万美元)、价格 (美元/件) 及毛利率 (2021-2026)

表 48: Ouster 公司简介及主要业务

表 49: Ouster 企业最新动态

表 50: Hesai Technology 自动驾驶系统激光雷达生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

表 51: Hesai Technology 自动驾驶系统激光雷达产品规格、参数及市场应用

表 52: Hesai Technology

自动驾驶系统激光雷达销量 (千件)、收入 (百万美元)、价格 (美元/件) 及毛利率 (2021-2026)

表 53: Hesai Technology 公司简介及主要业务

表 54: Hesai Technology 企业最新动态

表 55: RoboSense 自动驾驶系统激光雷达生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

表 56: RoboSense 自动驾驶系统激光雷达产品规格、参数及市场应用

表 57: RoboSense 自动驾驶系统激光雷达销量 (千件)、收入 (百万美元)、价格 (美元/件) 及毛利率 (2021-2026)

表 58: RoboSense 公司简介及主要业务

表 59: RoboSense 企业最新动态

表 60: Valeo 自动驾驶系统激光雷达生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

表 61: Valeo 自动驾驶系统激光雷达产品规格、参数及市场应用

表 62: Valeo 自动驾驶系统激光雷达销量 (千件)、收入 (百万美元)、价格 (美元/件) 及毛利率 (2021-2026)

表 63: Valeo 公司简介及主要业务

表 64: Valeo 企业最新动态

表 65: Luminar Technologies 自动驾驶系统激光雷达生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

表 66: Luminar Technologies 自动驾驶系统激光雷达产品规格、参数及市场应用

表 67: Luminar Technologies

自动驾驶系统激光雷达销量 (千件)、收入 (百万美元)、价格 (美元/件) 及毛利率 (2021-2026)

表 68: Luminar Technologies 公司简介及主要业务

表 69: Luminar Technologies 企业最新动态

表 70: Innoviz Technologies 自动驾驶系统激光雷达生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

表 71: Innoviz Technologies 自动驾驶系统激光雷达产品规格、参数及市场应用

表 72: Innoviz Technologies

自动驾驶系统激光雷达销量 (千件)、收入 (百万美元)、价格 (美元/件) 及毛利率 (2021-2026)

表 73: Innoviz Technologies 公司简介及主要业务

表 74: Innoviz Technologies 企业最新动态

表 75: Aeva Technologies 自动驾驶系统激光雷达生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

表 76: Aeva Technologies 自动驾驶系统激光雷达产品规格、参数及市场应用

表 77: Aeva Technologies

自动驾驶系统激光雷达销量 (千件)、收入 (百万美元)、价格 (美元/件) 及毛利率 (2021-2026)

表 78: Aeva Technologies 公司简介及主要业务

表 79: Aeva Technologies 企业最新动态

表 80: Cepton 自动驾驶系统激光雷达生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

表 81: Cepton 自动驾驶系统激光雷达产品规格、参数及市场应用

表 82: Cepton 自动驾驶系统激光雷达销量 (千件)、收入 (百万美元)、价格 (美元/件) 及毛利率 (2021-2026)

表 83: Cepton 公司简介及主要业务

表 84: Cepton 企业最新动态

表 85: Continental 自动驾驶系统激光雷达生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

表 86: Continental 自动驾驶系统激光雷达产品规格、参数及市场应用

表 87: Continental

自动驾驶系统激光雷达销量 (千件)、收入 (百万美元)、价格 (美元/件) 及毛利率 (2021-2026)

表 88: Continental 公司简介及主要业务

表 89: Continental 企业最新动态

表 90: Bosch 自动驾驶系统激光雷达生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

表 91: Bosch 自动驾驶系统激光雷达产品规格、参数及市场应用

表 92: Bosch 自动驾驶系统激光雷达销量 (千件)、收入 (百万美元)、价格 (美元/件) 及毛利率 (2021-2026)

表 93:	Bosch公司简介及主要业务
表 94:	Bosch企业最新动态
表 95:	Seyond 自动驾驶系统激光雷达生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位
表 96:	Seyond 自动驾驶系统激光雷达产品规格、参数及市场应用
表 97:	Seyond 自动驾驶系统激光雷达销量 (千件)、收入 (百万美元)、价格 (美元/件) 及毛利率 (2021-2026)
表 98:	Seyond公司简介及主要业务
表 99:	Seyond企业最新动态
表 100:	AEye 自动驾驶系统激光雷达生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位
表 101:	AEye 自动驾驶系统激光雷达产品规格、参数及市场应用
表 102:	AEye 自动驾驶系统激光雷达销量 (千件)、收入 (百万美元)、价格 (美元/件) 及毛利率 (2021-2026)
表 103:	AEye公司简介及主要业务
表 104:	AEye企业最新动态
表 105:	Zvision 自动驾驶系统激光雷达生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位
表 106:	Zvision 自动驾驶系统激光雷达产品规格、参数及市场应用
表 107:	Zvision 自动驾驶系统激光雷达销量 (千件)、收入 (百万美元)、价格 (美元/件) 及毛利率 (2021-2026)
表 108:	Zvision公司简介及主要业务
表 109:	Zvision企业最新动态
表 110:	SureStar 自动驾驶系统激光雷达生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位
表 111:	SureStar 自动驾驶系统激光雷达产品规格、参数及市场应用
表 112:	SureStar 自动驾驶系统激光雷达销量 (千件)、收入 (百万美元)、价格 (美元/件) 及毛利率 (2021-2026)
表 113:	SureStar公司简介及主要业务
表 114:	SureStar企业最新动态
表 115:	全球不同产品类型自动驾驶系统激光雷达销量 (2021-2026) & (千件)
表 116:	全球不同产品类型自动驾驶系统激光雷达销量市场份额 (2021-2026)
表 117:	全球不同产品类型自动驾驶系统激光雷达销量预测 (2027-2032) & (千件)
表 118:	全球市场不同产品类型自动驾驶系统激光雷达销量市场份额预测 (2027-2032)
表 119:	全球不同产品类型自动驾驶系统激光雷达收入 (2021-2026) & (百万美元)
表 120:	全球不同产品类型自动驾驶系统激光雷达收入市场份额 (2021-2026)
表 121:	全球不同产品类型自动驾驶系统激光雷达收入预测 (2027-2032) & (百万美元)
表 122:	全球不同产品类型自动驾驶系统激光雷达收入市场份额预测 (2027-2032)
表 123:	全球不同应用自动驾驶系统激光雷达销量 (2021-2026) & (千件)
表 124:	全球不同应用自动驾驶系统激光雷达销量市场份额 (2021-2026)
表 125:	全球不同应用自动驾驶系统激光雷达销量预测 (2027-2032) & (千件)
表 126:	全球市场不同应用自动驾驶系统激光雷达销量市场份额预测 (2027-2032)
表 127:	全球不同应用自动驾驶系统激光雷达收入 (2021-2026) & (百万美元)
表 128:	全球不同应用自动驾驶系统激光雷达收入市场份额 (2021-2026)
表 129:	全球不同应用自动驾驶系统激光雷达收入预测 (2027-2032) & (百万美元)
表 130:	全球不同应用自动驾驶系统激光雷达收入市场份额预测 (2027-2032)
表 131:	自动驾驶系统激光雷达上游原料供应商及联系方式列表
表 132:	自动驾驶系统激光雷达典型客户列表
表 133:	自动驾驶系统激光雷达主要销售模式及销售渠道
表 134:	自动驾驶系统激光雷达行业发展机遇及主要驱动因素
表 135:	自动驾驶系统激光雷达行业发展面临的风险
表 136:	自动驾驶系统激光雷达行业政策分析
表 137:	研究范围
表 138:	本文分析师列表

图表目录

图 1:	自动驾驶系统激光雷达产品图片
图 2:	全球不同产品类型自动驾驶系统激光雷达销售额2021 VS 2025 VS 2032 (百万美元)
图 3:	全球不同产品类型自动驾驶系统激光雷达市场份额2025 & 2032
图 4:	机械旋转式激光雷达产品图片
图 5:	半固态激光雷达产品图片
图 6:	纯固态激光雷达产品图片
图 7:	全球不同原理自动驾驶系统激光雷达销售额2021 VS 2025 VS 2032 (百万美元)
图 8:	全球不同原理自动驾驶系统激光雷达市场份额2025 & 2032
图 9:	脉冲飞行时间 (ToF) 产品图片
图 10:	调频连续波 (FMCW) 产品图片
图 11:	相位式产品图片

图 12: 激光三角法产品图片
图 13: 全球不同探测距离自动驾驶系统激光雷达销售额2021 VS 2025 VS 2032 (百万美元)
图 14: 全球不同探测距离自动驾驶系统激光雷达市场份额2025 & 2032
图 15: 低于50m产品图片
图 16: 50-200m产品图片
图 17: 200-500m产品图片
图 18: 全球不同应用销售额2021 VS 2025 VS 2032 (百万美元)
图 19: 全球不同应用自动驾驶系统激光雷达市场份额2025 & 2032
图 20: 高级驾驶辅助系统 (ADAS)
图 21: 自动驾驶乘用车
图 22: 无人配送车辆
图 23: 智能交通管理
图 24: 其他
图 25: 全球自动驾驶系统激光雷达产能、产量、产能利用率及发展趋势 (2021-2032) & (千件)
图 26: 全球自动驾驶系统激光雷达产量、需求量及发展趋势 (2021-2032) & (千件)
图 27: 全球主要地区自动驾驶系统激光雷达产量 (2021 VS 2025 VS 2032) & (千件)
图 28: 全球主要地区自动驾驶系统激光雷达产量市场份额 (2021-2032)
图 29: 中国自动驾驶系统激光雷达产能、产量、产能利用率及发展趋势 (2021-2032) & (千件)
图 30: 中国自动驾驶系统激光雷达产量、市场需求量及发展趋势 (2021-2032) & (千件)
图 31: 全球自动驾驶系统激光雷达市场销售额及增长率: (2021-2032) & (百万美元)
图 32: 全球市场自动驾驶系统激光雷达市场规模: 2021 VS 2025 VS 2032 (百万美元)
图 33: 全球市场自动驾驶系统激光雷达销量及增长率 (2021-2032) & (千件)
图 34: 全球市场自动驾驶系统激光雷达价格趋势 (2021-2032) & (美元/件)
图 35: 全球主要地区自动驾驶系统激光雷达销售收入 (2021 VS 2025 VS 2032) & (百万美元)
图 36: 全球主要地区自动驾驶系统激光雷达销售收入市场份额 (2021 VS 2025)
图 37: 北美市场自动驾驶系统激光雷达销量及增长率 (2021-2032) & (千件)
图 38: 北美市场自动驾驶系统激光雷达收入及增长率 (2021-2032) & (百万美元)
图 39: 欧洲市场自动驾驶系统激光雷达销量及增长率 (2021-2032) & (千件)
图 40: 欧洲市场自动驾驶系统激光雷达收入及增长率 (2021-2032) & (百万美元)
图 41: 中国市场自动驾驶系统激光雷达销量及增长率 (2021-2032) & (千件)
图 42: 中国市场自动驾驶系统激光雷达收入及增长率 (2021-2032) & (百万美元)
图 43: 日本市场自动驾驶系统激光雷达销量及增长率 (2021-2032) & (千件)
图 44: 日本市场自动驾驶系统激光雷达收入及增长率 (2021-2032) & (百万美元)
图 45: 东南亚市场自动驾驶系统激光雷达销量及增长率 (2021-2032) & (千件)
图 46: 东南亚市场自动驾驶系统激光雷达收入及增长率 (2021-2032) & (百万美元)
图 47: 印度市场自动驾驶系统激光雷达销量及增长率 (2021-2032) & (千件)
图 48: 印度市场自动驾驶系统激光雷达收入及增长率 (2021-2032) & (百万美元)
图 49: 2025年全球市场主要厂商自动驾驶系统激光雷达销量市场份额
图 50: 2025年全球市场主要厂商自动驾驶系统激光雷达收入市场份额
图 51: 2025年中国市场主要厂商自动驾驶系统激光雷达销量市场份额
图 52: 2025年中国市场主要厂商自动驾驶系统激光雷达收入市场份额
图 53: 2025年全球前五大生产商自动驾驶系统激光雷达市场份额
图 54: 2025年全球自动驾驶系统激光雷达第一梯队、第二梯队和第三梯队厂商及市场份额
图 55: 全球不同产品类型自动驾驶系统激光雷达价格走势 (2021-2032) & (美元/件)
图 56: 全球不同应用自动驾驶系统激光雷达价格走势 (2021-2032) & (美元/件)
图 57: 自动驾驶系统激光雷达产业链
图 58: 自动驾驶系统激光雷达中国企业SWOT分析
图 59: 关键采访目标
图 60: 自下而上及自上而下验证
图 61: 资料三角测定