

全球及中国汽车LiDAR行业调研及投资前景分析报告(2015-2026版)

报告简介

概述

据统计，全球汽车LiDAR总产量为XXXX,其中2020年中国市场占比XX%，2021到2026年预计CAGR在XX%左右。2020年美国市场占全球汽车LiDAR销量的份额为XX%，欧洲汽车LiDAR销量占XX%。

2020年汽车LiDAR全球总产值为XXXX亿元，相对于2019年增长了近XX%。在中美贸易摩擦的国际大环境下，2019年中国汽车LiDAR的出口额为XXXX亿元比去年增加了XX%。2020年第一季度为应对新冠肺炎疫情中国企业大多停工停产，对汽车LiDAR生产影响很大，预计2020年中国汽车LiDAR总产值为XXXX亿元。作为全球第二大经济体的中国拥有完整的工业链体系，中国企业的暂时性停摆冲击了该产业的上下游，继而波及全球市场。截止到本报告发布之日，全球主要经济体都受到疫情影响，在这场史无前例的危机面前，汽车LiDAR各生产企业都将面临考验。

本报告以产量、销量、消费、进出口等为切入点全面分析了汽车LiDAR市场，并涵盖新冠肺炎疫情对中国汽车LiDAR未来发展的影响。全球与中国市场主要企业产品特点、产品规格、不同规格产品的产销数据及主要生产商的市场份额都在该报告中做出了详细分析。

主要生产企业包括：

Airborne Hydrography AB

Leosphere SaS

Faro Technologies

3D Laser Mapping

Aerometric

Mira Solutions

Optech Inc. (Teledyne Technologies)

Quanergy Systems

Leica Geosystems

Velodyne

IBEO Automotive Systems GmbH

区域市场分析，本报告将该行业划分为以下几个市场，重点分析各地区的产量、消费数据及未来发展趋势：

中国

美国

欧洲

日本

东南亚

印度

针对产品特性，本报告将其分为下面几类，涵盖不同种类产品的价格、产量、产值、市场份额及增长趋势：

地面/静态

天线

移动

短距离

本报告提供该产品主要下游市场的详细分析、各消费市场的主要客户(买家)及该产品在各应用领域的消费量、市场份额及增长率，主要应用领域包括：

高级驾驶员辅助系统(ADAS)

自动驾驶汽车

报告目录

1 行业综述

1.1 汽车LiDAR 行业简介

1.2 汽车LiDAR 主要分类和各类型产品的主要生产企业

1.3 汽车LiDAR 下游应用分布格局

1.4 全球 汽车LiDAR 主要生产企业概况

1.5 全球 汽车LiDAR 行业投资和发展前景分析

1.6 全球 汽车LiDAR 投资情况分析

1.6.1 投资结构

1.6.2 投资规模

1.6.3 投资增速

1.6.4 主要投资项目简介

1.6.5 中国市场主要投资项目简介

2 全球 汽车LiDAR 供需状况及预测

2.1 全球 汽车LiDAR 供需现状及预测(2015-2026年)

2.1.1 全球 汽车LiDAR 产能、产量、产能利用率及发展趋势(2015-2026)

2.1.2 全球 汽车LiDAR 产销概况及产销率(2015-2026年)

2.1.3 全球各类型 汽车LiDAR 产量及预测(2015-2026年)

2.1.4 全球各类型 汽车LiDAR 产值及预测(2015-2026年)

2.2 中国 汽车LiDAR 供需现状及预测(2015-2026年)

2.2.1 中国 汽车LiDAR 产能、产量、产能利用率及发展趋势(2015-2026)

2.2.2 中国 汽车LiDAR 产销概况及产销率(2015-2026年)

2.2.3 中国各类型 汽车LiDAR 产量及预测(2020-2026年)

2.2.4 中国各类型 汽车LiDAR 产值及预测(2020-2026年)

3 全球 汽车LiDAR 竞争格局分析 (产量、产值及主要企业)

3.1 全球 汽车LiDAR 主要企业产量、产值及市场份额

3.1.1 全球市场汽车LiDAR主要企业产量数据(2018-2020)

3.1.2 全球市场汽车LiDAR主要企业产值数据(2018-2020)

3.2 中国汽车LiDAR主要企业产量、产值及市场份额

3.2.1 中国汽车LiDAR主要企业产量数据(2018-2020)

3.2.2 中国汽车LiDAR主要企业产值数据(2018-2020)

- 3.3 2020年汽车LiDAR主要生产企业地域分布状况
- 3.4 汽车LiDAR行业集中度
- 3.5 中国 汽车LiDAR市场集中度分析
- 3.6 全球和中国市场动力学分析
 - 3.6.1 驱动因素
 - 3.6.2 制约因素
 - 3.6.3 机遇
 - 3.6.4 挑战
- 4 全球主要地区汽车LiDAR行业发展趋势及预测
 - 4.1 全球市场
 - 4.1.1 全球 汽车LiDAR 市场规模及各地区占比(2015-2026年)
 - 4.1.2 全球 汽车LiDAR 产值地区分布格局(2015-2026年)
 - 4.2 中国市场汽车LiDAR产量、产值及增长率 (2015-2026年)
 - 4.3 美国市场汽车LiDAR产量、产值及增长率 (2015-2026年)
 - 4.4 欧洲市场汽车LiDAR产量、产值及增长率 (2015-2026年)
 - 4.5 日本市场汽车LiDAR产量、产值及增长率 (2015-2026年)
 - 4.6 东南亚市场汽车LiDAR产量、产值及增长率 (2015-2026年)
 - 4.7 印度市场汽车LiDAR产量、产值及增长率 (2015-2026年)
- 5 全球 汽车LiDAR 消费状况及需求预测
 - 5.1 全球 汽车LiDAR消费量及各地区占比(2015-2026年)
 - 5.2 中国市场汽车LiDAR消费量及需求预测(2015-2026年)
 - 5.3 美国市场汽车LiDAR消费量及需求预测(2015-2026年)
 - 5.4 欧洲市场汽车LiDAR消费量及需求预测(2015-2026年)
 - 5.5 日本市场汽车LiDAR消费量及需求预测(2015-2026年)

- 5.6 东南亚市场汽车LiDAR消费量及需求预测(2015-2026年)
- 5.7 印度市场汽车LiDAR消费量及需求预测(2015-2026年)
- 6 汽车LiDAR价值链分析
 - 6.1 汽车LiDAR价值链分析
 - 6.2 汽车LiDAR产业上游市场
 - 6.2.1 上游原料供给状况
 - 6.2.2 原料供应商及联系方式
 - 6.3 全球当前及未来对 汽车LiDAR 需求量最大的下游领域
 - 6.4 中国当前及未来对 汽车LiDAR 需求量最大的下游领域
 - 6.5 国内销售渠道分析及建议
 - 6.5.1 当前的主要销售模式及销售渠道
 - 6.5.2 国内市场 汽车LiDAR 未来销售模式及销售渠道发展趋势
 - 6.6 企业海外销售渠道分析及建议
 - 6.6.1 欧洲、美国、日本和印度等地区 汽车LiDAR 销售渠道
 - 6.6.2 欧洲、美国、日本和印度等地区 汽车LiDAR 未来销售模式发展趋势
- 7 中国汽车LiDAR进出口发展趋势预测 (2015-2026年)
 - 7.1 中国汽车LiDAR进出口量及增长率(2015-2026年)
 - 7.2 中国汽车LiDAR主要进口来源
 - 7.3 中国汽车LiDAR主要出口国
- 8 新冠肺炎疫情以及市场大环境的影响
 - 8.1 中国，欧洲，美国，日本和印度等国汽车LiDAR行业整体发展现状
 - 8.2 国际贸易环境、政策等因素
 - 8.3 新冠肺炎疫情对汽车LiDAR行业的影响
- 9 汽车LiDAR 竞争企业分析

9.1 Airborne Hydrography AB

9.1.1 Airborne Hydrography AB 公司基本信息介绍、生产基地、销售区域、竞争对手以及市场地位

9.1.2 Airborne Hydrography AB 产品规格及特点

9.1.3 Airborne Hydrography AB 产能、产量、产值、价格及毛利率(2015-2020)

9.1.4 Airborne Hydrography AB 市场动态

9.2 Leosphere SaS

9.2.1 Leosphere SaS 公司基本信息介绍、生产基地、销售区域、竞争对手以及市场地位

9.2.2 Leosphere SaS 产品规格及特点

9.2.3 Leosphere SaS 产能、产量、产值、价格及毛利率(2015-2020)

9.2.4 Leosphere SaS 市场动态

9.3 Faro Technologies

9.3.1 Faro Technologies 公司基本信息介绍、生产基地、销售区域、竞争对手以及市场地位

9.3.2 Faro Technologies 产品规格及特点

9.3.3 Faro Technologies 产能、产量、产值、价格及毛利率(2015-2020)

9.3.4 Faro Technologies 市场动态

9.4 3D Laser Mapping

9.4.1 3D Laser Mapping 公司基本信息介绍、生产基地、销售区域、竞争对手以及市场地位

9.4.2 3D Laser Mapping 产品规格及特点

9.3.4 3D Laser Mapping 产能、产量、产值、价格及毛利率(2015-2020)

9.4.4 3D Laser Mapping 市场动态

9.5 Aerometric

9.5.1 Aerometric 公司基本信息介绍、生产基地、销售区域、竞争对手以及市场地位

9.5.2 Aerometric 产品规格及特点

9.5.4 Aerometric 产能、产量、产值、价格及毛利率(2015-2020)

9.5.4 Aerometric 市场动态

9.6 Mira Solutions

9.6.1 Mira Solutions 公司基本信息介绍、生产基地、销售区域、竞争对手以及市场地位

9.6.2 Mira Solutions 产品规格及特点

9.6.4 Mira Solutions 产能、产量、产值、价格及毛利率(2015-2020)

9.6.4 Mira Solutions 市场动态

9.7 Optech Inc. (Teledyne Technologies)

9.7.1 Optech Inc. (Teledyne Technologies)

公司基本信息介绍、生产基地、销售区域、竞争对手以及市场地位

9.7.2 Optech Inc. (Teledyne Technologies) 产品规格及特点

9.7.4 Optech Inc. (Teledyne Technologies) 产能、产量、产值、价格及毛利率(2015-2020)

9.7.4 Optech Inc. (Teledyne Technologies) 市场动态

9.8 Quanergy Systems

9.8.1 Quanergy Systems 公司基本信息介绍、生产基地、销售区域、竞争对手以及市场地位

9.8.2 Quanergy Systems 产品规格及特点

9.8.4 Quanergy Systems 产能、产量、产值、价格及毛利率(2015-2020)

9.8.4 Quanergy Systems 市场动态

9.9 Leica Geosystems

9.9.1 Leica Geosystems 公司基本信息介绍、生产基地、销售区域、竞争对手以及市场地位

9.9.2 Leica Geosystems 产品规格及特点

9.9.4 Leica Geosystems 产能、产量、产值、价格及毛利率(2015-2020)

9.9.4 Leica Geosystems 市场动态

9.10 Velodyne

9.10.1 Velodyne 公司基本信息介绍、生产基地、销售区域、竞争对手以及市场地位

9.10.2 Velodyne 产品规格及特点

9.10.4 Velodyne 产能、产量、产值、价格及毛利率(2015-2020)

9.10.4 Velodyne 市场动态

9.11 IBEO Automotive Systems GmbH

10 研究成果及结论

图表目录

图 汽车LiDAR产品图片

图 主要应用领域

图：全球 汽车LiDAR 下游应用分布格局 2020

图：中国 汽车LiDAR 下游应用分布格局2020

表：全球 汽车LiDAR 产能、产量、产能利用率(2015-2026)

图：全球 汽车LiDAR 产能、产量、产能利用率及发展趋势(2015-2026年)

表：全球 汽车LiDAR 产销概况及产销率(2015-2026年)

图：全球 汽车LiDAR 产销状况及产销率 (2015-2026年)

图：全球各类型 汽车LiDAR 产量(2020-2026年)

图：全球各类型 汽车LiDAR 产量占比(2020-2026年)

图：全球各类型 汽车LiDAR 产值(2020-2026年)

图：全球各类型 汽车LiDAR 产值占比(2020-2026年)

图：中国 汽车LiDAR 产能、产量、产能利用率及发展趋势(2015-2026年)

表：中国 汽车LiDAR 产销概况及产销率(2015-2026年)

图：中国 汽车LiDAR 产销状况及产销率 (2015-2026年)

图：中国各类型 汽车LiDAR 产量(2015-2026年)

图：中国各类型 汽车LiDAR 产量占比(2020-2026年)

图：中国各类型 汽车LiDAR 产值(2015-2026年)

图：中国各类型 汽车LiDAR 产值占比(2020-2026年)

表：全球 汽车LiDAR 主要企业产量(2018-2020)

表：全球 汽车LiDAR 主要企业产量占比(2018-2020)

图：全球 汽车LiDAR 主要企业产量占比 (2019-2020)

表：全球 汽车LiDAR 主要企业产值(2018-2020)

表：全球 汽车LiDAR 主要企业产值占比(2018-2020)

图：全球 汽车LiDAR 主要企业产值占比 (2019-2020)

表：中国 汽车LiDAR 主要企业产量(2018-2020)

表：中国 汽车LiDAR 主要企业产量占比(2018-2020)

图：中国 汽车LiDAR 主要企业产量占比 (2019-2020)

表：中国 汽车LiDAR 主要企业产值(2018-2020)

表：中国 汽车LiDAR 主要企业产值占比(2018-2020)

图：中国 汽车LiDAR 主要企业产值占比 (2019-2020)

表：汽车LiDAR 厂商产地分布及商业化日期

表：全球TOP 5 企业产量占比

表：中国 汽车LiDAR 生产地区分布

表：全球主要地区 汽车LiDAR 产量占比

图：全球主要地区 汽车LiDAR 产量占比

表：全球主要地区 汽车LiDAR 产值占比

图：全球主要地区 汽车LiDAR 产值占比

表：中国市场 汽车LiDAR 产量及增长率 (2015-2026年)

图：中国 汽车LiDAR 产量及增长率 (2015-2026年)

图：中国 汽车LiDAR 产值及增长率 (2015-2026年)

表：美国市场 汽车LiDAR 产量及增长率 (2015-2026年)

- 图：美国 汽车LiDAR 产量及增长率 (2015-2026年)
- 图：美国 汽车LiDAR 产值及增长率 (2015-2026年)
- 表：欧洲市场 汽车LiDAR 产量及增长率 (2015-2026年)
- 图：欧洲 汽车LiDAR 产量及增长率 (2015-2026年)
- 图：欧洲 汽车LiDAR 产值及增长率 (2015-2026年)
- 表：日本市场 汽车LiDAR 产量及增长率 (2015-2026年)
- 图：日本 汽车LiDAR 产量及增长率 (2015-2026年)
- 图：日本 汽车LiDAR 产值及增长率 (2015-2026年)
- 表：东南亚市场 汽车LiDAR 产量及增长率 (2015-2026年)
- 图：东南亚 汽车LiDAR 产量及增长率 (2015-2026年)
- 图：东南亚 汽车LiDAR 产值及增长率 (2015-2026年)
- 表：印度市场 汽车LiDAR 产量及增长率 (2015-2026年)
- 图：印度 汽车LiDAR 产量及增长率 (2015-2026年)
- 图：印度 汽车LiDAR 产值及增长率 (2015-2026年)
- 表：全球主要地区 汽车LiDAR 消费量占比
- 图：全球主要地区 汽车LiDAR 消费量占比
- 表：中国市场 汽车LiDAR 消费量及增长率 (2015-2026年)
- 图：中国 汽车LiDAR 消费量及增长率 (2015-2026年)
- 表：美国市场 汽车LiDAR 消费量及增长率 (2015-2026年)
- 图：美国 汽车LiDAR 消费量及增长率 (2015-2026年)
- 表：欧洲市场 汽车LiDAR 消费量及增长率 (2015-2026年)
- 图：欧洲 汽车LiDAR 消费量及增长率 (2015-2026年)
- 表：日本市场 汽车LiDAR 消费量及增长率 (2015-2026年)
- 图：日本 汽车LiDAR 消费量及增长率 (2015-2026年)

表：东南亚市场 汽车LiDAR 消费量及增长率 (2015-2026年)

图：东南亚 汽车LiDAR 消费量及增长率 (2015-2026年)

表：印度市场 汽车LiDAR 消费量及增长率 (2015-2026年)

图：汽车LiDAR 价值链

表：汽车LiDAR 价值链

表：汽车LiDAR 上游原料供应商及联系方式列表

表：全球 汽车LiDAR 各应用领域消费量(2015-2020年)

图：全球 汽车LiDAR 下游应用分布格局(2019-2020)

表：中国 汽车LiDAR 各应用领域消费量(2015-2020年)

图：中国 汽车LiDAR 下游应用分布格局(2019-2020)

表：中国 汽车LiDAR 市场进出口量(2015-2026年)

表：中国 汽车LiDAR 主要进口来源国

表：中国 汽车LiDAR 主要出口国 2019

表 基本信息

表 Airborne Hydrography AB 汽车LiDAR基本信息介绍、生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

表 Airborne Hydrography AB 汽车LiDAR产品规格、参数及特点

表 Airborne Hydrography AB 汽车LiDAR产能、产量、产值、价格及毛利率(2015-2020年)

表 Airborne Hydrography AB 汽车LiDAR产量全球市场份额(2020年)

表 Leosphere SaS 汽车LiDAR基本信息介绍、生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

表 Leosphere SaS 汽车LiDAR产品规格、参数及特点

表 Leosphere SaS 汽车LiDAR产能、产量、产值、价格及毛利率(2015-2020年)

表 Leosphere SaS 汽车LiDAR产量全球市场份额(2020年)

表 Faro Technologies 汽车LiDAR基本信息介绍、生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

表 Faro Technologies 汽车LiDAR产品规格、参数及特点

表 Faro Technologies 汽车LiDAR产能、产量、产值、价格及毛利率(2015-2020年)

表 Faro Technologies 汽车LiDAR产量全球市场份额(2020年)

表 3D Laser Mapping 汽车LiDAR基本信息介绍、生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

表 3D Laser Mapping 汽车LiDAR产品规格、参数及特点

表 3D Laser Mapping 汽车LiDAR产能、产量、产值、价格及毛利率(2015-2020年)

表 3D Laser Mapping 汽车LiDAR产量全球市场份额(2020年)

表 Aerometric 汽车LiDAR基本信息介绍、生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

表 Aerometric 汽车LiDAR产品规格、参数及特点

表 Aerometric 汽车LiDAR产能、产量、产值、价格及毛利率(2015-2020年)

表 Aerometric 汽车LiDAR产量全球市场份额(2020年)

表 Mira Solutions 汽车LiDAR基本信息介绍、生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

表 Mira Solutions 汽车LiDAR产品规格、参数及特点

表 Mira Solutions 汽车LiDAR产能、产量、产值、价格及毛利率(2015-2020年)

表 Mira Solutions 汽车LiDAR产量全球市场份额(2020年)

表 Optech Inc. (Teledyne Technologies)

汽车LiDAR基本信息介绍、生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

表 Optech Inc. (Teledyne Technologies) 汽车LiDAR产品规格、参数及特点

表 Optech Inc. (Teledyne Technologies) 汽车LiDAR产能、产量、产值、价格及毛利率(2015-2020年)

表 Optech Inc. (Teledyne Technologies) 汽车LiDAR产量全球市场份额(2020年)

表 Quanergy Systems 汽车LiDAR基本信息介绍、生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

表 Quanergy Systems 汽车LiDAR产品规格、参数及特点

表 Quanergy Systems 汽车LiDAR产能、产量、产值、价格及毛利率(2015-2020年)

表 Quanergy Systems 汽车LiDAR产量全球市场份额(2020年)

表 Leica Geosystems 汽车LiDAR基本信息介绍、生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

表 Leica Geosystems 汽车LiDAR产品规格、参数及特点

表 Leica Geosystems 汽车LiDAR产能、产量、产值、价格及毛利率(2015-2020年)

表 Leica Geosystems 汽车LiDAR产量全球市场份额(2020年)

表 Velodyne 汽车LiDAR基本信息介绍、生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

表 Velodyne 汽车LiDAR产品规格、参数及特点

表 Velodyne 汽车LiDAR产能、产量、产值、价格及毛利率(2015-2020年)

表 Velodyne 汽车LiDAR产量全球市场份额(2020年)

表 IBEO Automotive Systems GmbH

汽车LiDAR基本信息介绍、生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

表 IBEO Automotive Systems GmbH 汽车LiDAR产品规格、参数及特点

表 IBEO Automotive Systems GmbH 汽车LiDAR产能、产量、产值、价格及毛利率(2015-2020年)

表 IBEO Automotive Systems GmbH 汽车LiDAR产量全球市场份额(2020年)

表 全球市场不同分类下汽车LiDAR产量(2015-2020年)

表 全球市场不同分类下汽车LiDAR产量预测(2021-2026年)

表 全球市场不同分类下汽车LiDAR产量市场份额(2015-2026年)

表 全球市场不同分类下汽车LiDAR产值(2015-2020年)

表 全球市场不同分类下汽车LiDAR产值预测(2021-2026年)

表 全球市场不同分类下汽车LiDAR产值市场份额(2015-2026年)

表 全球市场不同分类下汽车LiDAR价格走势以及预测(2015-2026年)

表 中国市场不同分类下汽车LiDAR产量(2015-2020年)

表 中国市场不同分类下汽车LiDAR产量预测(2021-2026年)

表 中国市场不同分类下汽车LiDAR产量市场份额(2015-2026年)

表 中国市场不同分类下汽车LiDAR产值(2015-2026年)

表 中国市场不同分类下汽车LiDAR产值市场份额(2015-2026年)

表 中国市场不同分类下汽车LiDAR价格走势以及预测(2015-2026年)

图 汽车LiDAR产业链图

表 汽车LiDAR上游原料供应商及联系方式列表

表 全球市场汽车LiDAR主要应用领域消费量(2015-2020年)

表 全球市场汽车LiDAR主要应用领域消费量预测(2021-2026年)

表 全球市场汽车LiDAR主要应用领域消费量市场份额(2015-2026年)

图 2020年全球市场汽车LiDAR主要应用领域消费量市场份额

表 全球市场汽车LiDAR主要应用领域消费量增长率(2015-2026年)

表 中国市场汽车LiDAR主要应用领域消费量(2015-2020年)

表 中国市场汽车LiDAR主要应用领域消费量市场份额(2015-2026年)

表 中国市场汽车LiDAR主要应用领域消费量增长率(2015-2026年)

表 中国汽车LiDAR市场进出口，消费量(2015-2020年)

表 中国汽车LiDAR市场进出口，消费量及发展趋势预测(2021-2026年)

表 中国市场未来发展的利弊因素分析

把握投资 决策经营！

咨询订购 请拨打 400-886-7071 (免长途费) Email : kf@51baogao.cn

本文地址 : <https://www.51baogao.cn/baogao/20210209/200207.shtml>

在线订购 : [点击这里](#)