

2021-2026年中国激光雷达行业投资分析及发展战略研究咨询报告

报告大纲

一、报告简介

华经情报网发布的《2021-2026年中国激光雷达行业投资分析及发展战略研究咨询报告》涵盖行业最新数据，市场热点，政策规划，竞争情报，市场前景预测，投资策略等内容。更辅以大量直观的图表帮助本行业企业准确把握行业发展态势、市场商机动向、正确制定企业竞争战略和投资策略。本报告依据国家统计局、海关总署和国家信息中心等渠道发布的权威数据，以及我中心对本行业的实地调研，结合了行业所处的环境，从理论到实践、从宏观到微观等多个角度进行市场调研分析。

官网地址：<https://www.huaon.com/channel/yzsb/664962.html>

报告价格：电子版: 9000元 纸介版：9000元 电子和纸介版: 9200元

订购电话: 400-700-0142 010-80392465

电子邮箱: kf@huaon.com

联系人: 刘老师

特别说明：本PDF目录为计算机程序生成，格式美观性可能有欠缺；实际报告排版规则、美观。

二、报告目录及图表目录

激光雷达是激光探测和激光测距系统的简称，是一种以脉冲激光或连续激光为光源的主动光学测量技术，可以精确测量从激光发射点到测量目标表面激光反射点之间的距离，再结合激光光束发射方向就可以确定反射点的空间三维坐标。

从产业链的角度来看，上游主要包含激光发射、激光接收、扫描系统和信息处理四大部分，这四大部分中大量的光学和电子元器件，构成了激光雷达的基础；中游是激光雷达行业，是下游导航、绘测等应用的核心部件，目前产能稀缺导致供不应求，呈现卖方市场，对下游有很强的定价权，行业整体盈利空间较大；下游方面，主要应用于军事侦察、航空航天、无人驾驶、三维成像等领域。

数据显示，2019年全球激光雷达市场规模达到8.44亿美元，未来随着自动驾驶技术的进一步普及，激光雷达市场规模将会进一步扩大，而单车价值量下降将会进一步有利于激光雷达的量产使用，预计到2024年市场规模将达22.73亿美元。

2019-2024年全球激光雷达市场规模统计及预测

本研究报告数据主要采用国家统计局数据，海关总署，问卷调查数据，商务部采集数据等数据库。其中宏观经济数据主要来自国家统计局，部分行业统计数据主要来自国家统计局及市场调研数据，企业数据主要来自于国统计局规模企业统计数据库及证券交易所等，价格数据主要来自于各类市场监测数据库。

报告目录：

第一章 激光雷达产业概述

第一节 激光雷达产业定义

第二节 激光雷达产业发展历程

第三节 激光雷达分类状况分析

第四节 激光雷达产业链分析

一、产业链模型介绍

二、激光雷达产业链模型分析

第二章 中国激光雷达产业发展环境分析

第一节 中国经济环境分析

一、宏观经济

二、工业形势

三、固定资产投资

第二节 电子信息制造业经济环境分析

一、总体状况分析

二、主要特点

第三节 激光雷达产业相关政策

- 一、国家“十三五”产业政策
- 二、其他相关政策

第四节 中国激光雷达产业发展社会环境分析

- 一、居民消费水平分析
- 二、工业发展形势分析

第三章 中国激光雷达所属产业供需现状分析

第一节 激光雷达产能概况

- 一、2016-2020年产能分析

2016-2020年中国商业激光雷达产销状况分析

- 二、2021-2026年产能预测分析

第二节 激光雷达产量概况

- 一、2016-2020年产量分析
- 二、2021-2026年产量预测分析

第三节 激光雷达市场需求概况

- 一、2016-2020年市场需求量分析
- 二、2021-2026年市场需求量预测分析

第四节 所属行业进出口分析

- 一、2016-2020年进口分析
- 二、2016-2020年出口分析

第四章 中国激光雷达产业总体发展情况分析

第一节 中国激光雷达产业规模情况分析

- 一、产业单位规模情况分析
- 二、产业人员规模状况分析
- 三、产业资产规模状况分析
- 四、产业市场规模状况分析

近年来，国产激光雷达产品迎来发展，在市场上具备一定竞争力。但整体来看，目前我国车载激光雷达市场规模仍然较小，但是增速较快，2019年我国车载激光雷达市场规模达到7亿元左右，同比增长94.44%。

2016-2019年中国车载激光雷达市场规模统计情况

第二节 产业竞争结构分析

- 一、企业间竞争
- 二、进入者分析
- 三、替代品分析

第三节 国际竞争力比较

第四节 企业竞争策略分析

一、坚守核心主业

二、扩展市场策略

三、整合优质资源

四、提升经营能力

第五章 2016-2020年我国激光雷达产业重点区域分析

第一节 华北

第二节 中南

第三节 华东

第四节 东北

第五节 西部

第六节 重点经济开发地区

第六章 激光雷达产业市场调研

第一节 重点产品

一、市场占有率

二、市场应用及特点

三、供应商分析

第二节 技术分析

一、技术现状调研

二、创新技术研发及方向

第三节 产品细分

第四节 市场价格分析

第七章 激光雷达国内重点生产厂家分析

第一节 四创电子股份有限公司

一、公司基本状况分析

二、企业经营与财务状况分析

三、企业竞争优势分析

四、企业未来行业前景调研与规划

第二节 陕西烽火电子股份有限公司

一、公司基本状况分析

二、企业经营与财务状况分析

三、企业竞争优势分析

四、企业未来行业前景调研与规划

第三节 中国航空工业第607厂

- 一、公司基本状况分析
- 二、企业经营与财务状况分析
- 三、企业竞争优势分析
- 四、企业未来行业前景调研与规划

第四节 九洲集团

- 一、公司基本状况分析
- 二、企业经营与财务状况分析
- 三、企业竞争优势分析
- 四、企业未来行业前景调研与规划

第五节 中航航空电子设备股份有限公司

- 一、公司基本状况分析
- 二、企业经营与财务状况分析
- 三、企业竞争优势分析
- 四、企业未来行业前景调研与规划

第八章 2021-2026年激光雷达产业发展趋势及行业前景调研分析

第一节 当前激光雷达市场存在的问题

第二节 激光雷达未来发展预测分析（AK LWY）

- 一、2021-2026年中国激光雷达产业发展规模
- 二、2021-2026年中国激光雷达产业技术趋势预测分析
- 三、总体产业“十四五”整体规划及预测分析

第三节 2021-2026年中国激光雷达产业前景调研分析

- 一、市场竞争风险
- 二、原材料压力风险分析
- 三、技术风险分析
- 四、政策和体制风险
- 五、外资进入现状及对未来市场的威胁

第四节 行业建议

图表目录：

图表 激光雷达行业历程

图表 激光雷达行业生命周期

图表 激光雷达行业产业链分析

图表2016-2020年中国激光雷达所属行业市场规模及增长状况分析

图表2016-2020年激光雷达所属行业市场容量分析

图表2016-2020年中国激光雷达所属行业产能统计

图表2016-2020年中国激光雷达所属行业产量及增长趋势预测分析

图表 激光雷达所属行业动态

图表2016-2020年中国激光雷达市场需求量及增速统计

图表2020年中国激光雷达所属行业需求领域分布格局

图表2016-2020年中国激光雷达所属行业销售收入分析 单位：亿元

更多图表见正文.....

详细请访问：<https://www.huaon.com/channel/yzsb/664962.html>