

# 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>