

# 2024-2030年中国激光雷达 行业分析与投资潜力分析报告

## 报告目录及图表目录

北京迪索共研咨询有限公司

[www.cction.com](http://www.cction.com)

## 一、报告报价

《2024-2030年中国激光雷达行业分析与投资潜力分析报告》信息及时，资料详实，指导性强，具有独家，独到，独特的优势。旨在帮助客户掌握区域经济趋势，获得优质客户信息，准确、全面、迅速了解目前行业发展动向，从而提升工作效率和效果，是把握企业战略发展定位不可或缺的重要决策依据。

官方网站浏览地址：<http://www.cction.com/report/202406/462669.html>

报告价格：纸介版8000元 电子版8000元 纸介+电子8500元

北京迪索共研咨询有限公司

订购电话: 400-700-9228(免长话费) 010-69365838

海外报告销售: 010-69365838

Email: kefu@gonyn.com

联系人：李经理

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、说明、目录、图表目录

中企顾问网发布的《2024-2030年中国激光雷达行业分析与投资潜力分析报告》报告中的资料和数据来源于对行业公开信息的分析、对业内资深人士和相关企业高管的深度访谈，以及共研分析师综合以上内容作出的专业性判断和评价。分析内容中运用共研自主建立的产业分析模型，并结合市场分析、行业分析和厂商分析，能够反映当前市场现状，趋势和规律，是企业布局煤炭综采设备后市场服务行业的重要决策参考依据。

报告目录：

### 第1章：激光雷达行业综述及数据来源说明

#### 1.1 激光雷达行业界定

##### 1.1.1 雷达的界定与分类

##### 1.1.2 激光雷达界定

##### 1.1.3 激光雷达相似概念辨析

##### 1.1.4 《国民经济行业分类与代码》中激光雷达行业归属

#### 1.2 激光雷达行业分类

#### 1.3 激光雷达专业术语说明

#### 1.4 本报告研究范围界定说明

#### 1.5 本报告数据来源及统计标准说明

### 第2章：中国激光雷达行业宏观环境分析（PEST）

#### 2.1 中国激光雷达行业政策（Policy）环境分析

##### 2.1.1 中国激光雷达行业监管体系及机构介绍

###### （1）中国激光雷达行业主管部门

###### （2）中国激光雷达行业自律组织

##### 2.1.2 中国激光雷达行业标准体系建设现状

###### （1）中国激光雷达标准体系建设

###### （2）中国激光雷达现行标准汇总

###### （3）中国激光雷达即将实施标准

###### （4）中国激光雷达重点标准解读

##### 2.1.3 中国激光雷达行业发展相关政策规划汇总及解读

###### （1）中国激光雷达行业发展相关政策汇总

## (2) 中国激光雷达行业发展相关规划汇总

### 2.1.4 国家“十四五”规划对激光雷达行业发展的影响分析

### 2.1.5 政策环境对中国激光雷达行业发展的影响总结

## 2.2 中国激光雷达行业经济（Economy）环境分析

### 2.2.1 中国宏观经济发展现状

### 2.2.2 中国宏观经济发展展望

### 2.2.3 中国激光雷达行业发展与宏观经济相关性分析

## 2.3 中国激光雷达行业社会（Society）环境分析

### 2.3.1 中国激光雷达行业社会环境分析

### 2.3.2 社会环境对激光雷达行业的影响总结

## 2.4 中国激光雷达行业技术（Technology）环境分析

### 2.4.1 中国激光雷达行业技术工艺及流程

### 2.4.2 中国激光雷达行业关键技术分析

### 2.4.3 中国激光雷达行业研发投入与创新现状

### 2.4.4 中国激光雷达行业专利申请及公开情况

#### (1) 中国激光雷达专利申请

#### (2) 中国激光雷达专利公开

#### (3) 中国激光雷达热门申请人

#### (4) 中国激光雷达热门技术

### 2.4.5 技术环境对中国激光雷达行业发展的影响总结

## 第3章：全球激光雷达行业发展现状及趋势前景预测

### 3.1 全球激光雷达行业发展历程介绍

### 3.2 全球激光雷达行业宏观环境背景

#### 3.2.1 全球激光雷达行业经济环境概况

#### 3.2.2 全球激光雷达行业政法环境概况

#### 3.2.3 全球激光雷达行业技术环境概况

#### 3.2.4 新冠疫情对全球激光雷达行业的影响分析

### 3.3 全球激光雷达行业发展现状及市场规模体量分析

### 3.4 全球激光雷达行业区域发展格局及重点区域市场研究

#### 3.4.1 全球激光雷达行业区域发展格局

#### 3.4.2 全球激光雷达行业重点区域市场发展状况

### 3.5 全球激光雷达行业市场竞争格局及重点企业案例研究

#### 3.5.1 全球激光雷达行业市场竞争格局

#### 3.5.2 全球激光雷达企业兼并重组状况

#### 3.5.3 全球激光雷达行业重点企业案例（可定制）

（1）瑞士Leica公司

（2）加拿大Optech公司

（3）奥地利瑞格（RiegI）公司

（4）美国Trimble公司

（5）美国Escort公司

### 3.6 全球激光雷达行业发展趋势预判及市场前景预测

#### 3.6.1 全球激光雷达行业发展趋势预判

#### 3.6.2 全球激光雷达行业市场前景预测

### 3.7 全球激光雷达行业发展经验借鉴

## 第4章：中国激光雷达行业发展现状及市场痛点分析

### 4.1 中国激光雷达行业发展历程

### 4.2 中国雷达进出口贸易状况

#### 4.2.1 中国雷达进出口贸易概况

#### 4.2.2 中国雷达进口贸易状况

（1）雷达进口规模

（2）雷达进口价格水平

（3）雷达进口产品结构

（4）雷达进口来源地

#### 4.2.3 中国雷达出口贸易状况

（1）雷达出口规模

（2）雷达出口价格水平

（3）雷达出口产品结构

（4）雷达出口目的地

#### 4.2.4 中国雷达进出口贸易影响因素及发展趋势分析

### 4.3 中国激光雷达行业市场主体类型及入场方式

### 4.4 中国激光雷达行业市场主体数量规模

### 4.5 中国激光雷达行业市场供给状况

- 4.5.1 中国激光雷达行业市场供给能力分析
- 4.5.2 中国激光雷达行业市场供给水平分析
- 4.6 中国激光雷达行业招投标市场解读
- 4.7 中国激光雷达行业市场需求状况
- 4.8 中国激光雷达行业市场规模体量
- 4.9 中国激光雷达行业市场行情走势
- 4.10 中国激光雷达行业市场痛点分析

## 第5章：中国激光雷达行业竞争状况及市场格局解读

- 5.1 中国激光雷达行业波特五力模型分析
  - 5.1.1 中国激光雷达行业现有竞争者之间的竞争分析
  - 5.1.2 中国激光雷达行业关键要素的供应商议价能力分析
  - 5.1.3 中国激光雷达行业消费者议价能力分析
  - 5.1.4 中国激光雷达行业潜在进入者分析
  - 5.1.5 中国激光雷达行业替代品风险分析
  - 5.1.6 中国激光雷达行业竞争情况总结
- 5.2 中国激光雷达行业投融资、兼并与重组状况
  - 5.2.1 中国激光雷达行业投融资发展状况
  - 5.2.2 中国激光雷达行业兼并与重组状况
- 5.3 中国激光雷达行业市场竞争格局分析
- 5.4 中国激光雷达行业市场集中度分析
- 5.5 中国激光雷达企业国际市场竞争参与状况
- 5.6 中国激光雷达行业国产替代布局状况

## 第6章：中国激光雷达产业链全景梳理及布局状况研究

- 6.1 中国激光雷达产业结构属性（产业链）分析
  - 6.1.1 中国激光雷达产业链结构梳理
  - 6.1.2 中国激光雷达产业链生态图谱
- 6.2 中国激光雷达产业价值属性（价值链）分析
  - 6.2.1 中国激光雷达行业成本结构分析
  - 6.2.2 中国激光雷达行业价值链分析
- 6.3 中国激光雷达行业上游市场概述

- 6.3.1 中国激光雷达行业上游市场概述
- 6.3.2 中国激光雷达行业上游价格传导机制分析
- 6.3.3 中国激光雷达行业上游供应的影响总结
- 6.4 中国激光雷达行业上游市场分析
  - 6.4.1 中国激光雷达核心零部件市场分析
    - (1) 激光器
    - (2) 探测器
    - (3) FPGA芯片
    - (4) 模拟芯片
    - (5) 光学部件
  - 6.4.2 中国激光雷达控制系统及软件市场分析
  - 6.4.3 中国激光雷达检验检测市场分析（检测仪器或第三方检测）
- 6.5 中国激光雷达行业细分市场分析
  - 6.5.1 中国激光雷达行业细分市场格局
  - 6.5.2 中国激光雷达行业细分市场分析
    - (1) 机械旋转式激光雷达
    - (2) MEMS激光雷达
    - (3) Flash型激光雷达
- 6.6 中国激光雷达行业下游主要应用市场需求潜力分析
  - 6.6.1 中国激光雷达行业下游应用领域分布
  - 6.6.2 自动驾驶领域对激光雷达的需求潜力分析
  - 6.6.3 服务机器人领域对激光雷达的需求潜力分析
  - 6.6.4 车联网领域对激光雷达的需求潜力分析
  - 6.6.5 军事领域对激光雷达的需求潜力分析
  - 6.6.6 其他领域需求概述

## 第7章：中国激光雷达企业布局案例研究

- 7.1 中国激光雷达企业布局梳理
- 7.2 中国激光雷达企业布局案例分析（不分先后；可定制）
  - 7.2.1 上海禾赛科技有限公司
    - (1) 企业发展历程及基本信息
    - (2) 企业生产经营基本情况

- (3) 企业激光雷达业务布局状况及产品/服务详情
- (4) 企业激光雷达产业链上下游延伸布局状况
- (5) 企业激光雷达业务布局规划及最新动向追踪
- (6) 企业激光雷达业务布局优劣势分析

#### 7.2.2 杭州巨星科技股份有限公司

- (1) 企业发展历程及基本信息
- (2) 企业生产经营基本情况
- (3) 企业激光雷达业务布局状况及产品/服务详情
- (4) 企业激光雷达产业链上下游延伸布局状况
- (5) 企业激光雷达业务布局规划及最新动向追踪
- (6) 企业激光雷达布局优劣势分析

#### 7.2.3 图达通智能科技（苏州）有限公司

- (1) 企业发展历程及基本信息
- (2) 企业生产经营基本情况
- (3) 企业激光雷达业务布局状况及产品/服务详情
- (4) 企业激光雷达产业链上下游延伸布局状况
- (5) 企业激光雷达业务布局规划及最新动向追踪
- (6) 企业激光雷达布局优劣势分析

#### 7.2.4 华为技术有限公司

- (1) 企业发展历程及基本信息
- (2) 企业生产经营基本情况
- (3) 企业激光雷达业务布局状况及产品/服务详情
- (4) 企业激光雷达产业链上下游延伸布局状况
- (5) 企业激光雷达业务布局规划及最新动向追踪
- (6) 企业激光雷达布局优劣势分析

#### 7.2.5 深圳市速腾聚创科技有限公司

- (1) 企业发展历程及基本信息
- (2) 企业生产经营基本情况
- (3) 企业激光雷达业务布局状况及产品/服务详情
- (4) 企业激光雷达产业链上下游延伸布局状况
- (5) 企业激光雷达业务布局规划及最新动向追踪
- (6) 企业激光雷达布局优劣势分析



#### 7.2.6 深圳市大疆创新科技有限公司 (Livox)

- (1) 企业发展历程及基本信息
- (2) 企业生产经营基本情况
- (3) 企业激光雷达业务布局状况及产品/服务详情
- (4) 企业激光雷达产业链上下游延伸布局状况
- (5) 企业激光雷达业务布局规划及最新动向追踪
- (6) 企业激光雷达布局优劣势分析

#### 7.2.7 北京万集科技股份有限公司

- (1) 企业发展历程及基本信息
- (2) 企业生产经营基本情况
- (3) 企业激光雷达业务布局状况及产品/服务详情
- (4) 企业激光雷达产业链上下游延伸布局状况
- (5) 企业激光雷达业务布局规划及最新动向追踪
- (6) 企业激光雷达布局优劣势分析

#### 7.2.8 国耀量子雷达科技有限公司

- (1) 企业发展历程及基本信息
- (2) 企业生产经营基本情况
- (3) 企业激光雷达业务布局状况及产品/服务详情
- (4) 企业激光雷达产业链上下游延伸布局状况
- (5) 企业激光雷达业务布局规划及最新动向追踪
- (6) 企业激光雷达布局优劣势分析

#### 7.2.9 深圳大舜激光技术有限公司

- (1) 企业发展历程及基本信息
- (2) 企业生产经营基本情况
- (3) 企业激光雷达业务布局状况及产品/服务详情
- (4) 企业激光雷达产业链上下游延伸布局状况
- (5) 企业激光雷达业务布局规划及最新动向追踪
- (6) 企业激光雷达布局优劣势分析

#### 7.2.10 深圳市镭神智能系统有限公司

- (1) 企业发展历程及基本信息
- (2) 企业生产经营基本情况
- (3) 企业激光雷达业务布局状况及产品/服务详情

- (4) 企业激光雷达业务布局状况及产品/服务详情
- (5) 企业激光雷达产业链上下游延伸布局状况
- (6) 企业激光雷达业务布局规划及最新动向追踪
- (7) 企业激光雷达布局优劣势分析

## 第8章：中国激光雷达行业市场及战略布局策略建议

- 8.1 中国激光雷达行业SWOT分析
- 8.2 中国激光雷达行业发展潜力评估
- 8.3 中国激光雷达行业发展前景预测
- 8.4 中国激光雷达行业发展趋势预判
- 8.5 中国激光雷达行业进入与退出壁垒
- 8.6 中国激光雷达行业投资风险预警
- 8.7 中国激光雷达行业投资价值评估
- 8.8 中国激光雷达行业投资机会分析
  - 8.8.1 激光雷达行业产业链薄弱环节投资机会
  - 8.8.2 激光雷达行业细分领域投资机会
  - 8.8.3 激光雷达行业区域市场投资机会
  - 8.8.4 激光雷达产业空白点投资机会
- 8.9 中国激光雷达行业投资策略与建议
- 8.10 中国激光雷达行业可持续发展建议

## 图表目录

- 图表1：激光雷达的界定
- 图表2：激光雷达相关概念辨析
- 图表3：《国民经济行业分类与代码》中激光雷达行业归属
- 图表4：激光雷达行业分类
- 图表5：激光雷达专业术语说明
- 图表6：本报告研究范围界定
- 图表7：本报告数据来源及统计标准说明
- 图表8：中国激光雷达行业监管体系
- 图表9：中国激光雷达行业主管部门
- 图表10：中国激光雷达行业自律组织

图表11：中国激光雷达标准体系建设  
图表12：中国激光雷达现行标准汇总  
图表13：中国激光雷达即将实施标准  
图表14：中国激光雷达重点标准解读  
图表15：截至2021年中国激光雷达行业发展政策汇总  
图表16：截至2021年中国激光雷达行业发展规划汇总  
图表17：国家“十四五”规划对激光雷达行业发展的影响分析  
图表18：政策环境对中国激光雷达行业发展的影响总结  
图表19：中国宏观经济发展现状  
图表20：中国宏观经济发展展望  
图表21：中国激光雷达行业发展与宏观经济相关性分析  
图表22：中国激光雷达行业社会环境分析  
图表23：社会环境对激光雷达行业的影响总结  
图表24：中国激光雷达行业技术工艺及流程  
图表25：中国激光雷达行业关键技术分析  
图表26：中国激光雷达行业研发投入与创新现状  
图表27：中国激光雷达专利申请  
图表28：中国激光雷达专利公开  
图表29：中国激光雷达热门申请人  
图表30：中国激光雷达热门技术  
图表31：技术环境对中国激光雷达行业发展的影响总结  
图表32：全球激光雷达行业发展历程  
图表33：全球激光雷达行业经济环境概况

详细请访问：<http://www.cction.com/report/202406/462669.html>