

# 2024-2030年中国激光传感器行业发展趋势与投资前景报告

## 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年中国激光传感器行业发展趋势与投资前景报告》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/202406/461832.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年中国激光传感器行业发展趋势与投资前景报告》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：激光传感器行业综述及数据来源说明

#### 1.1 传感器行业界定与分类

##### 1.1.1 传感器的界定

(1) 传感器的定义

(2) 传感器的组织构造

##### 1.1.2 传感器的分类

##### 1.1.3 传感器相似概念辨析

##### 1.1.4 《国民经济行业分类与代码》中传感器行业归属

#### 1.2 激光传感器行业界定与分类

##### 1.2.1 激光传感器的界定

##### 1.2.2 激光传感器行业分类

#### 1.3 激光传感器行业专业术语说明

#### 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：中国激光传感器行业宏观环境分析（PEST）

#### 2.1 中国激光传感器行业政策（Policy）环境分析

##### 2.1.1 中国激光传感器行业监管体系及机构介绍

(1) 中国激光传感器行业主管部门

(2) 中国激光传感器行业自律组织

##### 2.1.2 中国激光传感器行业标准体系建设现状

(1) 中国激光传感器标准体系建设

(2) 中国激光传感器现行标准汇总

- 1) 中国激光传感器行业现行标准汇总
- 2) 中国激光传感器行业现行标准分析
  - (3) 中国激光传感器即将实施标准
- 2.1.3 中国激光传感器行业发展相关政策规划汇总及解读
  - (1) 激光传感器制造行业发展相关政策汇总
  - (2) 激光传感器制造行业发展相关规划汇总
- 2.1.4 国家“十四五”规划对激光传感器行业发展的影响分析
- 2.1.5 政策环境对中国激光传感器行业发展的影响总结
- 2.2 中国激光传感器行业经济（Economy）环境分析
  - 2.2.1 中国宏观经济发展现状
    - (1) 中国GDP及增长情况
    - (2) 中国三次产业结构
    - (3) 中国工业经济增长情况
  - 2.2.2 中国宏观经济发展展望
    - (1) 国际机构对中国GDP增速预测
    - (2) 国内机构对中国宏观经济指标增速预测
  - 2.2.3 中国激光传感器行业发展与宏观经济相关性分析
- 2.3 中国激光传感器行业社会（Society）环境分析
  - 2.3.1 中国激光传感器行业社会环境分析
    - (1) 中国人口规模及增速
    - (2) 中国城镇化水平变化
    - (3) 中国居民人均消费支出及结构
  - 2.3.2 社会环境对激光传感器行业的影响总结
- 2.4 中国激光传感器行业技术（Technology）环境分析
  - 2.4.1 中国激光传感器行业技术工艺流程
  - 2.4.2 中国激光传感器行业关键技术分析
    - (1) 激光位移传感器
    - (2) 激光测距传感器
  - 2.4.3 中国激光传感器行业研发投入与创新现状
    - (1) 基于多激光传感器的高精度三维在线测量技术
    - (2) 激光传感器的复杂环境下机器人移动轨迹检测研究
  - 2.4.4 中国激光传感器行业专利申请及公开情况

(1) 激光传感器专利申请及授权情况

(2) 激光传感器热门申请人

(3) 激光传感器热门技术

#### 2.4.5 技术环境对中国激光传感器行业发展的影响总结

### 第3章：全球激光激光传感器行业发展现状及趋势前景预判

#### 3.1 全球激光激光传感器行业发展历程介绍

#### 3.2 全球激光激光传感器行业宏观环境背景

##### 3.2.1 全球激光激光传感器行业经济环境概况

(1) 国际宏观经济现状

(2) 国际宏观经济发展预测

##### 3.2.2 全球激光激光传感器行业政法环境概况

##### 3.2.3 全球激光激光传感器行业技术环境概况

(1) 激光传感器专利申请及授权情况

(2) 激光传感器热门申请人

(3) 激光传感器热门技术

##### 3.2.4 新冠疫情对全球激光激光传感器行业的影响分析

#### 3.3 全球激光激光传感器行业发展现状及市场规模体量分析

##### 3.3.1 全球激光激光传感器行业发展现状概述

##### 3.3.2 全球激光激光传感器行业市场规模体量

##### 3.3.3 全球激光激光传感器行业细分市场分析

#### 3.4 全球激光激光传感器行业区域发展格局及重点区域市场研究

##### 3.4.1 全球激光激光传感器行业区域发展格局

##### 3.4.2 全球激光激光传感器行业重点区域市场发展状况

(1) 欧洲激光传感器行业发展状况分析

(2) 美国激光激光传感器行业发展状况分析

(3) 日本激光激光传感器行业发展状况分析

#### 3.5 全球激光激光传感器行业市场竞争格局及重点企业案例研究

##### 3.5.1 全球激光激光传感器行业市场竞争格局

##### 3.5.2 全球激光激光传感器企业兼并重组状况

##### 3.5.3 全球激光激光传感器行业重点企业案例

(1) 德国西克 (SICK)

(2) 日本基恩士 (KEYENCE)

(3) 日本松下神视 (SUNX)

3.6 全球激光传感器行业发展趋势预判及市场前景预测

3.6.1 全球激光传感器行业发展趋势预判

3.6.2 全球激光传感器行业市场前景预测

3.7 全球激光传感器行业发展经验借鉴

第4章：中国激光传感器行业发展现状及市场痛点分析

4.1 中国激光传感器行业发展历程

4.2 中国激光传感器行业进出口贸易状况

4.2.1 中国激光传感器行业进出口贸易概况

4.2.2 中国激光传感器行业进口贸易状况

(1) 激光传感器进口规模

(2) 激光传感器进口价格水平

(3) 激光传感器进口来源地

4.2.3 中国激光传感器行业出口贸易状况

(1) 激光传感器出口规模

(2) 激光传感器出口价格水平

(3) 激光传感器出口来源地

4.2.4 中国激光传感器行业进出口贸易影响因素及发展趋势分析

4.3 中国激光传感器行业市场主体类型及入场方式

4.4 中国激光传感器行业市场主体数量规模

4.5 中国激光传感器行业市场供给状况

4.5.1 中国激光传感器行业市场供给能力分析

4.5.2 中国激光传感器行业市场供给水平分析

4.6 中国激光传感器行业招投标市场解读

4.7 中国激光传感器行业市场需求状况

4.8 中国激光传感器行业市场规模体量

4.9 中国激光传感器行业市场行情走势

4.10 中国激光传感器行业市场痛点分析

第5章：中国激光传感器行业竞争状况及市场格局解读

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

## 第6章：中国激光传感器产业链全景梳理及布局状况研究

- 6.1 中国激光传感器产业结构属性（产业链）分析
  - 6.1.1 中国激光传感器产业链结构梳理
  - 6.1.2 中国激光传感器产业链生态图谱
- 6.2 中国激光传感器产业价值属性（价值链）分析
  - 6.2.1 中国激光传感器行业成本结构分析
  - 6.2.2 中国激光传感器行业价值链分析
- 6.3 中国激光传感器行业上游原材料及设备供应状况分析
  - 6.3.1 中国激光传感器行业上游市场概述
  - 6.3.2 中国激光传感器行业上游价格传导机制分析
  - 6.3.3 中国激光传感器行业上游关键原材料及辅料供应状况
    - （1）中国激光器市场供应状况
      - 1) 激光器市场概况
      - 2) 激光器供应商格局
      - 3) 激光器市场行情走势
    - （2）中国光学组件市场供应状况
      - 1) 中国光学组件市场概述
      - 2) 光学组件供应商格局

### (3) 中国电子元件市场供应状况

- 1) 电子元件市场发展概况
- 2) 电子元件区域竞争格局
- 3) 电子元件市场行情走势

#### 6.3.4 中国激光传感器行业上游核心设备市场状况

- (1) 上游核心设备市场概况
- (2) 上游制造与测试设备价格水平

#### 6.3.5 中国激光传感器行业上游供应的影响总结

### 6.4 中国激光传感器行业中游细分市场分析

#### 6.4.1 中国激光传感器行业中游细分产品概述

#### 6.4.2 中国激光传感器行业中游细分市场分析

##### (1) 激光雷达

- 1) 激光雷达概述
- 2) 激光雷达供给状况
- 3) 激光雷达需求状况
- 4) 激光雷达市场竞争状况
- 5) 激光雷达发展趋势

##### (2) 激光测量传感器

- 1) 激光测量传感器概述
- 2) 激光测量传感器供给状况
- 3) 激光测量传感器需求状况
- 4) 激光测量传感器市场竞争状况
- 5) 激光测量传感器发展趋势

#### 6.5 中国激光传感器行业下游应用需求潜力分析

##### 6.5.1 中国激光传感器行业下游应用需求分布状况

##### 6.5.2 中国激光传感器行业下游应用需求潜力分析

###### (1) 中国无人驾驶领域的激光传感器应用需求潜力分析

- 1) 无人驾驶领域需求特征及产品类型
- 2) 无人驾驶汽车行业发现现状
- 3) 无人驾驶汽车行业本行业产品应用现状
- 4) 无人驾驶汽车本行业产品供应商格局
- 5) 无人驾驶汽车本行业应用市场需求趋势



## (2) 中国智能家居领域激光传感器应用需求潜力分析

- 1) 智能家居行业发展现状
- 2) 激光传感器在智能家居领域的应用
- 3) 智能家居领域对行业需求的拉动

## (3) 中国工业控制领域激光传感器应用需求潜力分析

- 1) 工业控制领域发展现状
- 2) 激光传感器在工业控制领域的应用
- 3) 工业控制领域对行业需求的拉动

## 第7章：中国激光传感器行业重点企业布局案例研究

### 7.1 中国激光传感器行业重点企业布局梳理

### 7.2 中国激光传感器行业重点企业布局案例分析

#### 7.2.1 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

- 1) 经营状况
- 2) 业务架构
- 3) 销售网络

##### (3) 企业激光传感器业务布局状况及产品/服务详情

##### (4) 企业激光传感器业务布局规划及最新动向追踪

##### (5) 企业激光传感器业务布局优劣势分析

#### 7.2.2 湖北久之洋红外系统股份有限公司

##### (1) 企业发展历程及基本信息

##### (2) 企业生产经营基本情况

- 1) 经营状况
- 2) 业务架构
- 3) 销售网络

##### (3) 企业激光传感器业务布局状况及产品/服务详情

##### (4) 企业激光传感器产业链上下游延伸布局状况

##### (5) 企业激光传感器业务布局规划及最新动向追踪

##### (6) 企业激光传感器布局优劣势分析

#### 7.2.3 长春奥普光电技术股份有限公司

(1) 企业发展历程及基本信息

(2) 企业生产经营基本情况

1) 经营状况

2) 业务架构

3) 销售网络

(3) 企业激光传感器业务布局状况及产品/服务详情

(4) 企业激光传感器产业链上下游延伸布局状况

(5) 企业激光传感器布局优劣势分析

#### 7.2.4 华工科技产业股份有限公司

(1) 企业发展历程及基本信息

(2) 企业生产经营基本情况

(3) 企业激光传感器业务布局状况及产品/服务详情

(4) 企业激光传感器布局优劣势分析

#### 7.2.5 福建福晶科技股份有限公司

(1) 企业发展历程及基本信息

(2) 企业生产经营基本情况

1) 经营状况

2) 业务架构

3) 销售网络

(3) 企业激光传感器产业链上下游延伸布局状况

(4) 企业激光传感器布局优劣势分析

#### 7.2.6 广东奥普特科技股份有限公司

(1) 企业发展历程及基本信息

(2) 企业生产经营基本情况

1) 经营状况

2) 业务架构

3) 销售网络

(3) 企业激光传感器业务布局状况及产品/服务详情

(4) 企业激光传感器布局优劣势分析

#### 7.2.7 金华市蓝海光电技术有限公司

(1) 企业发展历程及基本信息

(2) 企业生产经营基本情况

- 1) 经营状况
- 2) 销售网络
  - (3) 企业激光传感器业务布局状况及产品/服务详情
  - (4) 企业激光传感器布局优劣势分析
- 7.2.8 武汉欧卡科技有限公司
  - (1) 企业发展历程及基本信息
  - (2) 企业生产经营基本情况
  - (3) 企业激光传感器业务布局状况及产品/服务详情
  - (4) 企业激光传感器布局优劣势分析
- 7.2.9 深圳市迈测科技股份有限公司
  - (1) 企业发展历程及基本信息
  - (2) 企业生产经营基本情况
  - (3) 企业激光传感器业务布局状况及产品/服务详情
  - (4) 企业激光传感器布局优劣势分析
- 7.2.10 深圳新亮智能技术有限公司
  - (1) 企业发展历程及基本信息
  - (2) 企业生产经营基本情况
  - (3) 企业激光传感器业务布局状况及产品/服务详情
  - (4) 企业激光传感器产业链上下游延伸布局状况
  - (5) 企业激光传感器布局优劣势分析

## 第8章：中国激光传感器行业市场及战略布局策略建议

- 8.1 中国激光传感器行业SWOT分析
- 8.2 中国激光传感器行业发展潜力评估
  - 8.2.1 中国激光传感器行业生命发展周期
  - 8.2.2 中国激光传感器行业发展潜力评估
- 8.3 中国激光传感器行业发展前景预测
- 8.4 中国激光传感器行业发展趋势预判
- 8.5 中国激光传感器行业进入与退出壁垒
- 8.6 中国激光传感器行业投资风险预警
- 8.7 中国激光传感器行业投资价值评估
- 8.8 中国激光传感器行业投资机会分析

## 8.9 中国激光传感器行业投资策略与建议

## 8.10 中国激光传感器行业可持续发展建议

### 图表目录

图表1：传感器组织构造

图表2：传感器组成元件介绍

图表3：传感器的产品分类

图表4：传感器技术路线演变

图表5：传感器相关概念辨析

图表6：《国民经济行业分类与代码》中传感器行业归属

图表7：激光传感器行业分类

图表8：激光传感器行业专业术语说明

图表9：本报告研究范围界定

图表10：本报告数据来源及统计标准说明

图表11：中国激光传感器行业监管体系构成

图表12：中国激光传感器行业主管部门

图表13：中国激光传感器行业自律组织

图表14：截至2022年中国激光传感器行业标准体系建设（单位：项）

图表15：截至2022年中国激光传感器行业现行国家标准

图表16：截至2022年中国激光传感器行业现行行业标准

图表17：截至2022年中国激光传感器行业现行地方标准

图表18：截至2022年中国激光传感器行业现行企业标准

图表19：截至2022年中国激光传感器行业现行标准属性分布（单位：项，%）

图表20：截至2022年中国激光传感器行业即将实施标准

图表21：截至2022年中国激光传感器行业正在制定标准汇总

图表22：2019-2023年年5月中国激光传感器行业主要政策分析

图表23：2019-2023年年5月我国传感器行业发展规划汇总

图表24：2010-2022年中国GDP增长走势图（单位：万亿元，%）

图表25：2010-2022年中国三次产业结构（单位：%）

图表26：2010-2022年中国全部工业增加值及增速（单位：万亿元，%）

图表27：部分国际机构对2022年中国GDP增速的预测（单位：%）

图表28：2022年中国宏观经济核心指标预测（单位：%）

图表29：2010-2021年中国人口规模及自然增长率（单位：万人，‰）

图表30：2010-2021年中国城镇人口规模及城镇化率（单位：万人，%）

图表31：中国城市化进程发展阶段

图表32：2010-2022年中国居民人均消费支出（单位：元）

图表33：2013-2022年中国居民人均消费支出结构（单位：%）

图表34：中国激光传感器行业技术工艺流程

图表35：中国激光位移传感器行业关键技术分析

图表36：中国激光测距传感器行业关键技术分析

图表37：中国激光传感器行业研发投入与创新现状（1）

图表38：中国激光传感器行业研发投入与创新现状（2）

详细请访问：<http://www.cction.com/report/202406/461832.html>