

中国激光雷达行业发展趋势研究与未来投资分析报告（2023-2030年）

报告大纲

观研报告网

www.chinabaogao.com

一、报告简介

观研报告网发布的《中国激光雷达行业发展趋势研究与未来投资分析报告（2023-2030年）》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：<http://www.chinabaogao.com/baogao/202310/669110.html>

报告价格：电子版: 8200元 纸介版：8200元 电子和纸介版: 8500

订购电话: 400-007-6266 010-86223221

电子邮箱: sale@chinabaogao.com

联系人: 客服

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

当前我国激光雷达行业相关上市企业主要有万集科技、天孚通信、科赛科技等，其中，万集科技和禾赛科技是激光雷达行业的龙头企业，万集科技在2023年7月22日将完成自动驾驶汽车用低成本、小型化激光雷达和智能网联设备研发及产业化建设项目，此项目是计划投入25984.76万元；禾赛科技则是于2014年创立于上海,是全球自动驾驶及高级辅助驾驶(ADAS)激光雷达的领军企业，在光学、机械、电子、软件等激光雷达核心领域有着很强研发能力和深厚技术积累,自研芯片、功能安全、主动抗干扰等技术打破行业多项记录。

我国激光雷达行业龙上市企业 公司简称 成立时间 上市时间 核心竞争力
 万集科技（300552） 1994-11-02 2016-10-21 开发了车路两端激光雷达、V2X车路协同、ETC、动态称重等多系列产品；研发实力和技术创新优势,产业化能力优势,营销网络渠道。

天孚通信（300394） 2005-07-20 2015-02-17

企业文化优势,多种核心技术平台和产品垂直整合优势,高效运营能力和规模化量产优势

禾赛科技（HSAI） 2014-10-22 2023-02-09 是全球自动驾驶及高级辅助驾驶(ADAS)激光雷达的领军企业，在光学、机械、电子、软件等激光雷达核心领域有着很强研发能力和深厚技术积累,自研芯片、功能安全、主动抗干扰等技术打破行业多项记录。全球激光雷达龙头公司，市场份额保持领先；具备强大的车规级规模化生产能力，禾赛位于上海嘉定的自建工厂已于通过ISO/TS16949认证,生产设施已于2018年8月实现投产,连同过渡生产线,可以支持非AT系列激光雷达产品3.5万台的年产能,加上每月约2万台AT系列激光雷达的产能,保证和满足了大规模和高质量的交付需求。另外，其年产能百万台的“麦克斯韦”超级智造中心已基本完工，预计将于2023年年底之前全面投产。

资料来源：观研天下整理

根据各公司财报显示，2023年H1我国激光雷达行业主要上市公司营业收入较高的是禾赛科技，金额为8.702亿元，营收同比增速为89.34%；从归属净利润来看，万集科技和禾赛科技均出现亏损，天孚通信净利润为2.36亿元；其中禾赛科技归属净利润率同比增速为-104.05%。

2022年-2023年H1我国激光雷达主要上市企业营业收入情况

公司名称

2023年H1营业收入（亿元）	同比增速（%）	归属净利润（亿元）	归属净利润率同比增速（%）	万集科技（300552）	天孚通信（300394）	禾赛科技（HSAI）
3.221	2.17	-1.276	-53.18	6.642	15.01	2.36
36.42	禾赛科技（HSAI）	8.702	89.34	-1.933	-104.05	

资料来源：公司财报、观研天下整理（WSS）

注：上述信息仅供参考，具体内容请以报告正文为准。

观研报告网发布的《中国激光雷达行业发展趋势研究与未来投资分析报告（2023-2030年）》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，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。

行业报告是业内企业、相关投资公司及政府部门准确把握行业发展趋势，洞悉行业竞争格局，规避经营和投资风险，制定正确竞争和投资战略决策的重要决策依据之一。本报告是全面了解行业以及对本行业进行投资不可或缺的重要工具。观研天下是国内知名的行业信息咨询机构，拥有资深的专家团队，多年来已经为上万家企业单位、咨询机构、金融机构、行业协会、个人投资者等提供了专业的行业分析报告，客户涵盖了华为、中国石油、中国电信、中国建筑、惠普、迪士尼等国内外行业领先企业，并得到了客户的广泛认可。

【目录大纲】

第一章 2019-2023年中国激光雷达行业发展概述

第一节 激光雷达行业发展情况概述

一、激光雷达行业相关定义

二、激光雷达特点分析

三、激光雷达行业基本情况介绍

四、激光雷达行业经营模式

1、生产模式

2、采购模式

3、销售/服务模式

五、激光雷达行业需求主体分析

第二节 中国激光雷达行业生命周期分析

一、激光雷达行业生命周期理论概述

二、激光雷达行业所属的生命周期分析

第三节 激光雷达行业经济指标分析

一、激光雷达行业的赢利性分析

二、激光雷达行业的经济周期分析

三、激光雷达行业附加值的提升空间分析

第二章 2019-2023年全球激光雷达行业市场发展现状分析

第一节 全球激光雷达行业发展历程回顾

第二节全球激光雷达行业市场规模与区域分布情况

第三节亚洲激光雷达行业地区市场分析

- 一、亚洲激光雷达行业市场现状分析
- 二、亚洲激光雷达行业市场规模与市场需求分析
- 三、亚洲激光雷达行业市场前景分析

第四节北美激光雷达行业地区市场分析

- 一、北美激光雷达行业市场现状分析
- 二、北美激光雷达行业市场规模与市场需求分析
- 三、北美激光雷达行业市场前景分析

第五节欧洲激光雷达行业地区市场分析

- 一、欧洲激光雷达行业市场现状分析
- 二、欧洲激光雷达行业市场规模与市场需求分析
- 三、欧洲激光雷达行业市场前景分析

第六节 2023-2030年世界激光雷达行业分布走势预测

第七节 2023-2030年全球激光雷达行业市场规模预测

第三章 中国激光雷达行业产业发展环境分析

第一节我国宏观经济环境分析

第二节我国宏观经济环境对激光雷达行业的影响分析

第三节中国激光雷达行业政策环境分析

- 一、行业监管体制现状
- 二、行业主要政策法规
- 三、主要行业标准

第四节政策环境对激光雷达行业的影响分析

第五节中国激光雷达行业产业社会环境分析

第四章 中国激光雷达行业运行情况

第一节中国激光雷达行业发展状况情况介绍

- 一、行业发展历程回顾
- 二、行业创新情况分析
- 三、行业发展特点分析

第二节中国激光雷达行业市场规模分析

- 一、影响中国激光雷达行业市场规模的因素
- 二、中国激光雷达行业市场规模
- 三、中国激光雷达行业市场规模解析

第三节中国激光雷达行业供应情况分析

一、中国激光雷达行业供应规模

二、中国激光雷达行业供应特点

第四节中国激光雷达行业需求情况分析

一、中国激光雷达行业需求规模

二、中国激光雷达行业需求特点

第五节中国激光雷达行业供需平衡分析

第五章 中国激光雷达行业产业链和细分市场分析

第一节中国激光雷达行业产业链综述

一、产业链模型原理介绍

二、产业链运行机制

三、激光雷达行业产业链图解

第二节中国激光雷达行业产业链环节分析

一、上游产业发展现状

二、上游产业对激光雷达行业的影响分析

三、下游产业发展现状

四、下游产业对激光雷达行业的影响分析

第三节我国激光雷达行业细分市场分析

一、细分市场一

二、细分市场二

第六章 2019-2023年中国激光雷达行业市场竞争分析

第一节中国激光雷达行业竞争现状分析

一、中国激光雷达行业竞争格局分析

二、中国激光雷达行业主要品牌分析

第二节中国激光雷达行业集中度分析

一、中国激光雷达行业市场集中度影响因素分析

二、中国激光雷达行业市场集中度分析

第三节中国激光雷达行业竞争特征分析

一、企业区域分布特征

二、企业规模分布特征

三、企业所有制分布特征

第七章 2019-2023年中国激光雷达行业模型分析

第一节中国激光雷达行业竞争结构分析（波特五力模型）

- 一、波特五力模型原理
- 二、供应商议价能力
- 三、购买者议价能力
- 四、新进入者威胁
- 五、替代品威胁
- 六、同业竞争程度
- 七、波特五力模型分析结论

第二节中国激光雷达行业SWOT分析

- 一、SOWT模型概述
- 二、行业优势分析
- 三、行业劣势
- 四、行业机会
- 五、行业威胁
- 六、中国激光雷达行业SWOT分析结论

第三节中国激光雷达行业竞争环境分析（PEST）

- 一、PEST模型概述
- 二、政策因素
- 三、经济因素
- 四、社会因素
- 五、技术因素
- 六、PEST模型分析结论

第八章 2019-2023年中国激光雷达行业需求特点与动态分析

第一节中国激光雷达行业市场动态情况

第二节中国激光雷达行业消费市场特点分析

- 一、需求偏好
- 二、价格偏好
- 三、品牌偏好
- 四、其他偏好

第三节激光雷达行业成本结构分析

第四节激光雷达行业价格影响因素分析

- 一、供需因素
- 二、成本因素
- 三、其他因素

第五节中国激光雷达行业价格现状分析

第六节中国激光雷达行业平均价格走势预测

- 一、中国激光雷达行业平均价格趋势分析
- 二、中国激光雷达行业平均价格变动的影响因素

第九章 中国激光雷达行业所属行业运行数据监测

第一节中国激光雷达行业所属行业总体规模分析

- 一、企业数量结构分析
- 二、行业资产规模分析

第二节中国激光雷达行业所属行业产销与费用分析

- 一、流动资产
- 二、销售收入分析
- 三、负债分析
- 四、利润规模分析
- 五、产值分析

第三节中国激光雷达行业所属行业财务指标分析

- 一、行业盈利能力分析
- 二、行业偿债能力分析
- 三、行业营运能力分析
- 四、行业发展能力分析

第十章 2019-2023年中国激光雷达行业区域市场现状分析

第一节中国激光雷达行业区域市场规模分析

- 一、影响激光雷达行业区域市场分布的因素
- 二、中国激光雷达行业区域市场分布

第二节中国华东地区激光雷达行业市场分析

- 一、华东地区概述
- 二、华东地区经济环境分析
- 三、华东地区激光雷达行业市场分析
 - (1) 华东地区激光雷达行业市场规模
 - (2) 华南地区激光雷达行业市场现状
 - (3) 华东地区激光雷达行业市场规模预测

第三节华中地区市场分析

- 一、华中地区概述
- 二、华中地区经济环境分析

三、华中地区激光雷达行业市场分析

- (1) 华中地区激光雷达行业市场规模
- (2) 华中地区激光雷达行业市场现状
- (3) 华中地区激光雷达行业市场规模预测

第四节华南地区市场分析

一、华南地区概述

二、华南地区经济环境分析

三、华南地区激光雷达行业市场分析

- (1) 华南地区激光雷达行业市场规模
- (2) 华南地区激光雷达行业市场现状
- (3) 华南地区激光雷达行业市场规模预测

第五节华北地区激光雷达行业市场分析

一、华北地区概述

二、华北地区经济环境分析

三、华北地区激光雷达行业市场分析

- (1) 华北地区激光雷达行业市场规模
- (2) 华北地区激光雷达行业市场现状
- (3) 华北地区激光雷达行业市场规模预测

第六节东北地区市场分析

一、东北地区概述

二、东北地区经济环境分析

三、东北地区激光雷达行业市场分析

- (1) 东北地区激光雷达行业市场规模
- (2) 东北地区激光雷达行业市场现状
- (3) 东北地区激光雷达行业市场规模预测

第七节西南地区市场分析

一、西南地区概述

二、西南地区经济环境分析

三、西南地区激光雷达行业市场分析

- (1) 西南地区激光雷达行业市场规模
- (2) 西南地区激光雷达行业市场现状
- (3) 西南地区激光雷达行业市场规模预测

第八节西北地区市场分析

一、西北地区概述

二、西北地区经济环境分析

三、西北地区激光雷达行业市场分析

- (1) 西北地区激光雷达行业市场规模
- (2) 西北地区激光雷达行业市场现状
- (3) 西北地区激光雷达行业市场规模预测

第十一章 激光雷达行业企业分析（随数据更新有调整）

第一节 企业

一、企业概况

二、主营产品

三、运营情况

1、主要经济指标情况

2、企业盈利能力分析

3、企业偿债能力分析

4、企业运营能力分析

5、企业成长能力分析

四、公司优势分析

第二节 企业

一、企业概况

二、主营产品

三、运营情况

四、公司优劣势分析

第三节 企业

一、企业概况

二、主营产品

三、运营情况

四、公司优势分析

第四节 企业

一、企业概况

二、主营产品

三、运营情况

四、公司优势分析

第五节 企业

一、企业概况

二、主营产品

三、运营情况

四、公司优势分析

第六节 企业

一、企业概况

二、主营产品

三、运营情况

四、公司优势分析

第七节 企业

一、企业概况

二、主营产品

三、运营情况

四、公司优势分析

第八节 企业

一、企业概况

二、主营产品

三、运营情况

四、公司优势分析

第九节 企业

一、企业概况

二、主营产品

三、运营情况

四、公司优势分析

第十节 企业

一、企业概况

二、主营产品

三、运营情况

四、公司优势分析

第十二章 2023-2030年中国激光雷达行业发展前景分析与预测

第一节 中国激光雷达行业未来发展前景分析

一、激光雷达行业国内投资环境分析

二、中国激光雷达行业市场机会分析

三、中国激光雷达行业投资增速预测

第二节 中国激光雷达行业未来发展趋势预测

第三节 中国激光雷达行业规模发展预测

一、中国激光雷达行业市场规模预测

二、中国激光雷达行业市场规模增速预测

三、中国激光雷达行业产值规模预测

四、中国激光雷达行业产值增速预测

五、中国激光雷达行业供需情况预测

第四节中国激光雷达行业盈利走势预测

第十三章 2023-2030年中国激光雷达行业进入壁垒与投资风险分析

第一节中国激光雷达行业进入壁垒分析

一、激光雷达行业资金壁垒分析

二、激光雷达行业技术壁垒分析

三、激光雷达行业人才壁垒分析

四、激光雷达行业品牌壁垒分析

五、激光雷达行业其他壁垒分析

第二节激光雷达行业风险分析

一、激光雷达行业宏观环境风险

二、激光雷达行业技术风险

三、激光雷达行业竞争风险

四、激光雷达行业其他风险

第三节中国激光雷达行业存在的问题

第四节中国激光雷达行业解决问题的策略分析

第十四章 2023-2030年中国激光雷达行业研究结论及投资建议

第一节观研天下中国激光雷达行业研究综述

一、行业投资价值

二、行业风险评估

第二节中国激光雷达行业进入策略分析

一、行业目标客户群体

二、细分市场选择

三、区域市场的选择

第三节 激光雷达行业营销策略分析

一、激光雷达行业产品策略

二、激光雷达行业定价策略

三、激光雷达行业渠道策略

四、激光雷达行业促销策略

第四节观研天下分析师投资建议

详细请访问：<http://www.chinabaogao.com/baogao/202310/669110.html>