

2016-2022年中国激光雷达 市场全景评估及战略咨询报告

报告目录及图表目录

智研数据研究中心 编制

www.abaogao.com

一、报告报价

《2016-2022年中国激光雷达市场全景评估及战略咨询报告》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.abaogao.com/b/tongxun/K77161D1LV.html>

报告价格：印刷版：RMB 7000 电子版：RMB 7200 印刷版+电子版：RMB 7500

智研数据研究中心

订购电话：400-600-8596(免长话费) 010-80993963

海外报告销售：010-80993963

传真：010-60343813

Email：sales@abaogao.com

联系人：刘老师 谭老师 陈老师

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、说明、目录、图表目录

激光雷达是以发射激光束探测目标的位置、速度等特征量的雷达系统。从工作原理上讲，与微波雷达没有根本的区别：向目标发射探测信号（激光束），然后将接收到的从目标反射回来的信号（目标回波）与发射信号进行比较，作适当处理后，就可获得目标的有关信息，如目标距离、方位、高度、速度、姿态、甚至形状等参数，从而对飞机、导弹等目标进行探测、跟踪和识别。

自1960年激光发明以来的四十年多年里，中国的激光雷达科学技术水平在不断地发展与提高，在激光雷达研制及探测研究方面均具有一定的特色，取得了一批在国际上受到认可和赞赏的科研成果；激光雷达在我国气象、气候、环境、空间、遥感及光电工程等部门的应用也越来越广泛。当前，经济全球化及信息全球化进程的日益发展，气候变化、数字地球、大气和空间环境监测等领域的需求给我国激光雷达事业的发展带来了极大的机遇与挑战。

随着激光雷达行业竞争的不断加剧，大型企业间并购整合与资本运作日趋频繁，国内外优秀的激光雷达企业愈来愈重视对行业市场的分析研究，特别是对当前市场环境和客户需求趋势变化的深入研究，以期提前占领市场，取得先发优势。正因为如此，一大批优秀品牌迅速崛起，逐渐成为行业中的翘楚。利用多种独创的信息处理技术，对激光雷达行业市场海量的数据进行采集、整理、加工、分析、传递，为客户提供一揽子信息解决方案和咨询服务，最大限度地降低客户投资风险与经营成本，把握投资机遇，提高企业竞争力。

激光雷达采用多个激光发射器和接收器，建立三维点云图，从而达到实时环境感知目的。激光雷达和毫米波雷达都是用 TOF(time of flight)测距，主要区别是激光雷达发射的是可见光和近红外光波，而毫米波雷达使用的是无线电波。相比摄像头和毫米波雷达，激光雷达的优势在于：探测精度和灵敏度高，方向性好，抗干扰能力强，隐蔽性好，激光不受无线电波干扰；缺点在于：激光雷达在雨雪雾天气下性能较差，且价格昂贵。

激光雷达原理图

主流激光雷达的产品及应用

全球激光雷达市场规模预测（单位：亿美元）

智研数据研究中心发布的《2016-2022年中国激光雷达市场全景评估及战略咨询报告》共七章。首先介绍了激光雷达相关概念及发展环境，接着分析了中国激光雷达规模及消费需求，然后对中国激光雷达市场运行态势进行了重点分析，最后分析了中国激光雷达面临的机遇及发展前景。您若想对中国激光雷达有个系统的了解或者想投资该行业，本报告将是您不可或缺的重要工具。

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 激光雷达行业发展综述

1.1 激光雷达相关概述

1.1.1 激光雷达的发展概述

1.1.2 激光雷达的特点

1.1.3 激光雷达的基本组成及其功能

1.1.4 激光雷达的分类

（1）按功能用途分类

（2）按工作体制分类

1.2 激光雷达的产业链分析

1.2.1 产业链模型介绍

1.2.2 激光雷达的上游行业分析

1.2.3 激光雷达的下游应用领域分析

1.3 激光雷达的相关产业概述

第二章 中国激光雷达行业发展环境分析

2.1 激光雷达行业政策环境分析

2.1.1 行业监管体制

2.1.2 行业相关政策

（1）行业相关政策汇总

（2）行业发展规划解读

2.1.3 政策环境对激光雷达行业的影响

2.2 激光雷达行业经济环境分析

2.2.1 国内生产总值（GDP）分析

（1）2014年国内生产总值分析

（2）2015年国内生产总值状况分析

（1）2014年工业状况分析

(2) 2015年工业状况分析

(3) 电子信息制造业情况分析

2.2.3 经济环境对激光雷达行业的影响

2.3 激光雷达行业技术环境分析

2.3.1 雷达技术的发展分析

2.3.2 激光技术的发展分析

2.3.3 地理信息技术的发展分析

2.3.4 激光雷达行业专利情况

第三章 国外激光雷达发展现状及趋势分析

3.1 国外激光雷达发展状况

3.1.1 国外激光雷达的发展历程

3.1.2 国外激光雷达的技术分析

3.1.3 国外激光雷达的应用状况

(1) 在军事上的应用

(2) 在商用领域的发展状况

(3) 在民用领域的发展状况

3.2 国外激光雷达企业经营分析

3.2.1 瑞士Leica公司

(1) 企业发展概况

(2) 主营业务及产品分析

(3) 激光雷达技术及应用状况

(4) 在中国市场发展状况

3.2.2 加拿大Optech公司

(1) 企业发展概况

(2) 主营业务及产品分析

(3) 激光雷达技术及应用状况

(4) 在中国市场发展状况

3.2.3 奥地利瑞格(RiegI)公司

(1) 企业发展概况

(2) 主营业务及产品分析

(3) 激光雷达技术及应用状况

(4) 在中国市场发展状况

3.2.4 美国Trimble公司

(1) 企业发展概况

(2) 主营业务及产品分析

(3) 激光雷达技术及应用状况

(4) 在中国市场发展状况

3.2.5 美国Escort公司

(1) 企业发展概况

(2) 主营业务及产品分析

(3) 激光雷达技术及应用状况

(4) 在中国市场发展状况

3.3 国际激光雷达行业发展趋势及前景

3.3.1 国际市场发展趋势分析

3.3.2 国际市场发展前景预测

第四章 激光雷达应用领域市场潜力分析

4.1 激光雷达在军事领域的应用分析

4.1.1 激光雷达在军事上的作用

4.1.2 激光雷达在军事领域应用的主要方面

(1) 战场侦察

(2) 气体探测

(3) 跟踪及火控

(4) 水下探测

(5) 电子对抗

4.1.3 激光雷达在军事领域应用的前景展望

4.2 激光雷达在测绘领域的应用分析

4.2.1 激光雷达技术在测绘领域应用的原理

4.2.2 激光雷达在测绘领域的应用

(1) 快速获取数字高程模型

(2) 基础测绘的实施

(3) 精密工程测量

(4) 数字城市建设

- 4.2.3 激光雷达在测绘领域的需求分析
- 4.3 激光雷达在无人机领域的应用现状与需求潜力
 - 4.3.1 中国无人机行业发展现状
 - 4.3.2 激光雷达在无人机行业的应用现状
 - 4.3.3 无人机行业激光雷达发展现状及趋势
 - (1) 行业主要生产企业
 - (2) 行业典型应用分析
 - (3) 行业主要科研动向
 - (4) 行业应用趋势分析
 - 4.3.4 激光雷达在无人机行业的应用潜力分析
- 4.4 激光雷达在其他领域的应用潜力分析
 - 4.4.1 激光雷达在无人驾驶领域的应用分析
 - (1) 无人驾驶行业发展现状
 - (2) 激光雷达在无人驾驶领域的应用原理
 - (3) 激光雷达在无人驾驶领域的应用潜力
 - 4.4.2 激光雷达在3D打印领域的应用分析
 - (1) 3D打印行业发展现状
 - (2) 激光雷达在3D打印领域的应用原理
 - (3) 激光雷达在3D打印领域的应用潜力
 - 4.4.3 激光雷达在虚拟现实领域的应用分析
 - (1) 虚拟现实行业发展现状
 - (2) 激光雷达在虚拟现实领域的应用原理
 - (3) 激光雷达在虚拟现实领域的应用潜力
- 4.5 激光雷达应用领域展望

第五章 中国激光雷达发展现状与竞争格局分析

- 5.1 中国激光雷达发展现状分析
 - 5.1.1 中国激光雷达发展情况
 - 5.1.2 中国激光雷达行业发展规模分析
 - (1) 行业市场规模
 - (2) 行业企业数量
- 5.2 中国激光雷达行业竞争现状分析

5.2.1 行业主要竞争主体分析

5.2.2 行业国内竞争状况分析

(1) 行业竞争现状分析

(2) 行业竞争弱势分析

(3) 行业议价能力分析

(4) 行业潜在威胁分析

5.2.3 行业兼并与整合分析

(1) 行业兼并与整合概况

(2) 行业兼并与整合趋势

第六章 中国激光雷达行业领先企业经营与发展分析

6.1 中国激光雷达企业总体经营状况分析

6.1.1 企业主要地区分布

6.1.2 企业盈利水平分析

6.1.3 企业发展潜力解析

6.2 激光雷达行业领先企业经营状况分析

6.2.1 中国电子科技集团公司第二十七研究所

(1) 企业发展概况

(2) 主营业务及产品

(3) 激光雷达技术及应用情况

(4) 企业竞争优势分析

(5) 企业最新发展动态

6.2.2 中国航天科工集团第二研究院二十三所

(1) 企业发展概况

(2) 主营业务及产品

(3) 激光雷达技术及应用情况

(4) 企业竞争优势分析

(5) 企业最新发展动态

6.2.3 广州中海达卫星导航技术股份有限公司

(1) 企业发展概况

(2) 主营业务及产品

(3) 激光雷达技术及应用情况

(4) 企业经营情况分析

1) 主要经济指标

2) 盈利能力分析

3) 运营能力分析

4) 偿债能力分析

5) 发展能力分析

(5) 企业渠道体系分析

(6) 企业竞争优势分析

(7) 企业最新发展动态

6.2.4 北京北科天绘科技有限公司

(1) 企业发展概况

(2) 主营业务及产品

(3) 激光雷达技术及应用情况

(4) 企业竞争优势分析

(5) 企业最新发展动态

6.2.5 北京四维远见信息技术有限公司

(1) 企业发展概况

(2) 主营业务及产品

(3) 激光雷达技术及应用情况

(4) 企业竞争优势分析

(5) 企业最新发展动态

6.2.6 广州思拓力测绘科技有限公司

(1) 企业发展概况

(2) 主营业务及产品

(3) 激光雷达技术及应用情况

(4) 企业销售网络分析

(5) 企业竞争优势分析

(6) 企业最新发展动态

6.2.7 立得空间信息技术股份有限公司

(1) 企业发展概况

(2) 主营业务及产品

(3) 激光雷达技术及应用情况

(4) 企业竞争优势分析

(5) 企业最新发展动态

6.2.8 北京星天地信息科技有限公司

(1) 企业发展概况

(2) 主营业务及产品

(3) 激光雷达技术及应用情况

(4) 企业竞争优势分析

(5) 企业最新发展动态

6.2.9 北京德可达科技有限公司

(1) 企业发展概况

(2) 主营业务及产品

(3) 激光雷达技术及应用情况

(4) 企业竞争优势分析

(5) 企业最新发展动态

6.2.10 无锡中科光电技术有限公司

(1) 企业发展概况

(2) 主营业务及产品

(3) 激光雷达技术及应用情况

(4) 企业竞争优势分析

(5) 企业最新发展动态

第七章 中国激光雷达行业投资与前景分析 (ZY ZM)

7.1 中国激光雷达行业投资特性分析

7.1.1 激光雷达行业进入壁垒分析

7.1.2 激光雷达行业盈利模式分析

7.1.3 激光雷达行业盈利因素分析

7.2 中国激光雷达行业趋势与前景分析

7.2.1 中国激光雷达行业趋势分析

7.2.2 中国激光雷达行业市场前景预测

(1) 行业发展驱动因素

(2) 行业发展阻碍因素

(3) 2016-2022年行业前景预测

7.3 中国激光雷达行业趋势与前景分析

7.3.1 中国激光雷达行业投资风险分析

7.3.2 中国激光雷达行业投资建议

图表目录：

图表1：激光雷达的原理

图表2：激光雷达产业链示意图

图表3：2014年中国国内生产总值结构图（单位：%）

图表4：2013-2015年中国国内生产总值趋势图（单位：亿元，%）

图表5：2013-2015年规模以上工业增加值趋势图（单位：亿元，%）

图表6：2005-2015年中国工业增加值趋势图（单位：万亿元，%）

图表7：2013-2015年制造业PMI走势图（单位：%）

图表8：2014年电子信息制造业与全国工业增加值累计增速对比（单位：%）

图表9：国外激光雷达发展情况

图表10：美国希尔伐尼亚系统公司激光雷达改型换代情况汇总

图表11：PAST系统的主要技术性能

图表12：2016-2022年全球激光雷达市场走势预测图

图表13：激光测距与激光雷达

图表14：激光雷达寻的制导

图表15：激光雷达在测绘上的用途

图表16：激光雷达扫描绘出的城市示意图

图表17：机载激光雷达系统

图表18：无人机载激光雷达三维测绘系统

图表19：2015-2024年中国无人机市场预测走势图

图表20：谷歌全自动驾驶汽车使用激光雷达示意图

图表21：虚拟现实激光雷达应用示意图

图表22：2013-2015年我国激光雷达行业企业数量及增长情况

图表23：2013-2015年我国激光雷达市场规模及增长情况

图表24：2013-2015年中国激光雷达行业销售收入不同类型分析

图表25：中国电子科技集团公司第二十七研究所基本信息表

图表26：中国电子科技集团公司第二十七研究所组织机构图

图表27：神舟八号与天宫一号对接示意图

图表28：中国电子科技集团公司第二十七研究所优劣势分析

图表29：中国航天科工集团第二研究院二十三所基本信息表

图表30：中国航天科工集团第二研究院二十三所组织机构图

图表31：中国航天科工集团第二研究院二十三所优劣势分析

图表32：广州中海达卫星导航技术股份有限公司基本信息表

图表33：广州中海达卫星导航技术股份有限公司业务能力情况表

图表34：2013-2015年广州中海达卫星导航技术股份有限公司主要经济指标分析（单位：万元）

图表35：2014年广州中海达卫星导航技术股份有限公司主营业务分地区情况表（单位：万元，%）

图表36：2013-2015年广州中海达卫星导航技术股份有限公司盈利能力分析（单位：%）

图表37：2014年广州中海达卫星导航技术股份有限公司主营业务分产品情况表（单位：万元，%）

图表38：2013-2015年广州中海达卫星导航技术股份有限公司运营能力分析（单位：次）

图表39：广州中海达卫星导航技术股份有限公司偿债能力分析（单位：%、倍）

图表40：2013-2015年广州中海达卫星导航技术股份有限公司发展能力分析（单位：%）

图表41：广州中海达卫星导航技术股份有限公司组织架构分析

图表42：广州中海达卫星导航技术股份有限公司优劣势分析

图表43：北京北科天绘科技有限公司基本信息表

图表44：北京北科天绘科技有限公司优劣势分析

图表45：北京四维远见信息技术有限公司基本信息表

图表46：北京四维远见信息技术有限公司优劣势分析

图表47：广州思拓力测绘科技有限公司基本信息表

图表48：广州思拓力测绘科技有限公司优劣势分析

图表49：立得空间信息技术股份有限公司基本信息表

图表50：立得空间信息技术股份有限公司优劣势分析

图表51：北京星天地信息科技有限公司基本信息表

图表52：北京星天地信息科技有限公司优劣势分析

图表53：北京德可达科技有限公司基本信息表

图表54：北京德可达科技有限公司优劣势分析

图表55：无锡中科光电技术有限公司基本信息表

图表56：无锡中科光电技术有限公司优劣势分析

图表57：2016-2022年中国激光雷达行业前景预测

详细请访问：<http://www.abaogao.com/b/tongxun/K77161D1LV.html>