

2018-2024年中国车载激光 雷达行业分析与发展方向研究报告

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

《2018-2024年中国车载激光雷达行业分析与发展方向研究报告》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/qita/883827JGUE.html>

报告价格：印刷版：RMB 8000 电子版：RMB 8000 印刷版+电子版：RMB 8200

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

汽车技术的快速发展，带动行业对自动驾驶、无人驾驶的认识渐渐趋于理性，车载激光雷达作为应用于自动驾驶汽车最重要的传感器之一，由于可以精准测量、识别和跟踪目标物，帮助自动驾驶汽车避开障碍物，对于保证自动驾驶汽车行车安全具有重要意义，正吸引越来越多企业的关注和加入。目前来看，车载激光雷达领域，以老牌企业Velodyne技术最为成熟，产品种类最为丰富。此外，像国外的Waymo、Quanergy以及速腾聚创、巨星科技、镭神智能等自主品牌，也在积极布局，开发新技术、新产品，共同推动车载激光雷达进入小型化、低成本化时代。目前激光雷达存在最大问题就是价格高。无人驾驶汽车上使用的最先进的激光雷达单价超过8万美元，相对便宜的32线和16线激光雷达的价格也分别3万美元与8000美元，为了达成尽快普及应用的目标，使之能够面向大众市场销售，激光雷达厂商都奋力通过各种技术创新，不断降低激光雷达的价格。

激光雷达技术是自动驾驶汽车的关键核心技术之一，因测距精度高，方向性强，响应快，不受地面杂波影响等优势，且能有效提供车辆决策与控制系统所需之信息，成为目前无人驾驶环境感测最有效方案。目前无人驾驶产业发展已超出市场预期，到2035年全球无人驾驶汽车销量将达2100万辆，大幅高于之前的预估值。未来庞大的无人驾驶汽车市场将为车载激光雷达带来广阔的市场发展空间，车载激光雷达市场值得长期看好。

报告目录

第一章 车载激光雷达行业发展概述

第一节 行业界定

一、车载激光雷达行业定义及分类

二、车载激光雷达行业经济特性

三、车载激光雷达行业产业链简介

第二节 车载激光雷达行业发展成熟度

一、行业发展周期分析

二、行业中外市场成熟度对比

第三节 车载激光雷达行业相关产业动态

第二章 我国车载激光雷达行业发展环境分析

第一节 我国车载激光雷达行业PEST分析

一、政治和法律环境

二、经济发展环境（上下游及相关产业）

三、社会、文化与自然环境

四、技术发展环境

五、环境不确定性分析

第二节 我国车载激光雷达行业发展与GDP相关性分析

第三节 我国车载激光雷达行业生命周期分析

一、市场预测

二、产业周期

三、产业扩张性分析

四、产业稳定性分析

第四节 我国车载激光雷达行业增长性与波动性分析

第五节 我国车载激光雷达行业进入退出壁垒分析

一、政策壁垒

二、经济技术壁垒

第三章 中国车载激光雷达行业技术环境分析

第一节 国内车载激光雷达行业技术环境分析

第二节 车载激光雷达国内技术发展趋势

第三节 国际车载激光雷达行业技术环境分析

第四节 车载激光雷达国际技术发展趋势

第五节 车载激光雷达科技创新主攻方向

第四章 我国车载激光雷达市场整体运行情况分析

第一节 2011-2016年中国车载激光雷达市场基本情况

一、市场发展现状

二、市场总体运行情况

三、市场资产及负债状况

四、市场销售及利润状况

五、市场成本费用构成情况

第二节 2011-2016年中国车载激光雷达市场偿债能力分析

第三节 2011-2016年中国车载激光雷达市场盈利能力分析

第五章 中国车载激光雷达行业产业链上下游分析

第一节 车载激光雷达行业产业链简介

- 一、车载激光雷达产业链上游行业分布
- 二、车载激光雷达产业链中游行业分布
- 三、车载激光雷达产业链下游行业分布

第二节 车载激光雷达产业链上游行业分析

- 一、车载激光雷达产业上游发展现状
- 二、车载激光雷达产业上游竞争格局

第三节 车载激光雷达产业链中游行业分析

- 一、车载激光雷达行业中游经营效益
- 二、车载激光雷达行业中游竞争格局
- 三、车载激光雷达行业中游发展趋势

第四节 车载激光雷达产业链下游行业分析

- 一、车载激光雷达行业下游需求分析
- 二、车载激光雷达行业下游运营现状
- 三、车载激光雷达行业下游发展前景

第六章 中国车载激光雷达行业区域市场营销策略分析

第一节 华北地区

- 一、车载激光雷达行业区域营销环境分析
- 二、车载激光雷达行业区域市场发展概况
- 三、车载激光雷达行业区域营销优劣势分析
- 四、车载激光雷达行业区域重点企业营销现状
- 五、车载激光雷达行业区域重点品牌营销现状

第二节 华东地区

- 一、车载激光雷达行业区域营销环境分析
- 二、车载激光雷达行业区域市场发展概况
- 三、车载激光雷达行业区域营销优劣势分析
- 四、车载激光雷达行业区域重点企业营销现状
- 五、车载激光雷达行业区域重点品牌营销现状

第三节 华南地区

- 一、车载激光雷达行业区域营销环境分析

- 二、车载激光雷达行业区域市场发展概况
- 三、车载激光雷达行业区域营销优劣势分析
- 四、车载激光雷达行业区域重点企业营销现状
- 五、车载激光雷达行业区域重点品牌营销现状

第四节 东北地区

- 一、车载激光雷达行业区域营销环境分析
- 二、车载激光雷达行业区域市场发展概况
- 三、车载激光雷达行业区域营销优劣势分析
- 四、车载激光雷达行业区域重点企业营销现状
- 五、车载激光雷达行业区域重点品牌营销现状

第五节 西南地区

- 一、车载激光雷达行业区域营销环境分析
- 二、车载激光雷达行业区域市场发展概况
- 三、车载激光雷达行业区域营销优劣势分析
- 四、车载激光雷达行业区域重点企业营销现状
- 五、车载激光雷达行业区域重点品牌营销现状

第六节 西北地区

- 一、车载激光雷达行业区域营销环境分析
- 二、车载激光雷达行业区域市场发展概况
- 三、车载激光雷达行业区域营销优劣势分析
- 四、车载激光雷达行业区域重点企业营销现状
- 五、车载激光雷达行业区域重点品牌营销现状

第七节 重点城市

第七章 车载激光雷达国内重点生产厂家分析

第一节 禾赛科技

- 一、企业发展概况简述
- 二、企业产品分析
- 三、企业优势劣势分析
- 四、企业经营状况分析
- 五、企业经营指标分析
- 六、企业发展战略规划

第二节 数字绿土

一、企业发展概况简述

二、企业产品分析

三、企业优势劣势分析

四、企业经营状况分析

五、企业经营特色分析

六、企业发展战略规划

第三节 巨星科技

一、企业发展概况简述

二、企业产品分析

三、企业优势劣势分析

四、企业经营状况分析

五、企业经营指标分析

六、企业发展战略规划

第四节 镭神智能

一、企业发展概况简述

二、企业产品分析

三、企业优势劣势分析

四、企业经营状况分析

五、企业经营指标分析

六、企业发展战略规划

第五节 海达数云

一、企业发展概况简述

二、企业产品分析

三、企业优势劣势分析

四、企业经营状况分析

五、企业经营指标分析

六、企业发展战略规划

第八章 2018-2024年中国车载激光雷达行业发展前景预测分析

第一节 2018-2024年中国车载激光雷达行业发展预测分析

一、未来车载激光雷达发展分析

二、未来车载激光雷达行业发展方向

三、总体行业“十三五”整体规划及预测

第二节 2018-2024年中国车载激光雷达行业市场前景分析

第九章 2018-2024年中国车载激光雷达行业投资战略研究

第一节 2018-2024年年中国车载激光雷达行业投资策略分析

一、车载激光雷达投资策略

二、车载激光雷达投资筹划策略

三、2016年车载激光雷达品牌竞争战略

第二节 2018-2024年中国车载激光雷达行业品牌建设策略

一、车载激光雷达的规划

二、车载激光雷达的建设

图表目录

图表：车载激光雷达业生命周期

图表：车载激光雷达业从业人数

图表：2013-2016年全球车载激光雷达业市场规模

图表：2013-2016年中国车载激光雷达业市场规模

图表：2013-2016年车载激光雷达业重要数据指标比较

图表：2013-2016年中国车载激光雷达市场占全球份额比较

图表：2013-2016年车载激光雷达业工业总产值

图表：2013-2016年车载激光雷达业销售收入

图表：2013-2016年车载激光雷达业利润总额

图表：2013-2016年车载激光雷达业资产总计

图表：2013-2016年车载激光雷达业负债总计

图表：2018-2024年车载激光雷达业竞争力预测

图表：2018-2024年车载激光雷达市场价格走势预测

图表：2018-2024年车载激光雷达业主营业务收入预测

图表：2018-2024年车载激光雷达业主营业务成本预测

图表：2018-2024年车载激光雷达业销售费用预测

图表：2018-2024年车载激光雷达业管理费用预测

图表：2018-2024年车载激光雷达业财务费用预测

图表：2018-2024年车载激光雷达业销售毛利率预测

图表：2018-2024年车载激光雷达业销售利润率预测

图表：2018-2024年车载激光雷达业成本费用利润率预测

图表：2018-2024年车载激光雷达业总资产利润率预测

图表：2014-2016年国内生产总值及其增长速度

图表：2014-2016年居民消费价格涨跌幅度

图表：2016年居民消费价格比上年涨跌幅度

图表：2013-2016年国家外汇储备

图表：2014-2016年税收收入及其增长速度

……

详细请访问：<http://www.abaogao.com/b/qita/883827JGUE.html>