

2020-2026年中国汽车夜视 系统行业发展策略及投资建议报告

报告目录及图表目录

北京迪索共研咨询有限公司

www.cction.com

一、报告报价

《2020-2026年中国汽车夜视系统行业发展策略及投资建议报告》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/201910/143736.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

夜视系统能够解决夜间行车的视线问题，被率先应用在奔驰、宝马、奥迪以及其他豪华车型上，如劳斯莱斯古思特/魅影、凯迪拉克CT6、雷克萨斯LS/GS、迈巴赫S级等。由于核心部件——探测器价格高昂，夜视系统尚未大规模普及。

在中国，夜视系统主要装配在奔驰、奥迪、宝马、劳斯莱斯、宾利等豪华品牌的进口车型上，以及东风裕隆纳智捷、红旗H7、比亚迪思锐等国产车型上，2016年渗透率仅0.05%。其中奥迪、奔驰、宝马、纳智捷等品牌装配量相对领先。

全球汽车夜视系统供应商主要有奥托立夫、德尔福、博世、法雷奥、伟世通等。其中奥托立夫是全球最大夜视系统供应商，主要客户为奥迪和宝马，市场占有率大约为60%。2016年，奥托立夫推出第三代夜视解决方案，据称是世界上首个可以在完全黑暗或者大雾中探测到交通危险和生物的夜视系统。

中国本土夜视系统厂商主要有保千里、高德红外、大立科技等，其中保千里开发的是主动红外技术，高德红外和大立科技开发的是被动红外夜视系统。由于技术方案不同，保千里的产品更具价格竞争力，其产品价格低至5000元，而被动红外夜视系统价格仍在1万元以上。高德红外和大立科技正在致力于探测器研发，计划利用国产化降低产品成本。例如高德红外建成了具有自主知识产权的8英寸0.25微米非制冷红外探测器生产线，达产后，公司探测器价格有望降低至进口产品的1/3。

报告目录：

第一章 中国汽车夜视系统概述

第一节 汽车夜视系统定义

第二节 汽车夜视系统结构

第二章 国外汽车夜视系统前装市场发展

第一节 全球汽车夜视系统发展现状

第二节 全球汽车夜视系统装配情况

第三节 全球汽车夜视系统市场竞争格局

第四节 主要企业产品特点

一、宝马

二、奔驰

三、奥迪

- 四、本田
- 五、通用
- 六、丰田
- 七、裕隆
- 八、比亚迪

第三章 中国汽车夜视系统环境分析

第一节 我国经济发展环境分析

第二节 行业相关政策、标准

第四章 中国汽车夜视系统发展概况

第一节 中国汽车夜视系统发展历程

第二节 中国汽车夜视系统发展现状

第三节 中国汽车夜视系统竞争格局

第五章 中国汽车夜视系统市场分析

第一节 中国汽车夜视系统装配情况

一、品牌特点

二、价格特征

三、装配数量

第二节 中国汽车夜视系统装市场规模

第三节 中国汽车夜视系统装市场结构

第四节 中国汽车夜视系统装产品价格

第五节 中国汽车夜视系统装企业布局

第六节 中国汽车夜视系统装新进入者

第六章 汽车夜视系统产业链

第一节 汽车夜视系统下游——ADAS

一、定义及分类

二、市场规模

三、传感器

第二节 汽车夜视系统上游——红外热像仪

- 一、产品结构
- 二、成本构成
- 三、市场规模
- 四、竞争格局

第七章 全球主要汽车夜视系统企业

第一节 奥托立夫

- 一、公司简介
- 二、经营情况
- 三、客户情况
- 四、汽车夜视系统

第二节 德尔福

- 一、公司简介
- 二、经营情况
- 三、客户情况
- 四、汽车夜视系统

第三节 伟世通

- 一、公司简介
- 二、经营情况
- 三、客户情况
- 四、汽车夜视系统

第四节 博世

- 一、公司简介
- 二、经营情况
- 三、客户情况
- 四、汽车夜视系统

第五节 法雷奥

- 一、公司简介
- 二、经营情况
- 三、客户情况
- 四、汽车夜视系统

第八章 中国汽车夜视系统企业研究

第一节 高德红外

一、公司简介

二、经营情况

三、汽车夜视系统业务分析

四、发展动态

第二节 保千里

一、公司简介

二、经营情况

三、汽车夜视系统业务分析

四、发展动态

第三节 精湛光电

一、公司简介

二、经营情况

三、汽车夜视系统业务分析

四、发展动态

第四节 广州飒特

一、公司简介

二、经营情况

三、汽车夜视系统业务分析

四、发展动态

第五节 大立科技

一、公司简介

二、经营情况

三、汽车夜视系统业务分析

四、发展动态

第六节 久之洋

一、公司简介

二、经营情况

三、汽车夜视系统业务分析

四、发展动态

第七节 北方夜视集团

- 一、公司简介
- 二、经营情况
- 三、汽车夜视系统业务分析
- 四、发展动态

第八节 新星光电

- 一、公司简介
- 二、经营情况
- 三、汽车夜视系统业务分析
- 四、发展动态

第九章 汽车夜视系统投资建议

第一节 2020-2026年中国汽车夜视系统产业投资环境

第二节 汽车夜视系统投资进入壁垒分析

- 一、经济规模、必要资本量
- 二、准入政策、法规
- 三、技术壁垒

第三节 未来汽车夜视系统行业发展趋势分析

第四节 汽车夜视系统投资建议

图表目录：

图表：国内生产总值同比增长速度

图表：全国粮食产量及其增速

图表：规模以上工业增加值增速（月度同比）（%）

图表：社会消费品零售总额增速（月度同比）（%）

图表：进出口总额（亿美元）

图表：广义货币（M2）增长速度（%）

图表：居民消费价格同比上涨情况

图表：工业生产者出厂价格同比上涨情况（%）

图表：城镇居民人均可支配收入实际增长速度（%）

图表：农村居民人均收入实际增长速度

图表：人口及其自然增长率变化情况

图表：2019年固定资产投资（不含农户）同比增速（%）

图表：2019年房地产开发投资同比增速（%）

图表：2020-2026年中国GDP增长预测

图表：国内外知名机构对2020-2026年中国GDP增速预测

图表：汽车夜视系统行业产业链

图表：2016-2019年我国汽车夜视系统行业企业数量增长趋势图

图表：2016-2019年我国汽车夜视系统行业亏损企业数量增长趋势图

图表：2016-2019年我国汽车夜视系统行业从业人数增长趋势图

图表：2016-2019年我国汽车夜视系统行业资产规模增长趋势图

图表：2016-2019年我国汽车夜视系统行业产成品增长趋势图

图表：2016-2019年我国汽车夜视系统行业工业销售产值增长趋势图

图表：2016-2019年我国汽车夜视系统行业销售成本增长趋势图

图表：2016-2019年我国汽车夜视系统行业费用使用统计图

图表：2016-2019年我国汽车夜视系统行业主要盈利指标统计图

图表：2016-2019年我国汽车夜视系统行业主要盈利指标增长趋势图

图表：2016-2019年汽车夜视系统行业市场供给分析

图表：2016-2019年汽车夜视系统行业市场需求分析

图表：2016-2019年汽车夜视系统行业市场规模分析

图表：汽车夜视系统所属行业生命周期判断分析

图表：汽车夜视系统所属行业区域市场分布情况分析

图表：2020-2026年中国汽车夜视系统行业市场规模分析预测

图表：2020-2026年中国汽车夜视系统行业供给分析预测

图表：2020-2026年中国汽车夜视系统行业需求分析预测

图表：2020-2026年中国汽车夜视系统行业毛利率分析预测

图表：……

详细请访问：<http://www.cction.com/report/201910/143736.html>