

# 2018-2024年中国汽车夜视 仪行业市场监测与未来发展策略咨询报告

## 报告目录及图表目录

智研数据研究中心 编制

[www.abaogao.com](http://www.abaogao.com)

# 一、报告报价

《2018-2024年中国汽车夜视仪行业市场监测与未来发展策略咨询报告》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/qiche/224128PVJN.html>

报告价格：印刷版：RMB 9800 电子版：RMB 9800 印刷版+电子版：RMB 10000

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

汽车夜视仪，也称“车载夜视仪”或“汽车汽车夜视仪”，是集光学、电子学、色度学、图像、机电和计算机控制与红外激光均匀分散光学系统于一体的高科技产品。它可以穿透浓烟、大雾、阴霾、雨雪及识别伪装，不受强光、闪电的干扰，使驾驶员有良好的视野并且使驾驶员看的更远，以便有更多的时间对路况做出反应，极大地保障了驾驶员恶劣环境下行车安全。

智研数据研究中心发布的《2018-2024年中国汽车夜视仪行业市场监测与未来发展策略咨询报告》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研究分析。它是业内企业、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，具有重要的参考价值！

智研数据研究中心是国内权威的市场调查、行业分析专家，主要服务有市场调查报告，行业分析报告，投资发展报告，市场研究报告,市场分析报告,行业研究报告,行业调查报告,投资咨询报告,投资情报，免费报告,行业咨询,数据等，是中国知名的研究报告提供商。

报告目录：

### 第一章 汽车夜视仪行业相关基础概述及研究机构

#### 1.1 汽车夜视仪的定义及分类

##### 1.1.1 汽车夜视仪的界定

##### 1.1.2 汽车夜视仪的分类

##### 1.1.3 汽车夜视仪的特性

#### 1.2 汽车夜视仪行业特点分析

##### 1.2.1 市场特点分析

##### 1.2.2 行业经济特性

##### 1.2.3 行业发展周期分析

##### 1.2.4 行业进入风险

##### 1.2.5 行业成熟度分析

#### 1.3 汽车夜视仪行业研究机构

##### 1.3.1 汽车夜视仪行业介绍

##### 1.3.2 汽车夜视仪行业研究优势

### 1.3.3 汽车夜视仪行业研究范围

## 第二章 2016年中国汽车夜视仪行业市场发展环境分析

### 2.1 中国汽车夜视仪行业经济环境分析

#### 2.1.1 中国经济运行情况

- 1、国民经济运行情况GDP
- 2、消费价格指数CPI、PPI
- 3、全国居民收入情况
- 4、汽车保有量情况
- 5、汽车工业发展形势
- 6、汽车辅助驾驶产业发展现状

#### 2.1.2 经济环境对行业的影响分析

### 2.2 中国汽车夜视仪行业政策环境分析

#### 2.2.1 行业监管环境

- 1、行业主管部门
- 2、行业监管体制

#### 2.2.2 行业政策分析

- 1、主要法律法规
- 2、相关发展规划

#### 2.2.3 政策环境对行业的影响分析

### 2.3 中国汽车夜视仪行业社会环境分析

#### 2.3.1 行业社会环境

- 1、人口环境分析
- 2、教育环境分析
- 3、文化环境分析
- 4、生态环境分析
- 5、中国城镇化率

#### 2.3.2 社会环境对行业的影响分析

### 2.4 中国汽车夜视仪行业技术环境分析

#### 2.4.1 汽车夜视仪技术分析

- 1、技术水平总体发展情况
- 2、中国汽车夜视仪行业新技术研究

## 2.4.2 汽车夜视仪主要技术分析

- 1、被动红外夜视技术
- 2、红外光与红外成像技术
- 3、主动红外夜视技术
- 4、图像处理技术

## 2.4.3 行业主要技术发展趋势

## 2.4.4 技术环境对行业的影响

# 第三章 中国汽车夜视仪行业上、下游产业链分析

## 3.1 汽车夜视仪行业产业链概述

### 3.1.1 产业链定义

### 3.1.2 汽车夜视仪行业产业链

## 3.2 汽车夜视仪行业上游-红外热像仪产业发展分析

### 3.2.1 上游产业发展现状

### 3.2.2 上游产业供给分析

### 3.2.3 上游供给价格分析

### 3.2.4 主要供给企业分析

## 3.3 汽车夜视仪行业下游-ADAS产业发展分析

### 3.3.1 下游产业发展现状

### 3.3.2 下游产业需求分析

### 3.3.3 下游主要需求企业分析

### 3.3.4 下游最具前景产品/行业分析

# 第四章 国际汽车夜视仪行业市场发展分析

## 4.1 2016年国际汽车夜视仪行业发展现状

### 4.1.1 国际汽车夜视仪行业发展现状

### 4.1.2 国际汽车夜视仪行业发展规模

### 4.1.3 国际汽车夜视仪主要技术水平

## 4.2 2016年国际汽车夜视仪市场需求研究

### 4.2.1 国际汽车夜视仪市场需求特点

### 4.2.2 国际汽车夜视仪市场需求结构

### 4.2.3 国际汽车夜视仪市场需求规模

## 4.3 2016年国际区域汽车夜视仪行业研究

### 4.3.1 欧洲

### 4.3.2 美国

### 4.3.3 日韩

## 4.4 国际重点企业发展分析

### 4.4.1 奥托立夫

### 4.4.2 德尔福

### 4.4.3 伟世通

### 4.4.4 博世

## 4.5 2018-2024年国际汽车夜视仪行业发展展望

### 4.5.1 国际汽车夜视仪行业发展趋势

### 4.5.2 国际汽车夜视仪行业规模预测

### 4.5.3 国际汽车夜视仪行业发展机会

## 第五章 2016年中国汽车夜视仪行业发展概述

### 5.1 中国汽车夜视仪行业发展状况分析

#### 5.1.1 中国汽车夜视仪行业发展阶段

#### 5.1.2 中国汽车夜视仪行业发展总体概况

#### 5.1.3 中国汽车夜视仪行业发展特点分析

### 5.2 2016年汽车夜视仪行业发展现状

#### 5.2.1 2016年中国汽车夜视仪行业发展热点

#### 5.2.2 2016年中国汽车夜视仪行业发展现状

#### 5.2.3 2016年中国汽车夜视仪企业发展分析

### 5.3 中国汽车夜视仪行业细分市场概况

#### 5.3.1 市场细分充分程度

#### 5.3.2 细分市场结构分析

### 5.4 中国汽车夜视仪行业发展问题及对策建议

#### 5.4.1 中国汽车夜视仪行业发展制约因素

#### 5.4.2 中国汽车夜视仪行业存在问题分析

#### 5.4.3 中国汽车夜视仪行业发展对策建议

## 第六章 中国汽车夜视仪行业运行指标分析及预测

- 6.1 中国汽车夜视仪行业企业数量分析
  - 6.1.1 2014-2016年中国汽车夜视仪行业企业数量情况
  - 6.1.2 2014-2016年中国汽车夜视仪行业企业竞争结构
- 6.2 2014-2016年中国汽车夜视仪行业财务指标总体分析
  - 6.2.1 行业盈利能力分析
  - 6.2.2 行业偿债能力分析
  - 6.2.3 行业营运能力分析
  - 6.2.4 行业发展能力分析
- 6.3 中国汽车夜视仪行业市场规模分析及预测
  - 6.3.1 2014-2016年中国汽车夜视仪行业市场规模分析
  - 6.3.2 2018-2024年中国汽车夜视仪行业市场规模预测
- 6.4 中国汽车夜视仪行业市场供需分析及预测
  - 6.4.1 中国汽车夜视仪行业市场供给分析
    - 1、2014-2016年中国汽车夜视仪行业供给规模分析
    - 2、2018-2024年中国汽车夜视仪行业供给规模预测
  - 6.4.2 中国汽车夜视仪行业市场需求分析
    - 1、2014-2016年中国汽车夜视仪行业需求规模分析
    - 2、2018-2024年中国汽车夜视仪行业需求规模预测

## 第七章 中国智能驾驶时代汽车夜视仪行业发展现状及前景

- 7.1 智能驾驶时代给汽车夜视仪行业带来的冲击和变革分析
  - 7.1.1 智能驾驶时代汽车夜视仪行业大环境变化分析
  - 7.1.2 智能驾驶时代汽车夜视仪行业的挑战与机遇分析
  - 7.1.3 智能驾驶时代汽车夜视仪行业融合创新机会分析
- 7.2 中国智能驾驶时代汽车夜视仪行业市场发展现状分析
  - 7.2.1 中国智能驾驶时代汽车夜视仪行业投资布局分析
    - 1、中国智能驾驶时代汽车夜视仪行业投资切入方式
    - 2、中国智能驾驶时代汽车夜视仪行业投资规模分析
    - 3、中国智能驾驶时代汽车夜视仪行业投资业务布局
  - 7.2.2 汽车夜视仪行业目标客户智能驾驶时代渗透率分析
  - 7.2.3 中国智能驾驶时代汽车夜视仪行业市场规模分析
  - 7.2.4 中国智能驾驶时代汽车夜视仪行业竞争格局分析

- 1、中国智能驾驶时代汽车夜视仪行业参与者结构
- 2、中国智能驾驶时代汽车夜视仪行业竞争者类型
- 3、中国智能驾驶时代汽车夜视仪行业市场占有率
- 7.3 中国智能驾驶时代汽车夜视仪行业市场发展前景分析
- 7.3.1 中国智能驾驶时代汽车夜视仪行业市场增长动力分析
- 7.3.2 中国智能驾驶时代汽车夜视仪行业市场发展瓶颈剖析
- 7.3.3 中国智能驾驶时代汽车夜视仪行业市场发展趋势分析

## 第八章 中国汽车夜视仪行业消费市场调查

- 8.1 汽车夜视仪市场消费需求分析
- 8.1.1 汽车夜视仪市场的消费需求变化
- 8.1.2 汽车夜视仪行业的需求情况分析
- 8.1.3 汽车夜视仪品牌市场消费需求分析
- 8.2 汽车夜视仪消费市场状况分析
- 8.2.1 汽车夜视仪行业消费特点
- 8.2.2 汽车夜视仪行业消费结构分析
- 8.2.3 汽车夜视仪行业消费的市场变化
- 8.2.4 汽车夜视仪市场的消费方向
- 8.3 汽车夜视仪行业产品的品牌市场调查
- 8.3.1 消费者对行业品牌认知度宏观调查
- 8.3.2 消费者对行业产品的品牌偏好调查
- 8.3.3 消费者对行业品牌的首要认知渠道
- 8.3.4 汽车夜视仪行业品牌忠诚度调查
- 8.3.5 消费者的消费理念调研

## 第九章 中国汽车夜视仪行业市场竞争格局分析

- 9.1 中国汽车夜视仪行业竞争格局分析
- 9.1.1 汽车夜视仪行业区域分布格局
- 9.1.2 汽车夜视仪行业企业规模格局
- 9.1.3 汽车夜视仪行业企业性质格局
- 9.2 中国汽车夜视仪行业竞争五力分析
- 9.2.1 汽车夜视仪行业上游议价能力



- 9.2.2 汽车夜视仪行业下游议价能力
- 9.2.3 汽车夜视仪行业新进入者威胁
- 9.2.4 汽车夜视仪行业替代产品威胁
- 9.2.5 汽车夜视仪行业现有企业竞争
- 9.3 中国汽车夜视仪行业竞争SWOT分析
  - 9.3.1 汽车夜视仪行业优势分析（S）
  - 9.3.2 汽车夜视仪行业劣势分析（W）
  - 9.3.3 汽车夜视仪行业机会分析（O）
  - 9.3.4 汽车夜视仪行业威胁分析（T）
- 9.4 中国汽车夜视仪行业投资兼并重组整合分析
  - 9.4.1 投资兼并重组现状
  - 9.4.2 投资兼并重组案例
- 9.5 中国汽车夜视仪行业竞争策略建议

## 第十章 中国汽车夜视仪行业领先企业竞争力分析

- 10.1 江苏保千里视像科技集团股份有限公司竞争力分析
  - 10.1.1 企业发展基本情况
  - 10.1.2 企业经营状况分析
  - 10.1.3 企业竞争优势分析
- 10.2 武汉高德红外股份有限公司竞争力分析
  - 10.2.1 企业发展基本情况
  - 10.2.2 企业经营状况分析
  - 10.2.3 企业竞争优势分析
- 10.3 浙江大立科技股份有限公司竞争力分析
  - 10.3.1 企业发展基本情况
  - 10.3.2 企业经营状况分析
  - 10.3.3 企业竞争优势分析
- 10.4 广州市一谷电子有限公司竞争力分析
  - 10.4.1 企业发展基本情况
  - 10.4.2 企业经营状况分析
  - 10.4.3 企业竞争优势分析
- 10.5 北京金世仓科技有限公司竞争力分析

- 10.5.1 企业发展基本情况
- 10.5.2 企业经营状况分析
- 10.5.3 企业竞争优势分析
- 10.6 深圳市车米云图科技有限公司竞争力分析
  - 10.6.1 企业发展基本情况
  - 10.6.2 企业经营状况分析
  - 10.6.3 企业竞争优势分析
- 10.7 新星光电有限公司竞争力分析
  - 10.7.1 企业发展基本情况
  - 10.7.2 企业经营状况分析
  - 10.7.3 企业竞争优势分析
- 10.8 深圳市西和诚光电有限公司竞争力分析
  - 10.8.1 企业发展基本情况
  - 10.8.2 企业经营状况分析
  - 10.8.3 企业竞争优势分析
- 10.9 深圳市鑫联拓展科技有限公司竞争力分析
  - 10.9.1 企业发展基本情况
  - 10.9.2 企业经营状况分析
  - 10.9.3 企业竞争优势分析
- 10.10 深圳市合正视觉科技有限公司竞争力分析
  - 10.10.1 企业发展基本情况
  - 10.10.2 企业经营状况分析
  - 10.10.3 企业竞争优势分析

## 第十一章 2018-2024年中国汽车夜视仪行业发展趋势与投资机会研究

- 11.1 2018-2024年中国汽车夜视仪行业市场发展潜力分析
  - 11.1.1 中国汽车夜视仪行业市场空间分析
  - 11.1.2 中国汽车夜视仪行业竞争格局变化
  - 11.1.3 中国汽车夜视仪行业智能驾驶时代+前景
- 11.2 2018-2024年中国汽车夜视仪行业发展趋势分析
  - 11.2.1 中国汽车夜视仪行业品牌格局趋势
  - 11.2.2 中国汽车夜视仪行业渠道分布趋势

11.2.3 中国汽车夜视仪行业市场趋势分析

11.3 2018-2024年中国汽车夜视仪行业投资机会与建议

11.3.1 中国汽车夜视仪行业投资前景展望

11.3.2 中国汽车夜视仪行业投资机会分析

11.3.3 中国汽车夜视仪行业投资建议分析

第十二章 2018-2024年中国汽车夜视仪行业投资分析与风险规避

12.1 中国汽车夜视仪行业关键成功要素分析

12.2 中国汽车夜视仪行业投资壁垒分析

12.3 中国汽车夜视仪行业投资风险与规避

12.3.1 宏观经济风险与规避

12.3.2 行业政策风险与规避

12.3.3 上游市场风险与规避

12.3.4 市场竞争风险与规避

12.3.5 技术风险分析与规避

12.3.6 下游需求风险与规避

12.4 中国汽车夜视仪行业融资渠道与策略

12.4.1 汽车夜视仪行业融资渠道分析

12.4.2 汽车夜视仪行业融资策略分析

第十三章 2018-2024年中国汽车夜视仪行业盈利模式与投资战略规划分析

13.1 国外汽车夜视仪行业投资现状及经营模式分析

13.1.1 境外汽车夜视仪行业成长情况调查

13.1.2 经营模式借鉴

13.1.3 国外投资新趋势动向

13.2 中国汽车夜视仪行业商业模式探讨

13.3 中国汽车夜视仪行业投资发展战略规划

13.3.1 战略优势分析

13.3.2 战略机遇分析

13.3.3 战略规划目标

13.3.4 战略措施分析

13.4 最优投资路径设计

13.4.1 投资对象

13.4.2 投资模式

13.4.3 预期财务状况分析

13.4.4 风险资本退出方式

## 第十四章 研究结论及建议

14.1 研究结论

14.2 建议

14.2.1 行业发展策略建议

14.2.2 行业投资方向建议

14.2.3 行业投资方式建议

## 图表目录

图表：汽车夜视仪行业特点

图表：汽车夜视仪行业生命周期

图表：汽车夜视仪行业产业链分析

图表：中国GDP增长情况

图表：2014-2016中国汽车产量分析

图表：2014-2016年中国人均汽车保有量分析

图表：中国CPI增长情况

图表：中国人口数量及其构成

图表：中国工业增加值及其增长速度

图表：中国城镇居民可支配收入情况

图表：红外技术分析

图表：图像处理技术分析

图表：2014-2016年中国汽车夜视仪市场渗透率分析

图表：中国汽车夜视仪行业品牌排行榜

图表：2014-2016年红外技术市场规模

图表：2014-2016年ADAS市场规模

图表：2014-2016年汽车夜视仪行业市场规模分析

图表：2018-2024年汽车夜视仪行业市场规模预测

图表：2014-2016年中国汽车夜视仪行业供给规模分析

图表：2018-2024年中国汽车夜视仪行业供给规模预测

图表：2014-2016年中国汽车夜视仪行业需求规模分析

图表：2018-2024年中国汽车夜视仪行业需求规模预测

图表：2014-2016年中国汽车夜视仪行业企业数量情况

图表：2014-2016年中国汽车夜视仪行业企业竞争结构

详细请访问：<http://www.abaogao.com/b/qiche/224128PVJN.html>