

# 2024-2030年中国车载夜视系统行业市场运营态势 及发展前景研判报告

报告大纲

智研咨询

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

## 一、报告简介

智研咨询发布的《2024-2030年中国车载夜视系统行业市场运营态势及发展前景研判报告》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：<https://www.chyxx.com/research/1169324.html>

报告价格：电子版: 9800元 纸介版：9800元 电子和纸介版: 10000元

订购电话: 010-60343812、010-60343813、400-600-8596、400-700-9383

电子邮箱: sales@chyxx.com

联系人: 刘老师

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、报告目录及图表目录

智研咨询发布的《2024-2030年中国车载夜视系统行业市场运营态势及发展前景研判报告》共十一章。首先介绍了车载夜视系统行业市场发展环境、车载夜视系统整体运行态势等，接着分析了车载夜视系统行业市场运行的现状，然后介绍了车载夜视系统市场竞争格局。随后，报告对车载夜视系统做了重点企业经营状况分析，最后分析了车载夜视系统行业发展趋势与投资预测。您若想对车载夜视系统产业有个系统的了解或者想投资车载夜视系统行业，本报告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家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 车载夜视系统行业发展概述

#### 1.1 车载夜视系统定义

#### 1.2 车载夜视系统的作用

#### 1.3 车载夜视系统的技术路线

##### 1.2.1 微光夜视技术

##### 1.2.2 被动热成像夜视技术

##### 1.2.3 主动红外夜视技术

#### 1.4 不同夜视系统技术路线对比

##### 1.4.1 光源

##### 1.4.2 工作原理

##### 1.4.3 隐蔽性

##### 1.4.4 成像效果

##### 1.4.5 成本

#### 1.5 车载夜视系统优势表现

##### 1.5.1 视野范围广，耗电量低

##### 1.5.2 提升驾驶员安全感，减轻心理压力

##### 1.5.3 帮助驾驶员在炫光时也能轻松看清前方交通情况

##### 1.5.4 恶劣天气环境也仍可正常工作

### 第二章 全球车载夜视系统行业发展调查

- 2.1 全球夜视系统发展历程
- 2.2 全球主要国家车载夜视系统发展现状
  - 2.2.1 美国
  - 2.2.2 日本
  - 2.2.2 欧洲
- 2.3 2019-2023年全球车载夜视系统市场规模
- 2.4 全球车载夜视系统行业竞争格局
- 2.5 全球车载夜视系统主要玩家及产品概览
  - 2.5.1 宝马
    - (1) 宝马夜视系统 ( BMW Night Vision ) 简介
    - (2) 宝马第三代夜视系统
    - (3) 宝马第三代夜视摄像头拆解
  - 2.5.2 奔驰
    - (1) 奔驰夜视系统简介
    - (2) 奔驰近红外夜视系统
    - (3) 奔驰远红外夜视系统
    - (4) 奔驰夜视系统的操作和启用条件
  - 2.5.3 奥迪
    - (1) 奥迪夜视系统简介
    - (2) 奥迪A8L夜视系统主要功能
    - (3) 奥迪A8L夜视系统的摄像头和控制单元
    - (4) 奥迪A8L夜视系统使用条件和操作说明
    - (5) 奥迪夜视系统ECU拆解
- 2.6 全球车载夜视系统行业发展趋势

### 第三章 中国车载夜视系统行业发展政策环境

- 3.1 行业监管体系及机构介绍
- 3.2 行业相关执行规范标准
  - 3.2.1 现行标准
  - 3.2.2 即将实施标准
- 3.3 行业发展相关政策规划汇总及重点政策规划解读
  - 3.3.1 行业发展相关政策及规划汇总
  - 3.3.2 行业发展重点政策及规划解读
- 3.4 政策环境对车载夜视系统行业发展的影响
- 3.5 中国车载夜视系统行业未来发展政策导向

## 第四章 中国车载夜视系统行业发展现状调查

### 4.1 中国夜视系统行业发展历程

### 4.2 中国夜视系统行业商业模式

### 4.3 中国车载夜视系统市场现状

#### 4.3.1 2022-2023年中国乘用车新车NVS装配情况

#### 4.3.2 2019-2023年中国车载夜视系统市场规模

### 4.4 国内车载夜视系统竞争厂商和产品调查

### 4.5 中国车载夜视系统产业链分析

#### 4.5.1 车载夜视系统产业链模型

#### 4.5.2 车载夜视系统产业链主要增值环节

## 第五章 中国车载夜视系统产业链——上游端

### 5.1 中国车载夜视系统产业链上游主要环节

#### 5.1.1 红外热成像 MEMS 芯片

#### 5.1.2 红外热成像探测器

#### 5.1.3 红外热成像机芯

#### 5.1.4 光电系统

### 5.2 上游产业市场现状

### 5.3 中国车载夜视系统产业链上游主要玩家

#### 5.3.1 红外热成像 MEMS 芯片主要玩家

#### 5.3.2 红外热成像探测器主要玩家

#### 5.3.3 红外热成像机芯主要玩家

#### 5.3.4 光电系统主要玩家

### 5.4 中国车载夜视系统产业链上游对行业的影响

## 第六章 中国车载夜视系统产业链——中游端

### 6.1 中国车载夜视系统产业链中游主要产品

#### 6.1.1 近红外夜视系统

#### 6.1.2 远红外夜视系统

#### 6.1.3 微光夜视系统

### 6.2 中游产业市场现状

#### 6.2.1 不同车载夜视系统产品比较

#### 6.2.2 2019-2023年中国车载夜视系统行业渗透率

### 6.3 中国车载夜视系统产业链中游主要玩家

- 6.3.1 近红外夜视系统主要玩家
- 6.3.2 远红外夜视系统主要玩家
- 6.3.3 微光夜视系统主要玩家
- 6.4 中国车载夜视系统产业链中游对行业的影响

## 第七章 中国车载夜视系统产业链——下游端

- 7.1 中国汽车行业发展现状
  - 7.1.1 2019-2023年中国汽车产量及增速
  - 7.1.2 2019-2023年中国汽车销量及增速
  - 7.1.3 2019-2023年中国新能源汽车产量及增速
  - 7.1.4 2019-2023年中国新能源汽车销量及增速
- 7.2 中国汽车行业发展趋势分析
- 7.3 车载夜视系统下游整车主要玩家

## 第八章 中国车载夜视系统进出口调查

- 8.1 车载夜视系统行业进口情况调查
  - 8.1.1 2019-2023年车载夜视系统行业进口数量
  - 8.1.2 2019-2023年车载夜视系统行业进口金额
  - 8.1.3 2023年车载夜视系统行业进口来源
  - 8.1.4 2019-2023年车载夜视系统行业进口价格
- 8.2 车载夜视系统行业出口情况调查
  - 8.2.1 2019-2023年车载夜视系统行业出口数量
  - 8.2.2 2019-2023年车载夜视系统行业出口金额
  - 8.2.3 2023年车载夜视系统行业出口流向
  - 8.2.4 2019-2023年车载夜视系统行业出口价格

## 第九章 中国车载夜视系统行业重点企业推荐

- 9.1 武汉高德红外股份有限公司
  - 9.1.1 企业发展基本情况
  - 9.1.2 企业主营业务分析
  - 9.1.3 企业车载夜视系统产品
  - 9.1.4 企业经营情况分析
  - 9.1.5 企业竞争优势分析
  - 9.1.6 企业发展战略分析
- 9.2 浙江大立科技股份有限公司

- 9.2.1 企业发展基本情况
- 9.2.2 企业主营业务分析
- 9.2.3 企业车载夜视系统产品
- 9.2.4 企业经营情况分析
- 9.2.5 企业竞争优势分析
- 9.2.6 企业发展战略分析
- 9.3 湖北久之洋红外系统股份有限公司
  - 9.3.1 企业发展基本情况
  - 9.3.2 企业主营业务分析
  - 9.3.3 企业车载夜视系统产品
  - 9.3.4 企业经营情况分析
  - 9.3.5 企业竞争优势分析
  - 9.3.6 企业发展战略分析
- 9.4 上海保隆汽车科技股份有限公司
  - 9.4.1 企业发展基本情况
  - 9.4.2 企业主营业务分析
  - 9.4.3 企业车载夜视系统产品
  - 9.4.4 企业经营情况分析
  - 9.4.5 企业竞争优势分析
  - 9.4.6 企业发展战略分析
- 9.5 深圳市道通科技股份有限公司
  - 9.5.1 企业发展基本情况
  - 9.5.2 企业主营业务分析
  - 9.5.3 企业车载夜视系统产品
  - 9.5.4 企业经营情况分析
  - 9.5.5 企业竞争优势分析
  - 9.5.6 企业发展战略分析
- 9.6 优利德科技（中国）股份有限公司
  - 9.6.1 企业发展基本情况
  - 9.6.2 企业主营业务分析
  - 9.6.3 企业车载夜视系统产品
  - 9.6.4 企业经营情况分析
  - 9.6.5 企业竞争优势分析
  - 9.6.6 企业发展战略分析
- 9.7 科盾科技股份有限公司

- 9.7.1 企业发展基本情况
- 9.7.2 企业主营业务分析
- 9.7.3 企业车载夜视系统产品
- 9.7.4 企业经营情况分析
- 9.7.5 企业竞争优势分析
- 9.7.6 企业发展战略分析
- 9.8 北京海纳川汽车部件股份有限公司
- 9.8.1 企业发展基本情况
- 9.8.2 企业主营业务分析
- 9.8.3 企业车载夜视系统产品
- 9.8.4 企业经营情况分析
- 9.8.5 企业竞争优势分析
- 9.8.6 企业发展战略分析
- 9.9 北京高普乐光电科技股份公司
- 9.9.1 企业发展基本情况
- 9.9.2 企业主营业务分析
- 9.9.3 企业车载夜视系统产品
- 9.9.4 企业经营情况分析
- 9.9.5 企业竞争优势分析
- 9.9.6 企业发展战略分析
- 9.10 睿创微纳
- 9.10.1 企业发展基本情况
- 9.10.2 企业主营业务分析
- 9.10.3 企业车载夜视系统产品
- 9.10.4 企业经营情况分析
- 9.10.5 企业竞争优势分析
- 9.10.6 企业发展战略分析

## 第十章 车载夜视系统行业发展前景和市场空间测算

- 10.1 中国车载夜视系统行业发展趋势
- 10.2 车载夜视系统行业发展前景预测
- 10.2.1 车载夜视系统行业未来爆发原因分析
- 10.2.2 中国车载夜视系统市场空间测算
- (2) 2024-2030年中国车载夜视系统市场渗透率预测
- (3) 2024-2030年中国车载夜视系统市场空间测算



### 10.3 中国车载夜视系统行业投资特性

#### 10.3.1 车载夜视系统行业进入壁垒

#### 10.3.2 车载夜视系统行业投资风险预警

### 10.4 车载夜视系统投资价值与投资机会

#### 10.4.1 车载夜视系统行业投资价值

#### 10.4.2 车载夜视系统行业投资机会

## 第十一章 车载夜视系统行业研究总结与发展建议

### 11.1 车载夜视系统行业研究总结

#### 11.1.1 车载夜视系统行业特点

#### 11.1.2 车载夜视系统国产替代趋势

#### 11.1.3 车载夜视系统行业挑战

### 11.2 车载夜视系统行业提升竞争力途径

### 11.3 车载夜视系统行业发展建议

#### 11.3.1 车载夜视系统行业发展策略

#### 11.3.2 车载夜视系统行业投资方向

#### 11.3.3 车载夜视系统行业投资方式

详细请访问：<https://www.chyxx.com/research/1169324.html>