

# 2025-2031年中国汽车HUD D市场深度分析与投资战略咨询报告

## 报告目录及图表目录

北京迪索共研咨询有限公司

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

## 一、报告报价

《2025-2031年中国汽车HUD市场深度分析与投资战略咨询报告》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.cction.com/report/202507/489274.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

HUD(Head Up Display)中文一般称之为抬头显示，目前已形成三种量产产品形态：C-HUD，W-HUD和AR-HUD。

HUD最早出现在通用的Corvette上，时间是2024年。2024年宝马推出第一个彩色显示HUD。2024年中国乘用车前装HUD安装量达到69万辆左右，同比增长100%；市场渗透率达到3.7%，同比增加2.0个百分点。2024上半年，HUD市场渗透率继续提升，接近5%。到2024年中国乘用车前装HUD安装量有望超过30%。

当前，W-HUD为车企主流方案，2024年国内W-HUD安装量占到HUD总安装量的92%。2024年起AR-HUD开始小批量上市，随着技术的成熟，将与W-HUD齐头并进，共同推动HUD装配量的进一步增长。

2024年以来，红旗、哈弗、吉利汽车、领克、几何汽车等成为拉动国内W-HUD增长的主要动力。其中吉利星瑞、哈弗大狗、哈弗初恋等装配车型价格已降至15万元级别。未来，W-HUD将从选配向标配，从高端向中低端发展。

中企顾问网发布的《2025-2031年中国汽车HUD市场深度分析与投资战略咨询报告》报告中的资料和数据来源于对行业公开信息的分析、对业内资深人士和相关企业高管的深度访谈，以及共研分析师综合以上内容作出的专业性判断和评价。分析内容中运用共研自主建立的产业分析模型，并结合市场分析、行业分析和厂商分析，能够反映当前市场现状，趋势和规律，是企业布局市场服务行业的重要决策参考依据。

报告目录：

### 第一章 我国汽车HUD概述

#### 第一节 汽车HUD定义

#### 第二节 汽车HUD分类

##### 一、按设计形式分类

##### 二、按投影技术

#### 第三节 HUD产业链全景图

### 第二章 国外汽车HUD市场发展概况

#### 第一节 全球汽车HUD前装市场规模及出货量

##### 一、2020-2024年全球前装HUD市场规模

##### 二、2020-2024年全球前装HUD出货量

#### 第二节 全球后装HUD出货量

#### 第三节 全球主要前装HUD厂家市场占有率

#### 第四节 2025-2031年全球AR HUD市场预测

### 第三章 我国汽车HUD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 各类汽车HUD技术发展分析

#### 第一节 DLP HUD技术发展

#### 第二节 激光扫描HUD技术发展

#### 第三节 AR HUD技术发展

#### 第四节 提高我国HUD技术的策略

### 第五章 汽车HUD市场特性分析

#### 第一节 各车系安装安装HUD分析

##### 一、德系豪车HUD系统

###### (一) 奔驰全新A级的HUD系统

###### (二) 奥迪新A6的HUD系统

###### (三) 宝马新X3的HUD系统

##### 二、二线豪华品牌HUD系统

###### (一) 英菲尼迪QX50的HUD系统

###### (二) 捷豹XFL使用的激光HUD系统

##### 三、中级轿车HUD系统

###### (一) 全新别克君威的HUD系统

###### (二) 马自达CX-5的HUD系统

##### 四、合资品牌的经济性轿车HUD系统

##### 五、自主品牌产品HUD系统

#### 第二节 SWOT汽车HUD及预测

##### 一、优势汽车HUD

##### 二、劣势汽车HUD

##### 三、机会汽车HUD

##### 四、风险汽车HUD

### 第六章 我国汽车HUD发展现状

#### 第一节 中国乘用车市场前装HUD渗透率

#### 第二节 2020-2024年中国乘用车前装HUD安装量

#### 第三节 中国乘用车前装HUD安装量中的W型和C型占比

## 第四节 2020-2024年中国乘用车后装HUD

## 第七章 2020-2024年全球HUD厂家研究

### 第一节 Nippon Seiki

#### 一、公司简介

#### 二、HUD业务占有率

#### 三、HUD应用车型

#### 四、未来发展规划

### 第二节 德国大陆

#### 一、公司简介

#### 二、HUD业务占有率

#### 三、HUD应用车型

#### 四、未来发展规划

### 第三节 日本电装

#### 一、公司简介

#### 二、HUD业务占有率

#### 三、HUD应用车型

### 第四节 德国博世

#### 一、公司简介

#### 二、HUD业务占有率

#### 三、HUD应用车型

## 第八章 国内HUD厂家研究

### 第一节 未来黑科技

#### 一、企业概况

#### 二、汽车HUD项目

### 第二节 乐驾科技

#### 一、企业概况

#### 二、汽车HUD项目

### 第三节 深圳疆程技术

#### 一、企业概况

#### 二、汽车HUD项目

### 第四节 衍视科技

#### 一、企业概况

## 二、汽车HUD项目

### 第五节 京龙睿信

#### 一、企业概况

#### 二、汽车HUD项目

### 第九章 2025-2031年汽车HUD投资建议

#### 第一节 汽车HUD投资环境分析

#### 第二节 汽车HUD投资进入壁垒分析

##### 一、经济规模、必要资本量

##### 二、技术壁垒

#### 第三节 汽车HUD投资建议

### 第十章 2025-2031年我国汽车HUD未来发展预测及投资前景分析

#### 第一节 未来汽车HUD行业发展趋势分析

#### 第二节 汽车HUD行业相关趋势预测

##### 一、乘用车市场前装HUD预测

##### 二、乘用车市场后装HUD预测

### 第十一章 2025-2031年业内专家对我国汽车HUD投资风险及观点

#### 第一节 汽车HUD市场存在的障碍

##### 一、技术和产品

##### 二、消费者习惯

##### 三、替代品

#### 第二节 汽车HUD技术存在的障碍

#### 第三节 行业应对策略

### 部分图表目录：

图表 1：抬头显示（HUD）示意图 8

图表 2：HUD产业链全景图 10

图表 3：2020-2024年全球前装HUD市场规模 12

图表 4：2020-2024年全球前装HUD出货量 13

图表 5：2020-2024年全球后装HUD出货量 13

图表 6：2020-2024年全球主要前装HUD厂家市场占有率 14

图表 7：HUD各种技术的对比 23

图表 8：典型的DLP型HUD框架图 23

- 图表 9 : DLP型HUD光路图 24
- 图表 10 : 激光扫描型HUD图 25
- 图表 11 : 先锋HUD (结合了激光扫描与AR) 26
- 图表 12 : 松下的激光扫描HUD原型 26
- 图表 13 : AR-HUD架构 27
- 图表 14 : AR-HUD演示ACC 27
- 图表 15 : 日本精机的AR-HUD图解 28
- 图表 16 : 英菲尼迪QX50的HUD系统 34
- 图表 17 : 凯迪拉克XTS的HUD系统 34
- 图表 18 : 雷克萨斯RX的HUD系统 35
- 图表 19 : 捷豹XFL使用的激光HUD系统 36
- 图表 20 : 全新别克君威的HUD系统 37
- 图表 21 : 马自达CX-5的HUD系统 38
- 图表 22 : 东风标致3008的HUD系统 39
- 图表 23 : 吉利博瑞的HUD系统 40
- 图表 24 : 2020-2024年中国乘用车市场前装HUD渗透率 43
- 图表25 : 2020-2024年中国乘用车市场前装HUD安装量 44
- 图表 26 : 2020-2024年中国前装HUD不同类出货占比 45
- 图表 27 : 2020-2024年中国乘用车市场后装HUD安装量 45
- 图表 28 : 未来黑科技“百路达HUD” 51
- 图表 29 : 车萝卜C1核心硬件 54
- 图表 30 : 车萝卜C1技术参数 55

详细请访问 : <http://www.cction.com/report/202507/489274.html>