

# 2022-2028年中国高级驾驶 辅助系统（ADAS）市场分析与行业前景预测报告

## 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

《2022-2028年中国高级驾驶辅助系统（ADAS）市场分析与行业前景预测报告》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/202207/307228.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

ADAS（Advanced Driver Assistance System），高级驾驶辅助系统，借助安装在汽车上的毫米波雷达、激光雷达、摄像头、超声波雷达等传感器设备来感知车身周围环境并收集数据，在进行静、动态物体辨识、侦测与追踪后通过系统的运算与分析，使司乘人员预先察觉可能发生的情况与危险，从而有效增加汽车驾驶的舒适性与安全性，减少交通事故出现的可能性。

中企顾问网发布的《2022-2028年中国高级驾驶辅助系统（ADAS）市场分析与行业前景预测报告》共九章。首先介绍了高级驾驶辅助系统（ADAS）行业市场发展环境、高级驾驶辅助系统（ADAS）整体运行态势等，接着分析了高级驾驶辅助系统（ADAS）行业市场运行的现状，然后介绍了高级驾驶辅助系统（ADAS）市场竞争格局。随后，报告对高级驾驶辅助系统（ADAS）做了重点企业经营状况分析，最后分析了高级驾驶辅助系统（ADAS）行业发展趋势与投资预测。您若想对高级驾驶辅助系统（ADAS）产业有个系统的了解或者想投资高级驾驶辅助系统（ADAS）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 中国高级驾驶辅助系统行业概述

#### 第一节 高级驾驶辅助系统概述

##### 一、高级驾驶辅助系统定义

##### 二、高级驾驶辅助系统分类

#### 第二节 高级驾驶辅助系统构成

##### 一、感知层

##### 二、决策层

##### 三、执行层

#### 第三节 高级驾驶辅助系统应用情况

### 第二章 智能汽车创新发展战略分析

#### 第一节 智能汽车发展态势分析

- 一、智能汽车已成为全球汽车产业发展的战略方向
- 二、发展智能汽车对我国具有重要的战略意义
- 三、我国拥有智能汽车发展的战略优势

## 第二节 智能汽车发展总体要求

- 一、指导思想
- 二、基本原则
- 三、战略愿景

## 第三节 智能汽车发展主要任务

- 一、构建协同开放的智能汽车技术创新体系
- 二、构建跨界融合的智能汽车产业生态体系
- 三、构建先进完备的智能汽车基础设施体系
- 四、构建系统完善的智能汽车法规标准体系
- 五、构建科学规范的智能汽车产品监管体系
- 六、构建全面高效的智能汽车网络安全体系

## 第三章 中国高级驾驶辅助系统发展环境分析

### 第一节 高级驾驶辅助系统发展经济环境

- 一、中国GDP增长情况分析
- 二、工业经济发展形势分析
- 三、社会固定资产投资分析
- 四、全社会消费品零售总额
- 五、全国居民收入增长分析
- 六、居民消费价格变化分析
- 七、对外贸易发展形势分析

### 第二节 高级驾驶辅助系统发展政策环境

### 第三节 中国汽车行业发展情况分析

- 一、中国汽车行业产量分析
- 二、中国汽车行业销量分析
- 三、新能源汽车行业发展分析

## 第四章 国内外高级驾驶辅助系统发展情况

### 第一节 国际高级驾驶辅助系统发展情况

## 第二节 中国高级驾驶辅助系统发展情况

### 第五章 中国高级驾驶辅助系统装载情况分析

#### 第一节 各大主机厂（部分）自动驾驶车辆产品发展情况

#### 第二节 中国在售车型主流高级驾驶辅助系统功能市场标配率

##### 一、在售车型主流高级驾驶辅助系统功能市场标配率

##### 二、在售车型主流高级驾驶辅助系统功能市场标配率-按车型价位

#### 第三节 中国汽车市场车型高级驾驶辅助系统功能测评

#### 第四节 各车型（部分）高级驾驶辅助系统功能装配情况

##### 一、上汽通用

##### 二、东风雪铁龙

##### 三、福特汽车

##### 四、比亚迪

##### 五、沃尔沃

#### 第四节 各大主机厂旗下车型（部分）硬件及功能配置情况

##### 一、小鹏P7

##### 二、长安UNI-T

##### 三、奥迪A8

##### 四、Model S

##### 五、广汽 埃安V

##### 六、凯迪拉克CT6（Super Cruise）

### 第六章 中国高级驾驶辅助系统竞争格局分析

#### 第一节 第一阵营--汽车Tier 1

##### 一、代表企业

##### 二、主要发展模式

##### 三、优劣势分析

#### 第二节 第二阵营--汽车电子、互联网公司

##### 一、代表企业

##### 二、主要发展模式

##### 三、优劣势分析

#### 第三节 第三阵营--整车制造企业

- 一、代表企业
- 二、主要发展模式
- 三、优劣势分析

#### 第四节 第四阵营--初创公司

- 一、代表企业
- 二、主要发展模式
- 三、优劣势分析

### 第七章 中国重点区域高级驾驶辅助系统发展分析

#### 第一节 浙江省

#### 第二节 江苏省

#### 第三节 广东省

#### 第四节 四川省

### 第八章 高级驾驶辅助系统行业重点企业分析

#### 第一节 福瑞泰克（杭州）智能系统有限公司

- 一、企业发展基本情况
- 二、企业主营业务分析
- 三、企业ADAS产品分析
- 四、企业竞争优势分析
- 五、企业发展战略分析

#### 第二节 杭州鸿泉物联网技术股份有限公司

- 一、企业发展基本情况
- 二、企业主营业务分析
- 三、企业ADAS产品分析
- 四、企业竞争优势分析
- 五、企业发展战略分析

#### 第三节 纵目科技（上海）股份有限公司

- 一、企业发展基本情况
- 二、企业主营业务分析
- 三、企业ADAS产品分析
- 四、企业竞争优势分析

## 五、企业发展战略分析

### 第四节 深圳市道通科技股份有限公司

#### 一、企业发展基本情况

#### 二、企业主营业务分析

#### 三、企业ADAS产品分析

#### 四、企业竞争优势分析

#### 五、企业发展战略分析

### 第五节 北京初速度科技有限公司

#### 一、企业发展基本情况

#### 二、企业主营业务分析

#### 三、企业ADAS产品分析

#### 四、企业竞争优势分析

#### 五、企业发展战略分析

## 第九章 2022-2028年中国高级驾驶辅助系统行业前景与趋势分析

### 第一节 中国高级驾驶辅助系统行业发展前景分析

### 第二节 中国高级驾驶辅助系统行业发展趋势分析

### 第三节 中国高级驾驶辅助系统行业发展建议分析

详细请访问：<http://www.cction.com/report/202207/307228.html>