

2022-2028年中国高级驾驶辅助系统（ADAS）行业市场全景分析及发展趋势研究报告

报告大纲

一、报告简介

智研咨询发布的《2022-2028年中国高级驾驶辅助系统（ADAS）行业市场全景分析及发展趋势研究报告》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/202103/941605.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

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。

智研咨询发布的《2022-2028年中国高级驾驶辅助系统（ADAS）行业市场全景分析及发展趋势研究报告》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、互联网科技公司

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（ZY KT）

详细请访问：<https://www.chyxx.com/research/202103/941605.html>