

2024-2030年中国汽车驾驶 辅助系统（ADAS）行业趋势分析与投资策略报告

报告目录及图表目录

博思数据研究中心编制

www.bosidata.com

报告报价

《2024-2030年中国汽车驾驶辅助系统（ADAS）行业趋势分析与投资策略报告》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.bosidata.com/report/831984ULPE.html>

【报告价格】纸介版9800元 电子版9800元 纸介+电子10000元

【出版日期】2024-03-12

【交付方式】Email电子版/特快专递

【订购电话】全国统一客服热线：400-700-3630(免长话费) 010-57272732/57190630

博思数据研究中心

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。

说明、目录、图表目录

报告说明:

博思数据发布的《2024-2030年中国汽车驾驶辅助系统（ADAS）行业趋势分析与投资策略报告》介绍了汽车驾驶辅助系统（ADAS）行业相关概述、中国汽车驾驶辅助系统（ADAS）产业运行环境、分析了中国汽车驾驶辅助系统（ADAS）行业的现状、中国汽车驾驶辅助系统（ADAS）行业竞争格局、对中国汽车驾驶辅助系统（ADAS）行业做了重点企业经营状况分析及中国汽车驾驶辅助系统（ADAS）产业发展前景与投资预测。您若想对汽车驾驶辅助系统（ADAS）产业有个系统的了解或者想投资汽车驾驶辅助系统（ADAS）行业，本报告是您不可或缺的重要工具。

第一章 汽车ADAS系统概述

第一节 ADAS定义及组成

一、ADAS定义

二、ADAS组成

第二节 ADAS的分类

第三节 主要ADAS系统

一、消费者对ADAS的认知

二、主要ADAS系统功能和技术方案

第四节 汽车ADAS技术的zui新进展

一、ADAS系统的工作原理

二、主要ADAS车型分析

第五节 ADAS的应用现状与趋势预测

一、ADAS的应用现状

二、ADAS的应用前景

三、主动式ADAS趋势预测

第二章 国际ADAS产业链

第一节 产业链概述

第二节 传感器

一、雷达/Radar

二、激光雷达/Lidar

三、摄像机/Camera

四、超声波传感器/Ultrasonicsensor

五、车载传感器的综合应用和国际市场需求

第三节 系统解决方案/处理芯片/SOC

第四节 系统集成

第三章 国际及中国ADAS系统应用现状与竞争格局

第一节 国际高级驾驶辅助系统（ADAS）市场

一、应用现状

- （一）发达国家在法规和评级上更加强调ADAS的使用
- （二）法规和评级对ADAS应用的促进作用显著
- （三）国际主要汽车厂商装配ADAS系统情况
- （四）驾驶辅助系统快速普及，国际巨头主导市场

二、竞争格局

- （一）国际汽车ADAS零部件供应商竞争格局分析
- （二）国际ADAS供应商技术竞争格局分析
- （三）国际主要ADAS技术供应商极其配套客户情况
- （四）乘用车和商用车ADAS系统集成商竞争格局分析

三、市场规模

第二节 中国ADAS市场应用现状

一、应用现状

- （一）近年来辅助驾驶的发展状况
- （二）中国部分装备ADAS装备车型情况
- （三）主要汽车品牌ADAS系统配备情况
- （四）中国在售车款中ADAS配备情况
- （五）配置ADAS的国产车销售情况

二、中国ADAS相关企业

三、市场规模

第四章 国际ADAS芯片/解决方案主要企业

第一节 Mobileye

一、企业简介

二、运营情况

三、营收情况

四、ADAS先进技术

五、客户与供应商

第二节 德州仪器 (TI)

一、企业简介

二、运营情况

三、营收情况

四、ADAS技术与产品

五、重要合作伙伴

六、zui新推出ADAS产品

第三节 瑞萨电子 (Renesas)

一、企业简介

二、运营情况

三、ADAS重要产品介绍

四、zui新ADAS产品

第四节 飞思卡尔 (Freescale)

一、企业简介

二、运营情况

三、营收情况

四、ADAS业务介绍

五、国际分支机构

第五章 国际ADAS系统集成主要企业

第一节 威伯科 (WABCO)

一、企业简介

二、运营情况

三、营收情况

四、竞争优势

五、ADAS产品介绍

第二节 奥托立夫 (Autoliv)

一、企业简介

二、运营情况

三、营收情况

四、主要分支机构

第三节 大陆集团 (ContinentalAG)

一、企业简介

二、经营情况

三、业务分布

四、ADASzui新产品

第四节 罗伯特博世（RobertBosch）

一、企业简介

二、运营情况

三、ADASzui新产品介绍

第五节 德尔福（Delphi）

一、企业简介

二、运营情况

三、营收情况

四、近期产品和发展动态

第六节 电装（Denso）

一、企业简介

二、运营情况

四、ADAS产品

五、ADAS业务分布

部分图表目录:

图表：主要ADAS系统的功能和技术方案

图表：搭载ADAS系统整车厂商举例

图表：汽车电子各细分市场生命周期

图表：配备ADAS车型逐步下探

图表：汽车安全技术的发展

图表：各国ADAS法律法规与NCAP规定

图表：ADAS产业链

图表：雷达传感器的应用情况表

图表：AudiA8各传感器及探测范围

图表：立体和单眼摄像机解决方案对比表

图表：汽车电子控制单元结构

图表：汽车传感器遍布车身

图表：现在的主流汽车汽车传感器（不包括识别方面传感器）

图表：汽车电子产业链市场规模（百万美元）

图表：2017-2022年国际ADAS用半导体器件市场规模

图表：解决方案/芯片厂商布局现状

图表：ADAS的组成和工作过程

图表：各国新车碰撞测试评级机构对装配ADAS的相关规定

图表：美国装配LDW/FCW的车型数量

图表：汽车安全辅助装置的电子化率逐步提升

图表：驾驶辅助系统（ADAS）技术特点及使用率估算

图表：驾驶辅助系统供应商配套关系

图表：国际汽车供应商ADAS零部件情况表

图表：中国主要ADAS算法公司

图表：Euro-NCAP已增加对ADAS功能的评价，C-NCAP可借鉴

图表：ADAS国际市场规模预计

图表：2018-2022年10个辅助驾驶配置在整体乘用车市场的装备率情况表

图表：2018-2022年各配置装备趋势图

图表：2018-2022年各配置在B级车中的装备走势图

图表：2018-2022年各配置在A级车中的装备走势图

图表：各配置在A、B级车中的装备应用情况对比表

图表：个别配置在A、B级车中的装备应用情况对比表

图表：个别配置在A、B级车中的装备应用和需求情况对比表

图表：中国在售车款中配置ADAS的比例

图表：预装“并线辅助”功能的乘用车销量占全部销量的比例稳步提高

图表：预装自动泊车入位功能的乘用车（按车型）销量占比

图表：预装“车道偏离预警系统”的乘用车（按车型）销量占比

图表：预装“主动刹车/主动安全系统”的乘用车（按车型）销量占比

图表：预装“自适应导航”的乘用车（按车型）销量占比

详细请访问：<http://www.bosidata.com/report/831984ULPE.html>