

# 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](http://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】全国统一客服务热线：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>