

2017-2022年中国智能驾驶行业运营态势及发展前景预测报告

报告大纲

一、报告简介

智研咨询发布的《2017-2022年中国智能驾驶行业运营态势及发展前景预测报告》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/201612/480689.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

智能驾驶大势所趋，各方积极参与，加速智能驾驶发展。消费者对汽车智能、安全、舒适性的要求一直在提升，随着技术的进步，过去在高端车型中存在的智能、安全等类型产品不断往中低端车型渗透，为消费者提供更加智能安全的产品，成为厂商竞争优势的体现。智能驾驶时代，是变革时代，谁能掌握智能驾驶核心技术，将获得巨额回报。为此，政府积极推动，作为强国之路；汽车整车厂及零部件厂商积极研发，是生存之道；互联网巨头深度介入，是颠覆之机。

智能驾驶大势所趋，各方积极参与

中国智研咨询发布的《2017-2022年中国智能驾驶行业运营态势及发展前景预测报告》共五章。首先介绍了中国智能驾驶行业市场发展环境、中国智能驾驶整体运行态势等，接着分析了中国智能驾驶行业市场运行的现状，然后介绍了中国智能驾驶市场竞争格局。随后，报告对中国智能驾驶做了重点企业经营状况分析，最后分析了中国智能驾驶行业发展趋势与投资预测。您若想对智能驾驶产业有个系统的了解或者想投资智能驾驶行业，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 智能汽车与智能驾驶

1.1 智能驾驶构成

智能驾驶由感知层、决策层和执行层构成

1.2 智能驾驶概述

1.3 辅助驾驶技术

1.3.1 车道保持辅助系统

1.3.2 泊车辅助系统/倒车辅助系统

1.3.3 防碰撞系统/刹车辅助系统

1.3.4 自适应巡航系统（ACC）

1.3.5 夜视系统

1.3.6 驾驶员疲劳监测预警系统

1.3.7 协调型驾驶辅助

第二章 全球ADAS系统应用现状

2.1 全球高级驾驶辅助系统（ADAS）市场

2.2 全球主要ADAS系统配置情况

第三章 整车厂商智能驾驶系统装配情况

3.1 大众集团（Volkswagen Group）

3.1.1 大众汽车（Volks Wagenwerk）

3.1.2 奥迪汽车（Audi AG）

3.1.3 集团其他品牌

3.2 宝马公司（BMW）

3.3 戴姆勒公司（Daimler AG）

3.4 沃尔沃（Volvo）

3.5 通用汽车（GM）

3.6 福特汽车公司（Ford Motor Company）

3.7 丰田汽车公司（Toyota Motor Corporation）

3.8 本田汽车（Honda Motor）

3.9 日产汽车（Nissan Motor Co. Ltd.）

第四章 整车厂商自动驾驶技术研发情况与路线图

4.1 沃尔沃（Volvo）

4.1.1 自动驾驶最新技术应用

4.1.2 已进入实测的研发项目

4.1.3 自动驾驶路线图

4.2 梅赛德斯-奔驰（Mercedes-Benz）

4.2.1 自动驾驶最新技术应用

4.2.2 已进入实测的研发项目

4.2.3 自动驾驶路线图

4.3 宝马公司（BMW）

4.3.1 自动驾驶最新技术应用

4.3.2 已进入实测的项目

4.3.3 自动驾驶路线图

4.4 奥迪（Audi）

4.4.1 自动驾驶最新技术应用

4.4.2 已进入实测的研发项目

4.4.3 自动驾驶路线图

4.5 福特（Ford）

4.5.1 已进入实测的项目

4.5.2 合作研究项目

4.6 丰田汽车 (Toyota)

4.6.1 已进入实测的研发项目

4.6.2 自动驾驶路线图

4.7 日产汽车 (Nissan)

4.7.1 自动驾驶最新技术应用

4.7.2 已进入实测的项目

4.7.3 自动驾驶路线图

第五章 科技类公司自动驾驶技术研发情况与路线图 (ZYYF)

5.1 Google

5.1.1 已进入实测的项目

5.1.2 与传统OEM厂商的分歧

5.2 Mobileye Vision Technologies

5.3 Baidu

略.....

详细请访问：<https://www.chyxx.com/research/201612/480689.html>