

2020-2026年中国ADAS 摄像头市场深度评估与投资方向研究报告

报告目录及图表目录

北京迪索共研咨询有限公司

www.cction.com

一、报告报价

《2020-2026年中国ADAS摄像头市场深度评估与投资方向研究报告》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/202009/187292.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是Advanced Driver Assistance System的简称，翻译成中文的意思就是高级驾驶辅助系统，即利用安装在车上的各式各样传感器收集数据，并结合地图数据进行系统计算，从而预先为驾驶者判断可能发生的危险，保证行车的安全性。

从目前我国ADAS系统中摄像头应用情况来看，摄像头产品主要用于前视或后视领域，环视、侧视、内置摄像头在我国汽车产业中渗透水平依旧较低。2017年我国ADAS摄像头安装总量为100.5万个。2014-2017年我国ADAS摄像头安装量中企顾问网发布的《2020-2026年中国ADAS摄像头市场深度评估与投资方向研究报告》共七章。首先介绍了ADAS摄像头行业市场发展环境、ADAS摄像头整体运行态势等，接着分析了ADAS摄像头行业市场运行的现状，然后介绍了ADAS摄像头市场竞争格局。随后，报告对ADAS摄像头做了重点企业经营状况分析，最后分析了ADAS摄像头行业发展趋势与投资预测。您若想对ADAS摄像头产业有个系统的了解或者想投资ADAS摄像头行业，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ADAS摄像头概述

1.1 定义

1.2 分类

1.3 特点

1.4 产业链

1.5 应用分析

1.5.1 车道偏离预警

1.5.2 自动紧急刹车系统

1.5.3 夜视系统

1.5.4 泊车辅助

1.5.5 疲劳监测预警

第二章全球及我国ADAS摄像头行业概况

2.1 全球市场

2.1.1 发展现状

2.1.2 市场规模

2.2 我国市场

2.2.1 发展现状2014-2017年我国ADAS摄像头均价

2.2.2 市场规模2014-2017年我国ADAS摄像头规模

2.2.3 产能情况

2.2.4 环视系统市场

2.2.5 疲劳监测市场

2.3 2020-2026年发展趋势

(1) 全球市场规模预测

(2) 国内市场规模预测

(3) 国内产能预测

第三章 ADAS摄像头产业链分析

3.1 摄像头模组

3.1.1 市场规模

3.1.2 竞争格局

3.2 CMOS传感器

3.2.1 市场规模

3.2.2 竞争格局

3.3 系统集成

3.3.1 市场规模

3.3.2 竞争格局

3.3.3 厂商配套情况

第四章 ADAS摄像头模组厂商

4.1 采埃孚天合

4.1.1 企业简介

4.1.2 经营情况

4.1.3 业务分析

4.2 MCNEX

4.2.1 企业简介

4.2.2 经营情况

4.2.3 业务分析

4.3 Gentex

4.3.1 企业简介

4.3.2 经营情况

4.3.3 业务分析

4.4 Fujitsu-Ten

4.4.1 企业简介

4.4.2 经营情况

4.4.3 业务分析

4.5 比亚迪

4.5.1 企业简介

4.5.2 经营情况

4.5.3 业务分析

第五章 CMOS传感器厂商

5.1 安森美

5.1.1 企业简介

5.1.2 经营情况

5.1.3 业务分析

5.2 索尼

5.2.1 企业简介

5.2.2 经营情况

5.2.3 业务分析

5.3 东芝

5.3.1 企业简介

5.3.2 经营情况

5.3.3 业务分析

5.4 三星电子

5.4.1 企业简介

5.4.2 经营情况

5.4.3 业务分析

5.5 Omnivision

5.5.1 企业简介

5.5.2 经营情况

5.5.3 业务分析

5.6 格科微电子

5.6.1 企业简介

5.6.2 经营情况

5.6.3 业务分析

5.7 思比科微电子

5.7.1 企业简介

5.7.2 经营情况

5.7.3 业务分析

第六章系统集成厂商（ ）

6.1 麦格纳

6.1.1 企业简介

6.1.2 经营情况

6.1.3 业务分析

6.2 大陆集团

6.2.1 企业简介

6.2.2 经营情况

6.2.3 业务分析

6.3 法雷奥

6.3.1 企业简介

6.3.2 经营情况

6.3.3 业务分析

6.4 奥托立夫

6.4.1 企业简介

6.4.2 经营情况

6.4.3 业务分析

6.5 松下

6.5.1 企业简介

6.5.2 经营情况

6.5.3 业务分析

6.6 Clarion

6.6.1 企业简介

6.6.2 经营情况

6.6.3 业务分析

第七章芯片与算法厂商Mobileye

7.1 企业简介

7.2 经营情况

7.3 业务分析（ ）

部分图表目录：

图表 1：ADAS摄像头产业链分析

图表 2：2012-2019年全球ADAS摄像头市场规模分析

图表 3：2013-2019年我国ADAS摄像头前装市场规模分析

图表 4：2012-2019年我国ADAS摄像头行业产能分析

图表 5：2020-2026年国内环视系统预装量分析

图表 6：2020-2026年E国内疲劳监测系统预装量分析

图表 7：2020-2026年全球ADAS摄像头市场规模预测

更多图表见正文……

详细请访问：<http://www.cction.com/report/202009/187292.html>