

2018-2024年中国ADAS 摄像头行业深度研究与发展前景预测报告

报告目录及图表目录

中国产业研究报告网 编制
www.chinairr.org

一、报告报价

《2018-2024年中国ADAS摄像头行业深度研究与发展前景预测报告》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.chinairr.org/report/R03/R0304/201806/27-265444.html>

产品价格：纸介版9800元 电子版9800元 纸介+电子10000元

订购电话: 400-600-8596 010-80993936

传真: 010-60343813

网址: <http://www.chinairr.org>

Email: sales@chyxx.com

联系人：刘老师 陈老师 谭老师

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、说明、目录、图表目录

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 全球及中国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 中国市场

2.2.1 发展现状

2.2.2 市场规模

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 2018-2024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 (ZY CW)

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 2：2012-2017年全球ADAS摄像头市场规模分析

图表 3：2013-2017年中国ADAS摄像头前装市场规模分析

图表 4：2012-2017年中国ADAS摄像头行业产能分析

图表 5：2018-2024年国内环视系统预装量分析

图表 6：2018-2024年E国内疲劳监测系统预装量分析

图表 7：2018-2024年全球ADAS摄像头市场规模预测

图表 8：2018-2024年中国ADAS摄像头市场规模预测

图表 9：2018-2024年中国ADAS摄像头行业产能预测

图表 10：2012-2017年全球车载摄像头模组市场规模分析

图表 11：2012-2017年全球车用CMOS传感器市场规模分析

图表 12：2016年全球汽车CMOS图像传感器厂商市场份额

图表 13：2012-2017年全球ADAS视觉系统市场规模分析

图表 14：汽车厂商与ADAS传感器供应商配套情况

图表 15：2014-2017年采埃孚财务状况分析

图表 16：2014-2017年MCNEX财务状况分析

图表 17：2014-2017年Gentex财务状况分析

图表 18：2014-2017年FujITSu-Ten财务状况分析

图表 19：2014-2017年比亚迪财务状况分析

图表 20：2014-2017年安森美半导体财务状况分析

图表 21：安森美半导体产品分析

图表 22：2014-2017年索尼财务状况分析

图表 23：索尼公司产品分析

图表 24：2014-2017年东芝财务状况分析

图表 25：东芝主要产品分析

图表 26：2014-2017年三星电子财务状况分析

图表 27：三星电子主要产品分析

图表 28：2014-2017年Omnivision财务状况分析

图表 29：2014-2017年格科微电子财务状况分析

图表 30：2014-2017年思比科微电子财务状况分析

图表 31：产品应用领域

图表 32：2014-2017年麦格纳财务状况分析

图表 33：2014-2017年大陆集团财务状况分析

图表 34：2014-2017年法雷奥财务状况分析

图表 35：2014-2017年奥托立夫财务状况分析

图表 36：2014-2017年松下财务状况分析

更多图表见正文……

详细请访问：<http://www.chinairr.org/report/R03/R0304/201806/27-265444.html>