

2023-2029年中国ADAS 行业发展态势与投资前景分析报告

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

《2023-2029年中国ADAS行业发展态势与投资前景分析报告》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/202309/410171.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

中企顾问网发布的《2023-2029年中国ADAS行业发展态势与投资前景分析报告》报告中的资料和数据来源于对行业公开信息的分析、对业内资深人士和相关企业高管的深度访谈，以及共研分析师综合以上内容作出的专业性判断和评价。分析内容中运用共研自主建立的产业分析模型，并结合市场分析、行业分析和厂商分析，能够反映当前市场现状，趋势和规律，是企业布局煤炭综采设备后市场服务行业的重要决策参考依据。 报告目录： 第一章 ADAS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 第二章及我国ADAS行业概况 2.1 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 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 发展趋势 （1）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 略••••完整报告请咨询客服

详细请访问：<http://www.cction.com/report/202309/410171.html>