

# 2023-2029年中国辅助驾驶 系统行业前景研究与市场调查预测报告

## 报告目录及图表目录

中国产业研究报告网 编制

[www.chinairr.org](http://www.chinairr.org)

## 一、报告报价

《2023-2029年中国辅助驾驶系统行业前景研究与市场调查预测报告》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/R05/R0501/202304/26-527402.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](mailto: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

驾驶辅助系统有车道保持辅助系统、自动泊车辅助系统、刹车辅助系统、倒车辅助系统和行车辅助系统。产业研究报告网发布的《2023-2029年中国辅助驾驶系统行业前景研究与市场调查预测报告》共五章。首先介绍了辅助驾驶系统行业市场发展环境、辅助驾驶系统整体运行态势等，接着分析了辅助驾驶系统行业市场运行的现状，然后介绍了辅助驾驶系统市场竞争格局。随后，报告对辅助驾驶系统做了重点企业经营状况分析，最后分析了辅助驾驶系统行业发展趋势与投资预测。您若想对辅助驾驶系统产业有个系统的了解或者想投资辅助驾驶系统行业，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1章 中国辅助驾驶系统行业发展综述1.1 辅助驾驶系统行业概述1.1.1 辅助驾驶系统的概念分析1.1.2 辅助驾驶系统的类别分析1.2 辅助驾驶系统行业发展环境分析1.2.1 行业经济环境分析1.2.2 行业政策环境分析（1）行业相关标准（2）行业相关政策（3）行业发展规划1.2.3 行业社会环境分析1.2.4 行业技术环境分析1.3 行业发展机遇与威胁分析 第2章 中国辅助驾驶系统行业发展状况分析2.1 中国辅助驾驶系统行业发展状况分析2.1.1 中国辅助驾驶系统行业状态描述总结2.1.2 中国辅助驾驶系统行业经济特性分析2.1.3 中国辅助驾驶系统行业发展规模分析2.1.4 中国辅助驾驶系统行业发展痛点分析2.2 中国辅助驾驶系统行业竞争格局分析2.2.1 行业现有竞争者分析2.2.2 行业潜在进入者威胁2.2.3 行业替代品威胁分析2.2.4 行业供应商议价能力分析2.2.5 行业购买者议价能力分析2.2.6 行业竞争情况总结2.3 中国辅助驾驶系统市场应用状况分析2.3.1 辅助驾驶系统在民用市场的应用分析（1）辅助驾驶系统在民用市场的应用特征（2）辅助驾驶系统在民用市场的应用现状（3）辅助驾驶系统在民用市场的市场容量预测2.3.2 辅助驾驶系统在市场的应用分析（1）辅助驾驶系统在市场的应用特征（2）辅助驾驶系统在市场的应用现状（3）辅助驾驶系统在市场的市场容量预测 第3章 中国重点城市辅助驾驶系统市场应用前景分析3.1 北京市辅助驾驶系统市场应用前景分析3.1.1 北京市汽车保有量规模分析3.1.2 北京市辅助驾驶系统市场应用现状3.1.3 北京市辅助驾驶系统市场容量预测3.2 上海市辅助驾驶系统市场应用前景分析3.2.1 上海市汽车保有量规模分析3.2.2 上海市辅助驾驶系统市场应用现状3.2.3 上海市辅助驾驶系统市场容量预测3.3 广州市辅助驾驶系统市场应用前景分析3.3.1 广州市汽车保有量规模分析3.3.2 广州市辅助驾驶系统市场应用现状3.3.3 广州市辅助驾驶系统市场容量预测3.4 深圳市辅助驾驶系统市场应用前景分析3.4.1 深圳市汽车保有量规模分析3.4.2 深圳市辅助驾驶系统市场应用现状3.4.3 深圳市辅助驾驶系统市场容量预测3.5 杭州市辅助驾驶系统市场应用前景分析3.5.1 杭州市汽车保有量规模分析3.5.2 杭州市辅助驾驶系统市场应用现

状3.5.3 杭州市辅助驾驶系统市场容量预测 第4章 中国辅助驾驶系统行业领先企业案例分析4.1 学院/科研机构辅助驾驶系统研发情况4.2 辅助驾驶系统领先企业业务布局分析4.2.1 东软集团股份有限公司 (1) 企业发展简况分析 (2) 企业经营情况分析 (3) 企业经营优劣势分析4.2.2 深圳市得润电子股份有限公司 (1) 企业发展简况分析 (2) 企业经营情况分析 (3) 企业经营优劣势分析4.2.3 武汉高德红外股份有限公司 (1) 企业发展简况分析 (2) 企业经营情况分析 (3) 企业经营优劣势分析4.2.4 广东好帮手电子科技股份有限公司 (1) 企业发展简况分析 (2) 企业经营情况分析 (3) 企业经营优劣势分析4.2.5 科盾科技股份有限公司 (1) 企业发展简况分析 (2) 企业经营情况分析 (3) 企业经营优劣势分析4.2.6 常州星宇车灯股份有限公司 (1) 企业发展简况分析 (2) 企业经营情况分析 (3) 企业经营优劣势分析4.2.7 欧菲光集团股份有限公司 (1) 企业发展简况分析 (2) 企业经营情况分析 (3) 企业经营优劣势分析4.2.8 江苏保千里视像科技集团股份有限公司 (1) 企业发展简况分析 (2) 企业经营情况分析 (3) 企业经营优劣势分析4.2.9 浙江亚太机电股份有限公司 (1) 企业发展简况分析 (2) 企业经营情况分析 (3) 企业经营优劣势分析4.2.10 北京远景蔚蓝科技有限公司 (1) 企业发展简况分析 (2) 企业经营情况分析 (3) 企业经营优劣势分析 第5章 辅助驾驶系统行业发展前景预测与投资建议 ( ) 5.1 辅助驾驶系统行业发展前景预测5.1.1 行业生命周期分析5.1.2 行业市场容量预测5.1.3 行业发展趋势预测 (1) 行业整体趋势预测 (2) 产品发展趋势预测 (3) 市场竞争趋势预测5.2 辅助驾驶系统行业投资潜力分析5.2.1 行业投资热潮分析5.2.2 行业进入壁垒分析 (1) 资质壁垒 (2) 人才壁垒 (3) 技术壁垒 (4) 其他壁垒5.2.3 行业经营模式分析5.2.4 行业投资风险预警 (1) 政策风险 (2) 市场风险 (3) 宏观经济风险 (4) 其他风险5.2.5 行业投资主体分析 (1) 行业投资主体构成 (2) 各主体投资切入方式 (3) 各主体投资优势分析5.3 辅助驾驶系统行业兼并重组分析5.3.1 辅助驾驶系统行业投资兼并与重组案例5.3.2 辅助驾驶系统行业投资兼并与重组方式5.3.3 辅助驾驶系统行业投资兼并与重组动机5.3.4 辅助驾驶系统行业投资兼并与重组趋势5.4 辅助驾驶系统行业投资策略与建议5.4.1 行业投资价值分析5.4.2 行业投资机会分析5.4.3 行业投资策略与建议 ( ) 部分图表目录：图表1：辅助驾驶系统的类别简析图表2：中国辅助驾驶系统相关标准汇总图表3：中国辅助驾驶系统行业相关政策分析图表4：中国辅助驾驶系统行业发展机遇与威胁分析图表5：中国辅助驾驶系统行业状态描述总结表图表6：中国辅助驾驶系统行业经济特性分析图表7：2017-2022年中国辅助驾驶系统行业发展规模测算图表8：辅助驾驶系统行业潜在进入者威胁分析图表9：辅助驾驶系统行业替代品威胁总结分析图表10：辅助驾驶系统行业对上游议价能力分析图表11：辅助驾驶系统行业对下游议价能力分析图表12：辅助驾驶系统行业竞争情况总结更多图表见正文&hellip;&hellip;

详细请访问：<http://www.chinairr.org/report/R05/R0501/202304/26-527402.html>