

2022-2028年中国先进驾驶辅助系统行业发展现状 调查及前景战略分析报告

报告大纲

一、报告简介

智研咨询发布的《2022-2028年中国先进驾驶辅助系统行业发展现状调查及前景战略分析报告》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/1123250.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

智研咨询发布的《2022-2028年中国先进驾驶辅助系统行业发展现状调查及前景战略分析报告》共八章。首先介绍了先进驾驶辅助系统行业市场发展环境、先进驾驶辅助系统整体运行态势等，接着分析了先进驾驶辅助系统行业市场运行的现状，然后介绍了先进驾驶辅助系统市场竞争格局。随后，报告对先进驾驶辅助系统做了重点企业经营状况分析，最后分析了先进驾驶辅助系统行业发展趋势与投资预测。您若想对先进驾驶辅助系统产业有个系统的了解或者想投资先进驾驶辅助系统行业，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 先进驾驶辅助系统行业综述

1.1 先进驾驶辅助系统行业界定

1.1.1 先进驾驶辅助系统界定

1.1.2 先进驾驶辅助系统在汽车生态体系中的地位

(1) 汽车创新的关键在汽车电子系统

(2) 车载智能终端是汽车电子系统的组成部分

1.1.3 先进驾驶辅助系统相似概念辨析

1.2 先进驾驶辅助系统行业分类

第2章 中国先进驾驶辅助系统行业宏观环境分析

2.1 中国先进驾驶辅助系统行业政策环境分析

2.2 中国先进驾驶辅助系统行业经济环境分析

2.3 中国先进驾驶辅助系统行业社会环境分析

2.4 中国先进驾驶辅助系统行业技术环境分析

第3章 全球先进驾驶辅助系统行业市场前瞻

3.1 全球先进驾驶辅助系统行业发展历程介绍

3.2 全球先进驾驶辅助系统行业宏观环境背景

3.3 全球先进驾驶辅助系统行业发展现状及市场规模分析

3.4 全球先进驾驶辅助系统行业区域发展格局

3.5 全球先进驾驶辅助系统行业市场竞争格局

第4章 中国先进驾驶辅助系统行业发展现状分析

- 4.1 中国先进驾驶辅助系统行业发展历程
- 4.2 中国先进驾驶辅助系统行业进出口贸易状况
- 4.3 中国先进驾驶辅助系统行业市场主体类型及入场方式
- 4.4 中国先进驾驶辅助系统行业市场主体数量规模
- 4.5 中国先进驾驶辅助系统行业市场供给状况
- 4.6 中国先进驾驶辅助系统行业招投标市场解读
- 4.7 中国先进驾驶辅助系统行业市场需求状况
- 4.8 中国先进驾驶辅助系统行业市场规模体量
- 4.9 中国先进驾驶辅助系统行业市场行情走势
- 4.10 中国先进驾驶辅助系统行业市场痛点分析

第5章 中国先进驾驶辅助系统行业竞争状况

- 5.1 中国先进驾驶辅助系统行业波特五力模型分析
- 5.2 中国先进驾驶辅助系统行业投融资、兼并与重组状况
- 5.3 中国先进驾驶辅助系统行业市场竞争格局分析
- 5.4 中国先进驾驶辅助系统行业市场集中度分析
- 5.5 中国先进驾驶辅助系统企业国际市场竞争参与状况
- 5.6 中国先进驾驶辅助系统行业国产替代布局状况

第6章 中国先进驾驶辅助系统产业链全景研究

- 6.1 中国先进驾驶辅助系统产业结构属性（产业链）分析
- 6.2 中国先进驾驶辅助系统产业价值属性（价值链）分析
- 6.3 中国先进驾驶辅助系统行业上游市场分析
- 6.4 中国先进驾驶辅助系统行业中游细分市场分析
- 6.5 中国先进驾驶辅助系统行业下游应用需求潜力分析
 - 6.5.1 中国汽车及新能源汽车行业发展现状
 - 6.5.2 中国汽车及新能源汽车行业细分市场发展现状
 - 6.5.3 中国汽车智能化/自动化趋势及对先进驾驶辅助系统的需求分析
 - 6.5.4 中国汽车网联化趋势及对先进驾驶辅助系统的需求分析

第7章 中国先进驾驶辅助系统企业布局案例研究

- 7.1 中国先进驾驶辅助系统企业布局梳理

7.2 中国先进驾驶辅助系统企业布局案例分析

7.2.1 纵目科技（上海）股份有限公司

（1）企业发展历程及基本信息

（2）企业生产经营基本情况

7.2.2 东软集团股份有限公司

（1）企业发展历程及基本信息

（2）企业生产经营基本情况

7.2.3 北京经纬恒润科技股份有限公司

（1）企业发展历程及基本信息

（2）企业生产经营基本情况

7.2.4 杭州鸿泉物联网技术股份有限公司

（1）企业发展历程及基本信息

（2）企业生产经营基本情况

7.2.5 广州立功科技股份有限公司

（1）企业发展历程及基本信息

（2）企业生产经营基本情况

7.2.6 广州小马智行科技有限公司

（1）企业发展历程及基本信息

（2）企业生产经营基本情况

7.2.7 北京图森未来科技有限公司

（1）企业发展历程及基本信息

（2）企业生产经营基本情况

7.2.8 百度在线网络技术（北京）有限公司

（1）企业发展历程及基本信息

（2）企业生产经营基本情况

7.2.9 广州文远知行科技有限公司

（1）企业发展历程及基本信息

（2）企业生产经营基本情况

7.2.10 广州橙行智动汽车科技有限公司

（1）企业发展历程及基本信息

（2）企业生产经营基本情况

第8章 中国先进驾驶辅助系统行业市场策略建议

8.1 中国先进驾驶辅助系统行业SWOT分析

8.2 中国先进驾驶辅助系统行业发展潜力评估

- 8.3 中国先进驾驶辅助系统行业发展前景预测
- 8.4 中国先进驾驶辅助系统行业发展趋势预判
- 8.5 中国先进驾驶辅助系统行业进入与退出壁垒
- 8.6 中国先进驾驶辅助系统行业投资风险预警
- 8.7 中国先进驾驶辅助系统行业投资价值评估
- 8.8 中国先进驾驶辅助系统行业投资机会分析
- 8.9 中国先进驾驶辅助系统行业投资策略与建议
- 8.10 中国先进驾驶辅助系统行业可持续发展建议（ZY KT）

详细请访问：<https://www.chyxx.com/research/1123250.html>